

Clasificación	Ubicación	Descripción	modelo	serie	fecha de compra	Valor de adquisición	Depreciación	Valor con Depreciación	Descripción complementaria
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	VERTEDERO			31/03/1984	26007,453.82	13929,690.12	12077,763.70	PERFIL VERTEDERO: CREAGER; TIPO DE ESCURA DISIPADORA: TRAMPOLIN SUMERGIDO; TIPO DE ESTRUCTURA: PRESA VERTEDORA; CANTIDAD DE VANOS DE DESCARGA: 8; CAPACIDAD DE DESCARGA: 25000 M3/S; CUERPO PRINCIPAL;; HORMIGON MASIVO Y HORMIGON ARMADO:165000 M3; CEMENTO P
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	VERTEDERO			30/06/1954	26703,566.00	22809,973.86	3893,592.14	Cantidad de vanos de descarga: 7; Perfil vertedero: Creager; Capacidad de descarga: 1750 m3/s; Tipo de escultura disipadora: Salto de esquí; Tipo de estructura: Presa vertedora; Cuerpo principal;; Hormigon masivo y hormigon armado:146640 m3; Cemento para hormigon:23460 ton; ; Hierro para hormigon:3980 ton; ; Fundaciones;; Tipo de tratamiento:Enlechado y drenaje de cimientos; Superficie tratada:6360 ; m2; ; Material inyecciones:Lechada de cemento; Superficie de inyecciones:6360 m2; ; Volumen inyectado:950 m3; Cantidad de perforaciones:4200 m; Disposicion de ; las perforaciones:reticular; ; Drenajes;; Superficie de la cortina:280 m2; Cantidad de perforaciones:600 m; Disposicion ; de las perforaciones:lineal; ; Otras estructuras;; Funcion:Muros guia (2); Material constructivo:Hormigon armado; Computo:3280 ; m3 hormigon + 35 ton. acero; ; Excavaciones;; Tecnologia
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	VERTEDERO			31/03/1977	19878,310.90	12757,721.60	7120,589.30	Tipo de escultura disipadora: Salto de esquí; Cantidad de vanos de descarga: 4; Capacidad de descarga: 11000 m3/s; Cuerpo principal;; Hormigon masivo y hormigon armado:60000 m3; Cemento para hormigon:22000 ton; ; Volumen inyectado:200 m3 (500 ton); Cantidad de perforaciones:58; Disposicion ; de las perforaciones:vertical; Drenajes;; Cantidad de perforaciones:14; Disposicion de las perforaciones:vertical; ; Excavaciones;;
Inmueble	PRESA C.H. GUAJOYO	VERTEDERO			31/12/2001	2190,857.14	485,640.19	1705,216.95	TIPO DE ESTRUCTURA: PRESA VERTEDORA; TIPO DE ESTRUCTURA DISIPADORA: SALTO DE ESQUI; CAPACIDAD DE VANOS DE DESCARGA: 4; CAPACIDAD DE DESCARGA: 160 M3 /SEG; CUERPO PRINCIPAL;; HORMIGON MASIVO Y HORMIGON ARMADO: 60,000 M3; CEMENTO PARA HOORMIGON: 22,000 TO
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	VALVULA		39-9607-020.	30/06/1983	117,714.28	117,714.28	0.00	PARA CEBADO DE CAMARA ESPIRAL TURBINA NO.2, TIPO DE VALVULA: ESFERICA; DIAMETRO: 18"; ACCIONAMIENTO: REDUCTOR SIN FIN; CUERPO: ACERO.; INCLUYE INDICADOR DE ESCALA DE APERTURA, PRESION DE DISEÑO 150 PSI.

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	VALVULA		39-9607-020.	30/06/1983	117,714.28	117,714.28	0.00	PARA CEBADO DE CAMARA ESPIRAL TURINA NO.1, CUERPO: ACERO; DIAMETRO: 18"; TIPO DE VALVULA: ESFERICA; ACCIONAMIENTO: REDUCTOR SIN FIN; INCLUYE INDICADOR DE ESCALA DE APERTURA, PRESION DE DISEÑO 150 PSI.
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	UTILAJES			30/06/1983	459,428.57	459,428.57	0.00	HERRAMIENTAS REPARACION PARA TURBINA/GENERADOR/ACCESO PUENTE GRUA. COMPONENTES: 1 ANDADERA DE RODETE, 1 EJE PARA DESMONTAJE DE GENERADOR, 2 DISPOSITIVOS PARA MONTAJE DE RODETE DE TURBINA, 2 VIGAS TIPO I CON DOS OREJAS MEDIDAS: 0.43 X 2.56 X 6 MTS, 1 BASE DE ACOPLER PARA MONTAJE DE ROTOR MEDIDAS: 1.50 X 9.22 X 2.33 MTS. 1 SOPORTE DE ROTOR MEDIDAS: 2.90 MTS DIAMETRO EXTERNO X 1 MTS DE ALTO X 0.48 MTS DE ANCHO. 1 BASE PARA ACOPLER PARA EL RODETE, CUERPO TRIANGULAR MEDIDAS: 1.03 X 0.90 X 4.11 MTS DE LARGO. 2 DISPOSITIVOS DE ACOPLER PARA ESCUDO GUIA DE LA TURBINA MEDIDAS: 0.90 X 0.80 X 9.10 MTS DE LARGO. 2 OREJAS SOPORTE MEDIDA. 1.90 X 0.90 X 0.07 MTS.Y MEDIDA. 1.90 X 0.90 X 0.07 MTS. 2 PATAS TIPO BIELA MEDIDAS: 1.88 X 0.52 X 0.30 MTS. 1 DISPOSITIVO TIPO G MEDIDAS: 1.91X1.02X 0.94 MTS.
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	UTILAJES			30/06/1983	2628,571.42	2628,571.42	0.00	PARA PUENTE GRUA Y MAMPAROS
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	UNIDAD REMOTA EMS	Spectrum		30/06/1997	28,914.28	28,914.28	0.00	
Mueble	SALAS BANCOS BATERIAS C.H. GUAJOYO	UNIDAD REMOTA EMS	SPECTRUM		30/06/1997	27,314.28	27,314.28	0.00	DESCRIPCION:; SISTEMA UNIDAD ADQUISIDOR DE DATOS Y COMUNICACIONES RISC/600-120MHZ-128MB 4; I/Q- UN PARALELO CON DOS PUERTAS, ADAPTADOR CON OCHOS PUERTAS SCSI-2 I/O CONTR; OLADOR CON EQUIPOS DE MODEM. MEDIDAS: A:100 L:100 H:228 CMS, METAL COLOR GRIS.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	UNIDAD REMOTA EMS	SPECTRUM		30/06/1997	28,914.28	28,914.28	0.00	SISTEMA UNIDAD REMOTA ADQUISIDOR DE DATOS Y COMUNICACIONES RISC / 6000-120; MHZ-128 MB, 4 I/9; PARALELO CON 2 PUERTOS ADAPTADOR CON 8 PUERTOS SCSI-2 I/O; CONTROLADOR, CON EQUIPOS DE MODEM.
Mueble	OFICINA DEL SUPERINTENDENTE C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA		1859	30/06/1954	302,857.14	302,857.14	0.00	OBSERVACIONES: REVOLUCIONES DE EMBALAMIENTO 1400 RPM. INCLUYE COJINETES DE EXCITATRIZ Y DE; TURBINA, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE CASCO Y TUBOS PARA ENFRIAMIENTO DE ACEITE; Y SISTEMA DE FILTRADO DE ACEITE DE COJINETE DE TURBINA, COMPUESTO POR BOMBA; ROTATIVA MARCA WORTHINGTON Y FILTRO DE ACEITE.
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	TURBINA HIDRAULICA			31/12/2001	1901,894.52	702,644.32	1199,250.20	TURBINA HIDRAULICA, PARA LA CENTRAL GUAJOYO, RESULTANTE DEL PROYECTO 026 -01 REHABILITACION GUAJOYO POTENCIA:15.65 MW N:300 MCN-1 H:42M Q:42.5 M3/5

Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA			2252	31/12/2002	1119,233.65	376,186.58	743,047.07	TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HORIZONTAL ,CAIDA 50 M, CAUDAL 40.50 M3/S, POTENCIA 18.34 MW, VELOCIDAD 200 RPM. REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TURBINA UNIDAD 1
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA			2253	31/12/2002	1120,789.48	376,709.30	744,080.18	TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HORIZONTAL ,CAIDA 50 M, CAUDAL 40.50 M3/S, POTENCIA 18.34 MW, VELOCIDAD 200 RPM. REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TURBINA UNIDAD 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA			2254	31/12/2002	1121,096.56	376,813.36	744,283.20	TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HORIZONTAL ,CAIDA 50 M, CAUDAL 40.50 M3/S, POTENCIA 18.34 MW, VELOCIDAD 200 RPM. UNIDAD 3
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA			2255	31/12/2002	1128,234.85	379,212.79	749,022.06	TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HORIZONTAL, CAIDA 50 M, CAUDAL 35 M3/S, POTENCIA 15.45 MW, VELOCIDAD 200 RPM. UNIDAD 4
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA			2256	31/12/2002	1178,080.76	395,966.45	782,114.31	TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HORIZONTAL , CAIDA 50 M, CAUDAL 47.8 M3/S, POTENCIA 21.344 MW, VELOCIDAD 225 RPM, UNIDAD 5
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TURBINA HIDRAULICA	12869	F453R		30/12/2004	5311,242.30	1431,084.65	3880,157.65	REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD N° 1 DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE;
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TURBINA HIDRAULICA	12870	F453R		14/11/2005	3830,568.63	1830,160.84	2000,407.79	ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO. 2 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE CERRON GRANDE. SEGUN C- 3382 DE VA TECH HYDRO GMBH & CO. POTENCIA 99MW
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA	Kaplan d eje	V	17574	30/10/2006	4350,913.80	906,440.25	3444,473.55	Para la unidad No. 1; Altura 30mts., caudal 333.5 m3/*seg, ; velocidad 105.9 rpm, potencia 92.4 MW.; C- 3793-S;
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA	Kaplan de eje		17575	30/06/2007	3477,561.81	647,212.63	2830,349.18	Activación del proyecto de la Repotenciación de la Unidad No.2 de la Central Hidroeléctrica 15 de Septiembre.; Turbina Hidraulica, con una altura de 30m,caudal de 333.5m3/seg. velocidad de 105.9 rpm, y una potencia de 92.4 MW.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TURBINA HIDRAULICA	F107-425			31/12/2011	353,216.20	15,306.07	337,910.13	TIPO FRANCIS, SALTO 41-57 M, CAUDAL 1.25 M3 POR SEGUNDO, 1200 RPM, POTENCIA 649 KW. ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNIDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TUNEL				30/04/1984	136,000.00	72,743.25	63,256.75	LONGITUD TOTAL: 180 N; TIPO DE ESCURRIMIENTO: SUPERFICIE LIBRE; TAPADA MEDIA: 50 M; CARACTERISTICAS GENERALES;; MATERIAL DEL SUELO:ROCA; SECCION PERFORADA:5 M2; LONGITUD PERFORADA:150 M; ; PORTALES, AREA DE EXCAVACION:10 M2; PORTALES, LONGITUD EXCAVADA:30

Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TUNEL			31/03/1977	537,142.85	344,735.30	192,407.55	TAPADA MEDIA: 80 MTS.; TIPO DE ESCORRIMIENTO: SUPERFICIE LIBRE; LONGITUD TOTAL: 670 MTS.; CARACTERISTICAS GENERALES: MATERIAL DEL SUELO: ROCA; CANALETAS DE EVACUACION DE AGUA, SECCION:0,03 M2; ; CANALETAS DE EVACUACION DE AGUA, LONGITUD:670 MTS.; GEOMETRIA Y DIMENSIONES:TIPO HERRADURA, PERPENDICULAR A EMBOCADURA TUNEL; CON PORTALES; RESUMEN DE COMPUTO: EXCAVACION: 3900 M3; HORMIGON ARMADO:110 M3; CEMENTO PARA HORMIGON:40 TON; HIERRO PARA HORMIGON: 8 TON; HORMIGON LANZADO:250 M3; CERCHAS METALICAS:100000 ; KG; PERNOS DE ANCLAJE:6500 KG; OBSERVACIONES: LA SECCION TIPICA ES EN FORMA DE HERRADURA, CON UN RADIO INTERIOR DEL ARCO DE 0,75 M.; LA ALTURA LIBRE ENTRE PISO Y TECHO ES DE 2,9 M.; SE ENCUENTRA PERFORADO EN LA ROCA, CON REVESTIMIENTO DE HORMIGON ARMADO, ESPESOR MEDIO 0,35 M EN LAS EMBOCADURAS, Y CANALETA DE RECOLECCION DE AGUA DE DRENAJE DE 0,30 X 0,10 M.; LOS TRAMOS INTERNOS DE LOS TUNELES SE ENCUENTRAN RECUBIERTOS CON HORMIGON LANZADO, ESPESOR MEDIO 6 CM.; EL DETALLE DE LOS TUNELES ES EL SIGUIENTE: - ESTRIBO DERECHO, LONGITUD 300 MTS., TAPADA MAXIMA 115 MTS.; - ESTRIBO IZQUIERDO, LONGITUD 160 MTS., TAPADA MAXIMA 60 M,
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	TUNEL			31/12/2001	164,603.88	36,487.22	128,116.66	TUNEL DE ADUCCION DEL PROYECTO 026 - 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUNEL			31/12/2002	1899,109.99	382,986.78	1516,123.21	Rehabilitación Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre 31/12/2002; ; ; Tunel de Acceso; ; ;
Inmueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUNEL			31/12/2002	1619,151.48	326,529.39	1292,622.09	Rehabilitación Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre 31/12/2002; ; ; Tunel N° 1;
Inmueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUNEL			31/12/2002	1619,151.48	326,529.39	1292,622.09	Rehabilitación Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre 31/12/2002; ; ; Tunel N° 2;
Inmueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUBERIA FORZADA			30/06/1954	257,142.85	219,652.35	37,490.50	A TURBINAS N 1 Y N 2, PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO, DIAMETRO:138" (3,5 M), LONGITUD:65,4 M, ESPESOR:9,5 MM, DISPOSICION DE LA TUBERIA:VERTICAL, VOLUMEN EXCAVADO:633 M3, SEGUNDO TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO, DIAMETRO:30", LONGITUD:38 M, ESPESOR:6 MM, DISPOSICION DE LA TUBERIA:VERTICAL, VOLUMEN EXCAVADO:18 M3, OBSERVACIONES: - EN 1957 SE INSTALAN 32.70 M DE CONDUCTO FORZADO PARA UNIDAD 3, EN 1961 OTROS, 32.70 M PARA UNIDAD 4 Y EN 1966 LOS ULTIMOS 32.70 M PARA UNIDAD 5, - EN 1954 SE INSTALA A CONDUCTO FORZADO PARA SUMINISTRO PROPIO, - Q = 36.40 M3/S.

Inmueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUBERIA FORZADA			30/06/1957	117,714.28	99,763.19	17,951.09	A TURBINA N3, PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO, DIAMETRO:138" (3,5 M), LONGITUD:32,70 M, ESPESOR:9,5 MM, OBSERVACIONES: CAPACIDAD DE CONDUCCION 36 M3/S
Inmueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUBERIA FORZADA			30/06/1961	117,714.28	98,600.51	19,113.77	A TURBINA N4, PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO, DIAMETRO:138" (3,5 M), LONGITUD:32,70 M, ESPESOR:9,5 MM, OBSERVACIONES: CAPACIDAD DE CONDUCCION 35 M3/S
Inmueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUBERIA FORZADA			30/06/1966	117,714.28	89,043.11	28,671.17	A TURBINA N5, PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO, DIAMETRO:138" (3,5 M), LONGITUD:32,70 M, ESPESOR:9,5 MM, OBSERVACIONES: CAPACIDAD DE CONDUCCION 50 M3/S
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TUBERIA FORZADA			31/03/1977	3348,571.42	2149,084.10	1199,487.32	PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:HA; DIAMETRO:7000 MM; LONGITUD:125 M; ESPESOR:25,4 ; MM; DISPOSICION DE LA TUBERIA:OBLICUA, DEBIL PENDIENTE; VOLUMEN DE VOLADURA:7900 M3; SEGUNDO TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO; DIAMETRO:6500 MM; LONGITUD:20 M; ESPESOR:25,4 ; MM; DISPOSICION DE LA TUBERIA:OBLICUA, FUERTE PENDIENTE; TERCER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO; DIAMETRO:6000 MM; LONGITUD:40 M; ESPESOR:25,4 MM; DISPOSICION DE LA TUBERIA:VERTICAL; OBSERVACIONES: LA TUBERIA SE DESARROLLA EN TRES TRAMOS, LOS DOS PRIMEROS A BAJA PRESION, Y EL RESTANTE A ALTA PRESION. LONGITUDES 125 M, 20 M Y 40 M, SEGUN LO ANTES INDICADO PARA EL PRIMER TRAMO, LA TUBERIA ES DE ACERO EMPOTRADA EN LA ROCA, RELLENANDO UN HUELGO DE 1 M CON HORMIGON, PARA EL DE 20 M (TRANSICION PARA CAMBIO DE DIAMETRO) Y PARA EL RESTANTE, LA CAÑERIA ES AEREA.; DEBE INCLUIRSE EN ESTA UNIDAD, LA PROTECCION DEL TALUD ROCOSO DONDE APOYA LA TUBERIA. DICHA PROTECCION FUE EJECUTADA MEDIANTE EL LANZADO DE 1000 M3 DE HORMIGON. TAMBIEN SE INCLUYEN DOS AGUJEROS DRENANTES EN LA FUNDACION DE LA TUBERIA; , PROFUNDIDADES APROX. 23
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TUBERIA FORZADA			31/05/1978	3348,571.42	2123,484.48	1225,086.94	DIAMETRO:7000 MM; LONGITUD:125 M; ESPESOR:25,4 ; MM; DISPOSICION DE LA TUBERIA:OBLICUA, DEBIL PENDIENTE; VOLUMEN DE VOLADURA:7900 M3; SEGUNDO TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO; DIAMETRO:6500 MM; LONGITUD:20 M; ESPESOR:25,4 ; MM; DISPOSICION DE LA TUBERIA:OBLICUA, FUERTE PENDIENTE; TERCER TRAMO: MATERIAL DE LA TUBERIA:ACERO; DIAMETRO:6000 MM; DE ACERO DE CARGA Y DESCARGA, ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S
Inmueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TUBERIA FORZADA			31/12/2011	32,220.70	698.10	31,522.60	

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TRANSFORMADOR		2428159	30/06/1983	21,371.42	18,282.50	3,088.92	TRANSFORMADOR DE 13.2 KB DE LA BARRA B DEL SERVICIO PROPIO, INCLUYE 13 INTERRUPTORES DE POTENCIA Y RELEE DE PROTECCION OBSERVACIONES;; IMPEDANCIA A TENSION Y POTENCIA NOMINAL 7,91%, CORRIENTE DE SALIDA 1203 A.; SE INCLUYE TERMOMETRO DE DIAL.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TRANSFORMADOR		2428158	30/06/1983	21,371.42	18,282.50	3,088.92	TRANSFORMADOR DE 13.2 KB DE LA BARRA A DEL SERVICIO PROPIO, INCLUYE 13 INTERRUPTORES DE POTENCIA Y RELEE DE PROTECCION. OBSERVACIONES;; IMPEDANCIA A TENSION Y POTENCIA NOMINAL 7,91%, CORRIENTE DE SALIDA 1203 A.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	L-S PEC HA	1544328	30/06/1966	518,857.14	468,564.98	50,292.16	RBC: NO, USO: INTEMPERIE, POTENCIA: 15000/20000/25000 KVA, RELACION DE TRANSFORMACION: 120/13,2 KV, REFRIGERACION: FORZADA, OBSERVACIONES: TIPO DE REFRIGERACION OA/FA/FOA CORRESPONDIENTE A LAS POTENCIAS BIL 550 KV, PESO TOTAL 57000 KG 60- HZ. CORRIENTE NOMINAL 656/875/1050 AMP EN BT (13200, V).
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	SOCR/SAOC	519182-1	30/06/1961	345,142.85	345,142.85	0.00	POTENCIA: 15000/10007 KVA, REFRIGERACION: FORZADA, USO: INTEMPERIE, RBC: NO, RELACION DE TRANSFORMACION: 120/13,2 KV, OBSERVACIONES: POTENCIA PARO OA/FA 60 HZ, ENSAYO DE IMPULSO AT 550 KV BIL, IMPEDANCIA DE CORT, OCIRCUITO 10%. AUMENTO DE TEMPERATURA DEL ACEITE A 55°C. PESO TOTAL 49500 KG, LAS POTENCIAS SON CON ENFRIAMIENTO NATURAL/FORZADA.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	TSV	14TFST2004	30/06/1957	345,142.85	345,142.85	0.00	RELACION DE TRANSFORMACION: 120/13,2 KV, RBC: NO, USO: INTEMPERIE, OBSERVACIONES: 60 HZ, IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO 12,5% BIL 550 KV. AUMENTO DE TEMPERATURA, DEL ACEITE A PLENA CARGA 55°C. , LAS POTENCIAS SON CON ENFRIAMIENTO NATURAL/FORZADA.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	D-10-E-7446	E-74470689	30/06/1954	684,571.42	684,571.42	0.00	REFRIGERACION: FORZADA, USO: INTEMPERIE, RBC: NO, POTENCIA: 25000 KVA, RELACION DE TRANSFORMACION: 120/69,28/13,2 KV, OBSERVACIONES: CLASE OA/FFA/FFA, TRIFASICO 60 HZ. BIL AT-550 KV-BT 110 KV. POTENCIA VARIABLE, 25/33,3/41,7 MVA, 28/37,3/46,7 MVA. IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO 8,3%. PESO, TOTAL 136700 LBS. , INCLUYE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PASATAPA TC-T 2100/5 BT Y TRANSFORMADOR, DE CORRIENTE PASATAPA AT C-400/5
Mueble	NIVEL 5 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TRANSFORMADOR	K/VM1775/13	500364	14/11/2005	535,169.54	255,691.76	279,477.78	ACTIVACION DE TRANSFORMADOR PARA EL PROYECTO DE LA REPOTENCIACIÓN, DE LA UNIDAD NO. 2 DE CERRÓN GRANDE.; RELACION DE TRANSFORMACION: 0,115/0,0138 KV; USO: INTEMPERIE; REFRIGERACION: ACEITE; POTENCIA: 86666 KVA; PARA UNIDAD 2
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR		L 252373	30/06/1992	552,000.00	266,816.81	285,183.19	POTENCIA: 37500 KVA, RELACION DE TRANSFORMACION: 0,115/0,0138 KV, REFRIGERACION: ACEITE, USO: INTEMPERIE, OBSERVACIONES: TENSION DE AISLAMIENTO 7.2 KW. EN DESUSO, JUNTO A 2 TRANSFORMADORES TRIFASICOS, N° 420427 UNELEC (FRANCIA).

Mueble	NIVEL 5-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TRANSFORMADOR		5BA209802	30/06/1983	1165,714.28	773,513.05	392,201.23	POTENCIA: 60000/80000/100000 KVA; RELACION DE TRANSFORMACION: 3 X 6,928-13,2/120 KV; REFRIGERACION: ACEITE; USO: INTEMPERIE; OBSERVACIONES; INOM.: AT 289/385/481 A, BT 2624/3499/4374 A. IMPEDANCIA 6.0/8.0/10.0. FRECUENCIA 60 HZ.; CLASE OA/FA/FA, NIVEL
Mueble	NIVEL 5-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TRANSFORMADOR		5BA209801	30/06/1983	1165,714.28	773,513.05	392,201.23	RELACION DE TRANSFORMACION: 3 X 6,928-13,2/120 KV; POTENCIA: 60000/80000/100000 KVA; REFRIGERACION: ACEITE; USO: INTEMPERIE; OBSERVACIONES; INOM.: AT 289/385/481 A, BT 2624/3499/4374 A. IMPEDANCIA 6.0/8.0/10.0. FRECUENCIA 60 HZ.; CLASE OA/FA/FA, NIVEL
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR	GRB		30/06/1964	358,857.14	358,857.14	0.00	USO: INTEMPERIE; RBC: NO; RELACION DE TRANSFORMACION: 120/13,8 KV; POTENCIA: 13750/18300 KVA; REFRIGERACION: AC/FORZ; OBSERVACIONES; CLASE OA/FA COMPLETO CON ACCESORIOS PARA MEDICION Y PROTECCION DE TEMPERATURA; Y GASES. CORRIENTE 60.1/800 AMP-TRIFASICO-60HZ, BIL ALTA TENSION 550 KV, NEUTR; O 110 KV, IMPEDANCIA 8,54 PORCIENTO.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	TATBA	33562	30/06/1993	739,428.57	348,227.70	391,200.87	RELACION DE TRANSFORMACION: 120/13,2 KV, REFRIGERACION: ACEITE, USO: INTEMPERIE, POTENCIA: 28.0/37.3/46.7 KVA
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR			31/12/2001	41,307.48	11,445.98	29,861.50	TRANSFORMADOR AUXILIAR DE EXITACION DE 300 KVA TRIFASICO, ADQUIRIDO PARA LA CENTRAL GUAJOYO POR EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION GUAJOYO L=75 H=63 A=79
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR	CPA145	8437423	31/12/2001	24,416.36	6,765.71	17,650.65	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE SUBESTACION 115 V DE MEDICION PARA EL PROYECTO 026 - 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR	CPA145	8437424	31/12/2001	24,416.36	6,765.71	17,650.65	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE SUBESTACION 115 V DE MEDICION PARA EL PROYECTO 026 - 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR	CPA145		31/12/2001	24,416.36	6,765.71	17,650.65	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE SUBESTACION 115 V DE MEDICION PARA EL PROYECTO 026 - 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR			31/12/2001	24,416.36	6,765.71	17,650.65	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL CAPACITIVO, PARA LA SUBESTACION DE 115 KV DE PROTECCION DEL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR			31/12/2001	24,416.36	6,765.71	17,650.65	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL CAPACITIVO, PARA LA SUBESTACION DE 115 KV DE PROTECCION DEL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR			31/12/2001	24,416.36	6,765.71	17,650.65	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL CAPACITIVO, PARA LA SUBESTACION DE 115 KV DE PROTECCION DEL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	CT18H	99809125	31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	CT18H	99809124	31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	CT18H	99809123	31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 2,
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	CT18H	9980920	31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	Rehabilitación Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre al 31-12-2002; ; ; Transformador de Corriente Unidad 3; ; ;
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	CT18H	9980921	31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	Rehabilitación Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre al 31-12-2002; ; ; Transformador de Corriente Unidad 3;
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	CT18H	9980922	31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	Rehabilitación Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre al 31-12-2002; ; ; Transformador de Corriente Unidad 3
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 4,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 4,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 4,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 5,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 5,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR			31/12/2002	22,895.63	5,771.70	17,123.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UNIDAD 5,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR		DS04947001	31/12/2002	86,215.94	21,734.02	64,481.92	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR TIPO SECO ENCAPSULADO DE EXITACION, 13800Y/7967 , BIL KV 110AT/10BT , VAC UNIDAD 1.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	TIPE: THT-6F		31/12/2002	86,215.94	21,734.02	64,481.92	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR 670 KVA, DE EXITACION, 13800/715 VAC UNIDAD 3,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR		24-60321-01	31/12/2002	86,215.94	21,734.02	64,481.92	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR 670 KVA, 13800/7967 VAC, BIL KV 110AT/10BT, UNIDAD N 4.

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	24-60499-01		31/12/2002	48,119.34	12,130.25	35,989.09	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR 740 KVA, UNIDAD 5, AT 13800Y /7967. BIL 110 AT/10BT, FREC. 60 .
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR		24-60498-01	31/12/2002	70,892.93	17,870.49	53,022.44	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TRANSFORMADOR UNIDAD 2, 13800Y/7967, BIL 110AT/10BT.
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TRANSFORMADOR			31/05/2003	30,083.55	7,269.72	22,813.83	DE 750 KVA. TRIFASICO, 60 HZ, PARA ENFRIAMIENTO AN, PARA SERVICIO PROPIO, ADQUIRIDO SEGUN CONTRATO CEL-3399 CON ELECTROTECK DE EL SALVADOR, ESTA INCORPORADO EN LA BARRA A;
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	TRANSFORMADOR		76289	22/02/2007	410,175.45	60,671.63	349,503.82	Transformador de Potencia Trifasico; Capacidad : 20/25 MVA a 55°C, 22.4/28MVA a 65°C; Voltaje : 13.8/ 115 KV.; No. de Serie : 76289; Marca : Tadeo Czerweny, S.A. de C.V.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	KTPU123NC7	1LF1431038	28/01/2007	863,824.51	345,530.16	518,294.35	Transformador TL, AK1, de 13.000 a 115.000 voltios, 75 MVA.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE8726240	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE914-E14T15
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE8726239	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE914-E14T14.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE8726241	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje AEE 914-E14T16 con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE8726238	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje, con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 903 (E3T11)
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 903 (E3T12)
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 903 (E3T13) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	1MB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (ET2T11) CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADA.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	1MB123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2T12) CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADO.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	1MB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2T13) CON SOPORTE GALVANIZADO.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	1MB123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 901 (E1T11) con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	1MB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Tranformador de corriente AEE 901 (E1T12) con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	1MB123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 901 (E1T13) con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE826234	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE826242	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje AEE 901 (E11T14), con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE826243	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 901 (E11T15) , CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADO.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE826244	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transmformador de voltaje AEE 901 (E11T16) con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA123	1HSE826236	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje AEE 915 (E15T14) con base de soporte galvanizada.

Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA123	1HSE826237	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje AEE 915 (E15T15), con base de soporte galvanizada
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	CPA 123	1HSE826238	28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de voltaje AEE 915 (E15T16) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 905 (E5T11) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 905 (E5T12) CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADA
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 905 (E5T13) con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 906 (E6T11) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 906 (E6T11) base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	TRANSFORMADOR	IMB 123		28/01/2007	21,190.84	8,476.56	12,714.28	Transformador de corriente AEE 906 (E6T13), con base de soporte galvanizada.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	TRANSFORMADOR	CTMP18HA20	1LFI414031	28/01/2007	132,442.76	52,976.88	79,465.88	Transformador para servicio propio BFB 901, Capacidad de 2000 KVA - 13000 A 480 VOLTIOS.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	TRANSFORMADOR	CTMP18HA20	1LFI414032	28/01/2007	132,442.76	52,976.88	79,465.88	Transformador para servicio propio BFB 902.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TRANSFORMADOR	TRAB-46.6	89115	18/06/2009	682,265.26	61,119.77	621,145.49	DE POTENCIA TRIFASICO. CONTRATO CEL-4061-S "SUMINISTRO DE UN TRANSFORMADOR DE POTENCIA ELEVADOR DE 13.8/115 KV, 25/33.3/41.6 MVA A 55°C, PARA LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE".
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TRANSFORMADOR			31/12/2011	731,639.82	19,815.25	711,824.57	CONTRATO CEL N° 4409-S
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TRANSFORMADOR	TRAB-112	107702	29/08/2012	1348,871.13	14,050.75	1334,820.38	DE POTENCIA ELEVADOR DE 13.8/115 KV, 60/80/100 MVA A 55 GRADOS C, 67.2/89.6/112 MVA A 65 GRADOS C., CONTRATO 4416-S
Mueble	NIVEL 4 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TRANSFORMADOR			27/09/2012	48,200.00	401.68	47,798.32	TRIFASICO DE 1,200 KVA CON SENSOR INCLUIDO, CONTRATO 4356-S
Mueble	NIVEL 4 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TRANSFORMADOR			27/09/2012	48,200.00	401.68	47,798.32	TRIFASICO DE 1,200 KVA CON SENSOR INCLUIDO, CONTRATO 4356-S
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TRANSFORMADOR			27/09/2012	48,200.00	401.68	47,798.32	TRIFASICO DE 1,200 KVA CON SENSOR INCLUIDO, CONTRATO 4356-S
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TRANSFORMADOR			27/09/2012	48,200.00	401.68	47,798.32	TRIFASICO DE 1,200 KVA CON SENSOR INCLUIDO, CONTRATO 4356-S
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	TRAF0 DE POTENCIAL	FDD 32-3	961709	30/06/1986	25,371.42	20,084.24	5,287.18	DE METAL, PORCELANA COLOR CAFE, 121 KV
Inmueble	ESTACION REPETIDORA ARGENTINA	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	24,707.25	9,471.40	15,235.85	
Inmueble	ESTACION REPETIDORA ATEOS	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	27,301.69	10,466.15	16,835.54	15 METROS
Inmueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	40,848.21	15,658.40	25,189.81	26 METROS
Inmueble	ESTACION REPETIDORA TORRECILLAS	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	31,451.75	12,056.60	19,395.15	18 METROS
Inmueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	38,986.95	14,945.40	24,041.55	TORRE DE 20 METROS
Inmueble	ESTACION REPETIDORA OPICO	TORRE DE MICROONDAS	SSV	B9925654178	30/06/2003	28,780.17	11,031.95	17,748.22	15 METROS
Inmueble	ESTACION REPETIDORA TEJUTE PLATANARES	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	24,707.25	9,471.40	15,235.85	TORRE DE 26 METROS

Inmueble	ESTACION REPETIDORA SANTO TOMAS	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	27,259.85	10,450.05	16,809.80	15 METROS
Inmueble	ESTACION REPETIDORA TECAPA	TORRE DE MICROONDAS			30/06/2003	49,161.73	18,845.05	30,316.68	26 METROS
Inmueble	PEÑA BLANCA, MUNICIPIO DE SAN JULIAN, SONSONATE	TORRE			30/08/2011	22,028.80	1,248.31	20,780.49	ANEMOMETRICA, 60 MTS. DE ALTURA. CONTRATO 4199-S, ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PARQUE EOLICO METAPAN Y PARQUE EOLICO SAN ISIDRO. DONACION DEL GOBIERNO ESPAÑOL AL GOBIERNO DE EL SALVADOR.
Inmueble	MALPASO, MUNICIPIO DE METAPAN, SANTA ANA	TORRE			30/08/2011	22,028.80	1,248.31	20,780.49	ANEMOMETRICA, 60 MTS. DE ALTURA. CONTRATO 4199-S, ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PARQUE EOLICO METAPAN Y PARQUE EOLICO SAN ISIDRO. DONACION DEL GOBIERNO ESPAÑOL AL GOBIERNO DE EL SALVADOR.
Mueble	NIVEL 3-TALLER MECANICO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TORNO	NOSOTTI H 2		30/06/1980	21,028.57	21,028.57	0.00	CANTIDAD:1; MOTORES DE ACCIONAMIENTO:ELECTRICO; CARACTERISTICAS ; GENERALES:DIAMETRO DE VOLTEO 500 MM , DISTANCIA ENTRE CENTROS 3000 MM , ; AGUJERO DE HUSILLO 105 MM.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TOMA DE AGUA			30/06/1954	1977,142.85	1688,859.08	288,283.77	NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 55 M, NIVEL DE EMBALSE MINIMO: 47 M, EXCAVACIONES: TECNOLOGIA USADA:MANUAL, TIPO DE SUELO:COHESIVO, VOLUMEN:110 M3, TECNOLOGIA , USADA:MAQUINA, TIPO DE SUELO:ROCA, VOLUMEN:890 M3, COMPUTOS: SUPERFICIE FUNDACION:436 M2, HORMIGON ARMADO:10390 M3, CEMENTO PARA , HORMIGON:1660842 KG, HIERRO PARA HORMIGON:156 TON, MISCELANEOS METALICOS:2,40 , TON, OBSERVACIONES: LAS PRIMERAS DOS UNIDADES ENTRARON EN OPERACION EL AÑO 1954, LA TERCERA EN, 1957, LA CUARTA EN 1961 Y LA QUINTA EN 1966.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TOMA DE AGUA			31/03/1977	8331,428.57	5347,037.10	2984,391.47	NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 243 M; NIVEL DE EMBALSE MINIMO: 228 M; EXCAVACIONES:; TECNOLOGIA USADA:MAQUINA; TIPO DE SUELO:ROCOSO; VOLUMEN:300000 M3; ; COMPUTOS:; SUPERFICIE FUNDACION:1700 M2; HORMIGON ARMADO:24400 M3; CEMENTO PARA ; HORMIGON:7500 TON; HIERRO PARA HORMIGON:710 TON; ; OBSERVACIONES:; SE TRATA DE UN EDIFICIO DE TOMA AEREO, CONSTRUIDO EN HORMIGON ARMADO, CON ADUC; CION SUMERGIDA.; SE INCLUYEN CORTINAS DE INYECCION Y DRENAJE (110 M3 DE INYECCIONES Y 7 PERFORA; CIONES PARA DRENAJES) SUPERFICIE: 7462,65 M2; LOCALIZACION GEOGRAFICA:; CALLE/RUTACOSTA DEL SOL; URBANIZACIONCOSTA DEL SOL; SECTOR:ENTRE PLAYA LOS ; BANCOS Y PLAYA EL ZAPOTE; TIPO DE TERRENO:URBANO, RESIDENCIAL; ; DIMENSIONES:; FRENTE:60,50 M; ORIENTACION:N; SOBRECALLE; FRENT
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	TERRENO			30/06/1989	244,571.42	0.00	244,571.42	

Inmueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	TERRENO			30/06/1985	689,142.85	0.00	689,142.85	SUPERFICIE: 6,171.89M2; LOCALIZACION GEOGRAFICA;; 9 CALLE 9 CALLE PONIENTE Y 17 AV. NORTE NUEMRO 950, URBANIZACIONCENTRO DE GOBIERNO; SECTOR:SAN ; SALVADOR; TIPO DE TERRENO:URBANO, COMERCIAL, TESTIMONIO DE ESCRITURA PUBLICA NUMERO 32, LIBRO V, AÑO 2004
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	TERRENO			30/06/1975	1565,714.28	0.00	1565,714.28	DESTINO: ALMACEN CENTRAL SAN RAMON; AREA: 25,316.75 M2, LOCALIZACIÓN: CALLE 75 AV. NORTE, SECTOR: SAN SALVADOR, TERRENO: URBANO-RESIDENCIAL; ORIENTACION:E, SOBRE 75 AV. NORTE; ORIENTACION:S, SOBRE EL VOLCAN.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			30/06/1977	12774,886.10	0.00	12774,886.10	Superficie: 69228596,41 m2, Esta es el area total estimada de la central.; A esta unidad le queda como superficie la diferencia entre los otros terrenos y esta área.; Localizacion geografica;; Tipo de terreno:Industrial; ; Observaciones;; El total no considera el terreno de subestacion y donacion.
Inmueble	CENTRAL GEOTERMICA AHUACHAPAN	TERRENO			30/06/1990	46,205.71	0.00	46,205.71	Superficie: 282565.27 m2; Localizacion geografica;; Tipo de terreno:Industrial;
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			13/04/1999	29,006.91	0.00	29,006.91	EXTENSIÓN SUPERFICIAL 267,168.99V2 D-357 DEL 13/04/99; UBICACIÓN: HACIENDA MANAGUARE, JURISDICCION DE SESORI, DPTO. DE SAN MIGUEL. Escrituras adicionales: Folio:369,Libro:1950,Numero:68, Folio:350,Libro:1950,Numero:66, Folio:375,Libro:1950,Numero:69, Folio:362,Libro:1950,Numero:67
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO			05/05/2000	59,534.64	0.00	59,534.64	TERRENO UBICADO COMO LOTE 427-A DEL SENOR ROBERTO ANTONIO HERNÁNDEZ CON UN ÁREA DE 15785.70V2 CANTÓN EL ALGODÓN, JURISDICCION DE SANTA ROSA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LA UNIÓN AFECTADO POR LÍNEA 230KV INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA HONDURAS-EL SALVADOR.
Inmueble	LINEA 115 KV SANTO TOMÁS - EL PEDREGAL	TERRENO			13/09/2000	22,805.03	0.00	22,805.03	COMPRA DE TERRENO EN LOTIFICACION LA PONDEROSA CANTON COMALAPA SAN LUIS TALPA DEPTO. DE LA PAZ, A GRUSESA AFECTADO POR LA LINEA A 115KV SANTO TOMAS EL PEDREGAL
Inmueble	LINEA 115 KV SANTO TOMÁS - EL PEDREGAL	TERRENO			13/09/2000	22,892.80	0.00	22,892.80	COMPRA DE TERRENO EN LOTIFICACION LA PONDEROSA CANTON COMALAPA SAN LUIS TALPA DEPTO. DE LA PAZ, A GRUSESA, AFECTADO POR LINEA A 115 KV SANTO TOMAS EL PEDREGAL;
Inmueble	LINEA 115 KV SANTO TOMÁS - EL PEDREGAL	TERRENO			13/09/2000	22,892.80	0.00	22,892.80	COMPRA DE TERRENO EN LOTIFICACION LA PONDEROSA CANTON COMALAPA SAN LUIS TALPA DEPTO. DE LA PAZ, A GRUSESA AFECTADO POR LINEA A 115KV SANTO TOMAS EL PEDREGAL
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO			28/11/2000	25,714.29	0.00	25,714.29	COMPRA DE TERRENO DE 7180.33V UBICACO EN CANTON SAN SEBASTIAN JURISDICCION DE SANTA ROSA DE LIMA DEPARTAMENTO DE LA UNION LOTE No.396 AFECTADO POR LINEA A 230 KV INTERCONEXION ELECTRICA HONDURAS EL SALVADOR A FAVOR DE PEDRO ANTONIO MELGAR

Inmueble	LINEA 115 KV SANTA ANA - GUAJOYO	TERRENO			06/03/2001	21,612.69	0.00	21,612.69	COMPRA DE TERRENO DE 3,782.22 V2, UBICADO EN CANTON CHILCUYO JURISDICCION DE TEXISTEPEQUE DEPARTAMENTO DE SANTA ANA A FAVOR DE OSCAR RICARDO MORAN SEGUN LOTE No.170 AFECTADO POR LINEA A 115 KV SANTA ANA - GUAJOYO
Inmueble	LINEA 115 KV 15 DE SEPTIEMBRE - SAN MIGUEL	TERRENO			27/04/2001	21,714.29	0.00	21,714.29	COMPRA DE TERRENO DE 3,166.60 V2, UBICADO EN EL BARRIO CONCEPCION JURISDICCION DE MERCEDES UMAÑA DEPARTAMENTO DE USULUTAN LOTE NO. 154 AFECTADO POR LA LINEA A 115 KV 15 SEPTIEMBRE - SAN MIGUEL, A FAVOR DE PAZ CABRERA
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			30/06/2001	13622,158.01	0.00	13622,158.01	SUPERFICIE 214,620,000 METROS CUADRADOS (AREA ESTIMADA); LOCALIZACION GEOGRAFICA;; RUTA A CHALATENANGO KM 103 TIPO DE TERRENO RURAL AGRICOLA; DIMENSIONES;; FRENTE 450 M ORIENTACION S SOBRE CALLE; FRENTE 400 M ORIENTACION N SOBRE CALLE; LATERAL 350 M ORIENTACION E SOBRE CALLE; LATERAL 500 M ORIENTACION W SOBRE CALLE; NOTA;; ESTA UNIDAD SE CREO A PARTIR DE UN RECLAMO PRESENTADO POR ETESAL DE UNA PARTE DEL TERRENO DE LA CENTRAL CERRON GRANDE, ESPECIFICAMENTE EL TERRENO DE LA SUBESTACION, POR TAL MOTIVO SE DESMEMBRO LA PORCION RECLAMADA, IDENTIFICANDOSE CON CODIGO DE ACTIVO FIJO 092768.; TODO ESTO ESTA SUSTENTADO EN EL PUNTO DE ACTA NO. VI DEL 22/02/2001; EL CODIGO ORIGINAL DE ACTIVO FIJO DEL TERRENO DE LA CENTRAL CERRON GRANDE ES: 052163; LA EXTENSIÓN ESTIMADA DE ESTA UNIDAD SE HA DISMINUIDO POR HABER SEGREGADO LA UNIDAD 92768 CON 19,598.43 M2 Y DE LAS UNIDADES DE LA 115227 A LA 116588 CON 95,476.637.10 M2.; POR TANTO LE QUEDAN 119,123,764.47 M2.
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO			24/01/2002	34,285.71	0.00	34,285.71	VIUDA DE RENDON, POR INMUEBLE AFECTADO POR LA LINEA DE TRANSMISION A 230 KV INTERCONEXION ELECTRICA HONDURAS EL SALVADOR, LOCALIZADO EN EL CANTON LAS LLAVES, CASERIO EL MANUDE DENOMINADO EL TERRERO,, MUNICIPIO DE NUEVA GRANADA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN, IDENTIFICADO SEGUN PLANOS DE CEL COMO LOTE NUMERO 59, EXTENSION DEL
Inmueble	CENTRAL GEOTERMICA BERLIN	TERRENO			30/09/2003	220,835.91	0.00	220,835.91	TERRENO DE APROXIMADAMENTE 193.39 MANZANAS, UBICADO EN LOS ALREDEDORES DEL CAMPO GEOTERMICO DE BERLIN, REMANENTE DEL TERRENO TRANSFERIDO A GEOTERMICA SALVADOREÑA; (EL TERRENO ANTIGUO DE CEL EN BERLIN TENIA UNA EXTENSION GEOGRAFICA DE 278.39 MANZANAS, SEGUN INVENTARIO LEVIN, DEL CUAL SE TRASFIRIO A GESAL UNICAMNETE 85 MANZANAS, QUEDANDO UN REMANENTE DE TERRENO A FAVOR DE CEL POR UN TOTAL DE 193.39 MANZANAS)

Inmueble	CENTRAL GEOTERMICA AHUACHAPAN	TERRENO				30/09/2003	224,388.34	0.00	224,388.34	TERRENO DE APROXIMADAMENTE 133.38 MANZANAS, UBICADO EN LOS ALREDEDORES DEL CAMPO GOTERMICO AHUACHAPAN.; (EL TERRENO ORIGINAL DE CEL EN EL CAMPO GEOTERMICO AHUACHAPAN ERA SEGUN INVENTARIO LEVIN DE 269.18 MANZANAS, DE LAS CUALES SE TRANSFIRIO A GESAL, UNICAMENTE 85 MANZANAS, QUEDANDO UN REMANENTE DE TERRENO A FAVOR DE CEL DE 184.18 MANZANAS)
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	29,976.67	0.00	29,976.67	LOTE NO. 31.; UBICACION : CANTON SAN NICOLAS, SENSUNTEPEQUE, DEPTO DE CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 375.292.00 V2.; PARA LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	30,329.48	0.00	30,329.48	LOTE NO. 6; UBICACION : CANTON SAN JOSE LA CRUZ, NOMBRE DE JESUS, DEPTO. DE CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 379.709.00 V2.; PARA LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	21,971.46	0.00	21,971.46	LOTE NO. 1; UBICACION : CANTON SAN JOSE DE LA CRUZ DE NOMBRE DE JESUS VALLE DEL NORTE POR EL VERTEDERO, CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 275.071.00 V2.; PARA LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	20,480.10	0.00	20,480.10	LOTE NO. 6A; UBICACION: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DE NOMBRE DE JESUS, CHALATENANGO.; AREA DEL TERRENO: 256.400.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	43,960.54	0.00	43,960.54	LOTE NO. 6B; UBICACION: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, SENSUNTEPEQUE, DEPTO DE CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 550.326.60 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	77,198.13	0.00	77,198.13	LOTE NO. ; UBICACION: CANTON SAN NICOLAS, SENSUNTEPEQUE, DEPTO. DE CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 966.479.64 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	28,994.28	0.00	28,994.28	LOTE NO. 5; UBICACION: CANTON SANTA ROSA DE LA MARAÑA, SENSUNTEPEQUE, DEPTO DE CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 362.993.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	26,925.74	0.00	26,925.74	LOTE NO. 4; UBICACION: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ , CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 337.096.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	20,617.17	0.00	20,617.17	LOTE NO. 14 Y 15; UBICACION: CANTON SAN JOSE CANCASQUE. CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 258.116.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO				30/12/2005	98,057.35	0.00	98,057.35	LOTE NO. 61; UBICACION: CANTON SAN JOSE CANCASQUE, DEPTO. DE CHALATENANGO, MARGEN IZQUIERDO DEL RIO LEMPA.; AREA DEL TERRENO: 1.227.626.00V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.

Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	25,371.52	0.00	25,371.52	LOTE NO. 31; UBICACIÓN: CANTON SAN JOSE CASCASQUE, DEPTO DE CHALATENANGO, MARGEN IZQUIERDO DEL RIO LEMPA; AREA DEL TERRENO: 317.638.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	28,342.89	0.00	28,342.89	LOTE NO. 62B, 62C.; UBICACIÓN: CANTON CAROLINA, VILLA DE JUTIAPA, DEPTO DE CABAÑAS MARGEN DERECHO DEL RIO LEMPA; UBICACIÓN DEL TERRENO: 354.838.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	59,977.22	0.00	59,977.22	LOTE NO. 47A Y 47B; UBICACIÓN: HACIENDA VIEJA, CANTON SANTA ROSA DE LA MARAÑA, SENSUNTEPEQUE, DEPTO DE CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 750.883.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.; TERRENO
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	22,422.83	0.00	22,422.83	LOTE NO. 18; UBICACION: CANTON SAN JOSE CASCASQUE, DPTO. DE CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 280.722.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	31,942.97	0.00	31,942.97	LOTE NO. ; UBICACION: CANTON LA TRINIDAD, SENSUNTEPEQUE, DEPTO DE CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 399909.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.; TERRENO
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	75,337.30	0.00	75,337.30	LOTE NO. 10 Y 11; UBICACION: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DEPTO. DE CHALATENANGO.; AREA DEL TERRENO: 943.183.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	92,297.36	0.00	92,297.36	LOTE NO. 1; UBICACION: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DEPTO. DE CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 1.155.514.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	45,348.65	0.00	45,348.65	LOTE NO. 17; UBICACIÓN: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DEPTO. DE CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 567.741.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	36,199.94	0.00	36,199.94	LOTE NO. 18, 24 , 30; UBICACION: CANTON SAN TA ROSA DE LA MARAÑA, SENSUNTEPEQUE, CABAÑAS; AREA DEL TERRENO: 453.204.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE; TERRENO
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	29,606.92	0.00	29,606.92	LOTE NO. 2; UBICACIÓN: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DEPTO. DE CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 370.663.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	21,268.15	0.00	21,268.15	LOTE NO. 3; UBICACIÓN: CANTON SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DEPTO. DE CHALATENANGO; AREA DEL TERRENO: 266.266.00 V2; CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE
Inmueble	TERRENOS - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRENO			30/12/2005	22,788.58	0.00	22,788.58	TERRENO - C.H. 5 DE NOVIEMBRE; A: ISIDRO MENJIVAR; LOTE: 9; AREA: 285,301 V2.; SAN ANTONIO DE LA CRUZ, DEPTO. DE CHALATENANGO

Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	39,608.30	0.00	39,608.30	TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: JOSE ANTONIO MEZA; LOTE: ; AREA: 99,217 V2.; CANTON BELENGUIJA, METAPAN,; SANTA ANA.; SESIÓN 525 PUNTO VI DEL AÑO 1958
Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	112,638.27	0.00	112,638.27	TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: JOSE ANTONIO MEZA; LOTE: ; AREA: 282,153.76 V2.; CANTON BELENGUIJA, METAPAN, ; SANTA ANA.; SESIÓN 562 PUNTO VIII DEL 03/12/1958.
Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	91,131.68	0.00	91,131.68	TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: MANUEL FIGUEROA; LOTE: ; AREA: 228,280.72 V2.; CANTON BELENGUIJA, METAPAN,;; SANTA ANA.; SESIÓN 562 PUNTO VIII DEL 03/12/1958.
Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	151,067.80	0.00	151,067.80	TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: TIMOTEO CASTANEDA; LOTE: ; AREA: 378,417.98 V2.; CANTON BELENGUIJA, METAPAN,;; SANTA ANA.; SESIÓN 416 PUNTO VII DEL 18/01/1956
Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	85,632.50	0.00	85,632.50	"TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: JOSE RODOLFO BOLAÑOS SANDOVAL Y; ROGELIO BOLAÑOS SANDOVAL; LOTE: ; AREA: 214,505.54 V2.; UBICACIÓN: HACIENDA GUIJA,SANTA ANA.; SESIÓN 562 DEL PUNTO VIII DEL 03/12/1958.; ; ; TERRENOS"; TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: LAMBERTO FLORES, LUCIANA SANABRIA, MARIA V. DE GALDAMEZ,; VICTORIANO MARTINEZ, FEDERICO SANABRIA, APOLONIO BARRIENTOS,; GILBERTO GOMEZ, JAVIER MARTINEZ, FERNANDO GUADRON,; VICENTE MARTINEZ, FELIX MARTINEZ Y VICTOR MANUEL GALDAME
Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	338,371.39	0.00	338,371.39	TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: RODOLFO BOLAÑOS SANDOVAL Y ROGELIO BOLAÑOS; LOTE: ; AREA: 76,762 V2.; CANTON BELEN GUIJA, METAPAN,; SANTA ANA.; SESIÓN 384 DEL PUNTO IV Y SESION 372A PUNTO IV; TERRENO
Inmueble	TERRENOS - CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAJOYO	TERRENO				30/12/2005	188,361.09	0.00	188,361.09	TERRENO - C.H. GUAJOYO; A: TIMOTEO CASTANEDA; LOTE: ; AREA: 471,836 V2.; CANTON LAS PIEDRAS, METAPAN, SANTA ANA.; SESIÓN 416 PUNTO VII DEL 18/01/1956; TERRENO
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO				18/04/2006	28,164.57	0.00	28,164.57	Proyecto 725-01 Interconexion Electrica Honduras El Salvador; Lote No. 414; Propietario: Efrain Romero ; Area afectada: 4.560.46 V2; Valor: \$ 28.164.57
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO				18/04/2006	28,000.00	0.00	28,000.00	Proyecto 725-01 Interconexion Electrica Honduras El Salvador; Lote No. 414-A; Propietario: Raymundo Diaz; Area afectada: 4.249.06 V2; Valor: \$ 28000.00
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO				18/04/2006	28,914.29	0.00	28,914.29	Proyecto 725-01 Interconexion Electrica Honduras El Salvador; Lote No. 421; Propietario: Felina López Vda. de Medrano; Area afectada: 2.174.13 V2; Valor: \$ 28.914.29
Inmueble	LINEA 230 KV INTERCONEXIÓN HONDURAS - EL SALVADOR	TERRENO				18/04/2006	30,173.70	0.00	30,173.70	Proyecto 725-01 Interconexion Electrica Honduras El Salvador; Lote No. 289; Propietario: Jose Luis Baiza; Area afectada: 6.519.01V2; Valor: \$ 30173.70

Inmueble	LINEA 115 KV SAN ANTONIO ABAD - NUEVO CUSCATLAN	TERRENO				20/06/2006	136,291.58	0.00	136,291.58	PORCION 2 TORRE 25 DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD, MUNICIPIOS NUEVO CUSCATLAN-ZARAGOZA-HUIZUCAR-SAN SALVADOR, UBICADO EN LA FINCA LAS PILETAS
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	92,662.47	0.00	92,662.47	Propietario: Alfredo Antonio Marin Amaya; Fecha de Compra: 03/05/1982; No. Cheque: 7196; Ubicación: San Ildefonso, Lotes No. 23 y 20 ; Superficie: 436,966.31
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	247,575.45	0.00	247,575.45	Propietario: Afredo Novoa Arcienegas; Fecha de Compra: 06/06/1983; No. Cheque: 8474; Ubicación: Canton Cañafistula Villa Dolores, San Vicente Lotes No. /4-33,1/4-30,1/4-28,1/4-27,1/2-10, 1/4-2,1/2-9,1/4-32 y 1/4-31; Superficie: 1,167,485.99
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	62,863.63	0.00	62,863.63	PROPIETARIO: ANA DOLORES ORTIZ AMAYA, AURA DILCIA ORTIZ DE ROSALES Y MIRIAN VIRGINIA ORTIZ AMAYA; FECHA DE COMPRA: 18/10/1979; NO. CHEQUE: 1845; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTE NO. 2; SUPERFICIE: 296,444.59
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	29,309.74	0.00	29,309.74	PROPIETARIO: ANA DOLORES ORTIZ AMAYA, AURA DILCIA ORTIZ DE ROSALES Y MIRIAN VIRGINIA ORTIZ AMAYA; FECHA DE COMPRA: 18/10/1979; NO. CHEQUE: 1866; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 10; SUPERFICIE: 138,215.28
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	155,435.07	0.00	155,435.07	PROPIETARIO: ANA DOLORES ORTIZ AMAYA, AURA DILCIA ORTIZ DE ROSALS Y MIRIAN VIRGINIA ORTIZ AMAYA; FECHA DE COMPRA: 18/10/1979; NO. CHEQUE: 1867; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 9; SUPERFICIE: 732,981.67
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	60,166.89	0.00	60,166.89	PROPIETARIO: ANA MERCEDES ROSA CRUZ DE ORTIZ; FECHA DE COMPRA: 18/08/1983; NO. CHEQUE: 8633; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 16; HOJA CATASTRAL: 472-12000; SUPERFICIE: 283,727.64
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	144,717.60	0.00	144,717.60	Propietario: Angelina Sanchez de Artiga; Fecha de Compra: 04/05/1979; No. Cheque: 853760; Ubicación: Canton Candelaria Lempa, San Ildefonso Lote No. 10; Superficie: 682,441.52
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	24,187.21	0.00	24,187.21	PROPIETARIO: ANTONIA RODRIGUEZ IRAHETA; FECHA DE COMPRA: 27/09/1978; NO. CHEQUE: 175; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 55,50/8 Y 50/9-B; SUPERFICIE: 114,059.08
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	76,808.79	0.00	76,808.79	Propietario: Antonio Bernabe Araujo y Josefa Rivera Santin; Fecha de Compra: 12/09/1983; No. Cheque: 8687; Ubicación: Canton Condadillo Estanzuelas Usulután Lote No. 70; Hoja Catastral: 461-12000; Superficie: 362,205.50
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	100,007.52	0.00	100,007.52	PROPIETARIO: ANTONIO RODRIGUEZ; FECHA DE COMPRA: 26/11/1977; NO. CHEQUE: 26629; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 48 Y 49; SUPERFICIE: 471,603.22
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO				04/09/2006	75,941.95	0.00	75,941.95	PROPIETARIO: ANTONIO RODRIGUEZ; FECHA DE COMPRA: 29/11/1977; NO. CHEQUE: 26630; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTES NO. 51 Y 54; SUPERFICIE: 358,117.77

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	22,400.28	0.00	22,400.28	PROPIETARIO: ANTONIO RODRIGUEZ IRAHETA; FECHA DE COMPRA: 12/06/1979; NO. CHEQUE: 1244; UBICACIÓN: CANTON LAJAS Y CANOSAS, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTES NO. 40-B; SUPERFICIE: 105,632.49
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	90,890.53	0.00	90,890.53	PROPIETARIO: BANCO HIPOTECARIO DE EL SALVADOR Y DOLORES SANCHEZ DE MARIN; FECHA DE COMPRA: 13/05/1982; NO. CHEQUE: 7215 Y 7216; UBICACIÓN: SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 53 Y 22; SUPERFICIE: 428,610.45
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	25,819.27	0.00	25,819.27	PROPIETARIO: BERTA DE JESUS AMAYA DE PALACIOS; FECHA DE COMPRA: 29/09/1982; NO. CHEQUE: 7911; UBICACIÓN: CANTON SAN FRANCISCO LOS AHOGADOS, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTES NO. 5/2,7/1 Y 6; SUPERFICIE: 121,755.35
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	71,588.90	0.00	71,588.90	PROPIETARIO: BERTA GLADIS OSORIO PORTILLO DE AVILES; FECHA DE COMPRA: 11/12/1979; NO. CHEQUE: 2112; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 2/4; SUPERFICIE: 337,590.19
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	25,137.80	0.00	25,137.80	PROPIETARIO: BERTA ROSALIA ROMERO DE MARIN; FECHA DE COMPRA: 28/07/1982; NO. CHEQUE: 7628; UBICACIÓN: CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 32; SUPERFICIE: 118,541.78
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	60,965.36	0.00	60,965.36	PROPIETARIO: CARLOS NAPOLEON MARTINEZ; FECHA DE COMPRA: 10/10/1980; NO. CHEQUE: 3654,3655 Y 3656; UBICACIÓN: ESTANZUELAS, JUCUAPA, USULUTAN, LOTES NO. 59 Y 25; SUPERFICIE: 287,493.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	125,355.13	0.00	125,355.13	PROPIETARIO: CARLOS RUFINO SAENZ IRAHETA; FECHA DE COMPRA: 01/09/1982 Y 29/08/1983; NO. CHEQUE: 7836 Y 8645; UBICACIÓN: NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, SAN MIGUEL, LOTES NO. 47,48,49 Y 50; SUPERFICIE: 591,134.37
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	39,474.09	0.00	39,474.09	Propietario: Carmen de Salman E Hijos; Fecha de Compra: 18/02/1980; No. Cheque: 2429; Ubicación: Canton Potreros, Estanzuelas Usulután Lote No. 190/3; Hoja Catastral: 564-01000; Superficie: 186,147.08
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	108,868.69	0.00	108,868.69	PROPIETARIO: CARMEN DE SALMAN E HIJOS; FECHA DE COMPRA: 30/11/1979; NO. CHEQUE: 2068; UBICACIÓN: CANTON NUEVA GRANADA, JUCUAPA, USULUTAN, LOTE NO.13; SUPERFICIE: 513,389.64
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	97,456.36	0.00	97,456.36	PROPIETARIO: CONCEPCION MORALES DE MARIN E IVAN OSBERTO MARIN MORALES; FECHA DE COMPRA: 16/06/1983 Y 18/05/1982; NO. CHEQUE: 8504,7262 Y 7264; UBICACIÓN: SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 37; HOJA CATASTRAL 472-18000; SUPERFICIE: 459,572.76
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	99,732.00	0.00	99,732.00	PROPIETARIOS: CRISTINA ADALIA ORTIZ DE MORALES, FABIO ORTIZ, FIDELIA ORTIZ DE PANAMEÑO, HUMBERTO BERNABE ORELLANA, JOSE DOLORES ORTIZ, MARÍA ESTER ORTIZ Y TELESFORO ORTIZ; FECHA DE COMPRA: 15/10/1979; NO. CHEQUE: 1811; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 43 ; SUPERFICIE: 470,303.96

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	55,550.45	0.00	55,550.45	PROPIETARIOS: CRISTINA ADALIA ORTIZ DE MORALES, FABIO ORTIZ, FIDELIA ORTIZ DE PANAMEÑO, HUMBERTO BERNABE ORELLANA, JOSE DOLORES ORTIZ, MARÍA ESTER ORTIZ Y TELESFORO ORTIZ; FECHA DE COMPRA: 15/10/1979; NO. CHEQUE: 1819; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 8 ; SUPERFICIE: 261,958.02
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	20,481.32	0.00	20,481.32	PROPIETARIO: DANIEL PANAMENO; FECHA DE COMPRA: 07/03/1979; NO. CHEQUE: 808; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 48/1; SUPERFICIE: 96,583.29
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	28,813.96	0.00	28,813.96	Propietario: Dolores de Jesus Barahona, Maria Sara Barahona, Maria Isabel Barahona, Concepción Rubenia Barahona, Blanca Lidia de Amaya, Salvador Barahona, Argelia Isabel Amaya, Rinal Elmira Amaya, Mercedes Olga Amaya y Gloria Maria Amaya de Hernandez.; Fecha de Compra: 30/09/1982; No. Cheque: del 7924 al 7927 y del 7929 al 7934; Ubicación: Candelaria Lempa, San Idefonso Lote Np. 7; Superficie: 135,877.34
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	60,585.89	0.00	60,585.89	Propietario: Dolores Guardado de Rodriguez; Fecha de Compra: 29/11/1977; No. Cheque: 26627; Ubicación: Lote No. 6A; Superficie: 285,703.54
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	31,425.06	0.00	31,425.06	Propietario: Edgar Humberto Araujo y Josefa Rivera Santin; Fecha de Compra: 12/09/1983; No. Cheque: 8684; Ubicación: Canton Condadillo, Estanzuelas, Dpto de Usulután Lote No. 70-E; Superficie: 148,190.43
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	83,810.38	0.00	83,810.38	PROPIETARIO: EDGARDO ANTONIO ORTIZ AMAYA, GLADIS AGUSTINA AMAYA ORTIZ, MIGUEL ANGEL AMAYA ORTIZ Y SALOMON ARQUIMIDES ORTIZ AMAYA; FECHA DE COMPRA: 17/10/1979; NO. CHEQUE: 1835; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONZO, SAN VICENTE, LOTE NO. 4; SUPERFICIE: 395,222.73
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	189,184.96	0.00	189,184.96	PROPIETARIO: EDGARDO ANTONIO ORTIZ AMAYA, GLADIS AGUSTINA AMAYA ORTIZ, MIGUEL ANGEL AMAYA ORTIZ Y SALOMON ARQUIMIDES ORTIZ AMAYA; FECHA DE COMPRA: 17/10/1979; NO. CHEQUE: 1926; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 3; SUPERFICIE: 892,135.27
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	61,579.28	0.00	61,579.28	PROPIETARIO: ELOISA PORTILLO COREAS; FECHA DE COMPRA: 02/09/1982; NO. CHEQUE: 7841; UBICACIÓN: CANTON PETACONES SESORI, SAN MIGUEL, LOTE NO. 12; SUPERFICIE: 290,388.01
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	23,092.99	0.00	23,092.99	PROPIETARIO: ELVIRA ZAVALA DE MORALES; FECHA DE COMPRA: 26/07/1983; NO. CHEQUE: 8588; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 14 Y 15; HOJA CATASTRAL: 472-11000; SUPERFICIE: 108,899.10
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	27,671.31	0.00	27,671.31	PROPIETARIO: ESTEBAN DE JESUS CASTILLO; FECHA DE COMPRA: 07/03/1979; NO. CHEQUE: 810; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 11; SUPERFICIE: 130,488.96

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	31,350.19	0.00	31,350.19	PROPIETARIO: EULALIO ALEJANDRO MARIN; FECHA DE COMPRA: 25/11/1982; NO. CHEQUE: 8067; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 35; SUPERFICIE: 147,837.41
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	31,539.83	0.00	31,539.83	PROPIETARIO: EULALIO ALEJANDRO MARIN; FECHA DE COMPRA: 28/07/1982; NO. CHEQUE: 7629; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 35; SUPERFICIE: 148731.66
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	27,489.26	0.00	27,489.26	PROPIETARIO: EUSEBIO ANTONIO MARIN MELENDEZ; FECHA DE COMPRA: 26/05/1982; NO. CHEQUE: 7308; UBICACIÓN: SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 34; SUPERFICIE: 129,630.48
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	20,568.17	0.00	20,568.17	PROPIETARIO: FABIO ORTIZ; FECHA DE COMPRA: 03/01/1980; NO. CHEQUE: 2188; UBICACIÓN: CANTON PULPITO SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTES NO. 44 Y 45; SUPERFICIE: 96,992.84
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	90,678.83	0.00	90,678.83	PROPIETARIO: FRANCISCA DELMY ARTIGA DE MARIN; FECHA DE COMPRA: 04/05/1979; NO. CHEQUE: 853759; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN VICENTE LOTE NO. 3; HOJA CATASTRAL: 573-19551; SUPERFICIE: 427,612.14
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	28,237.69	0.00	28,237.69	PROPIETARIO: FRANCISCA DELMY ARTIGA DE MARIN; FECHA DE COMPRA: 15/05/1979; NO. CHEQUE: 1109; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTE NO. 2C; SUPERFICIE: 133,159.85
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	140,541.11	0.00	140,541.11	PROPIETARIO: FRANCISCO RAUL AMAYA RUIZ; FECHA DE COMPRA: 09/12/1982 Y 12/12/1983; NO. CHEQUE: 8082 Y 8821; UBICACIÓN: SAN FRANCISCO SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 1 Y 2/2; SUPERFICIE: 662,746.56
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	24,333.76	0.00	24,333.76	PROPIETARIO: FREDY ANTONIO AMAYA CASTILLO; FECHA DE COMPRA: 09/12/1982; NO. CHEQUE: S/N; UBICACIÓN: CANTON SAN FRANCISCO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 8; SUPERFICIE: 114,750.16
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	170,030.47	0.00	170,030.47	Propietario: Clotilde Lucia Galvez de Granados, Mariana Concepcion Castellon de Galvez, Edgardo Antonio Castellon Galvez, Irma Argentina Galvez de López, Mirian Alicia Galvez de Saenz, Gladys Rhina Galvez de Rojas y Marta Isabel Galvez; Fecha de Compra: 10/03/1983 y 27/03/1984; No. Cheque: 8276,8277,8278,8283,8280,8281 y 8282; Ubicación: Nuevo Eden de San Juan, Sesori, Lotes No.44,45 y 46; Superficie: 801,808.87
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	95,587.39	0.00	95,587.39	PROPIETARIO: GUADALUPE ORTIZ OSTORGA; FECHA DE COMPRA: 16/09/1982; NO. CHEQUE: 7880; UBICACIÓN: CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 9/2; SUPERFICIE: 450,759.31
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	25,857.11	0.00	25,857.11	Propietario: Hector Manuel Araujo y Josefa Rivera Santin; Fecha de Compra: 12/09/1983; No. Cheque: 8682; Ubicación: Canton Condadillo Estanzuelas, Dpto de Usulután Lote No. 70-C; Hoja Catastral: 461-12000; Superficie: 121,933.81
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	77,760.01	0.00	77,760.01	PROPIETARIO: HECTOR MANUEL DIAZ CAMPOS; FECHA DE COMPRA: 18/08/1982; NO. CHEQUE: 7717 Y 7718; UBICACIÓN: VALLE CARLANTIQUE, SESORI, SAN MIGUEL, LOTES NO. 9 Y 19; SUPERFICIE: 366,691.13

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	42,411.72	0.00	42,411.72	PROPIETARIO: HECTOR MANUEL MARAVILLA ORTIZ; FECHA DE COMPRA: 07/07/1980; NO. CHEQUE: 3040; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 9/1; SUPERFICIE: 200,000.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	26,723.14	0.00	26,723.14	PROPIETARIO: HECTOR MANUEL PORTILLO TORRES, ALICIA ARGENTINA PORTILLO, MARIA LUZ PORTILLO, JESUS HERMINIA PORTILLO, RENE PORTILLO Y ANTONIO PORTILLO; FECHA DE COMPRA: 19/03/1980; NO. CHEQUE: S/N; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 8; HOJA CATASTRAL: 573-19501; SUPERFICIE: 126,017.71
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	212,647.32	0.00	212,647.32	PROPIETARIO: HILDA DE ZACAPA E HIJOS; FECHA DE COMPRA: 22/07/1985; NO. CHEQUE: 6099,6100 Y 6101; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 12 Y 190/2; HOJA CATASTRAL: 373-19551 Y 564-01000; SUPERFICIE: 1,002,776.18
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	69,167.65	0.00	69,167.65	PROPIETARIO: HECTOR MANUEL DIAZ; FECHA DE COMPRA: 23/01/1984; NO. CHEQUE: 8853; UBICACIÓN: NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, SAN MIGUEL, LOTES NO. 7, 8 Y 18; SUPERFICIE: 326,172.32
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	22,179.52	0.00	22,179.52	PROPIETARIO: JOAQUIN GONZALEZ AMAYA; FECHA DE COMPRA: 31/01/1980; NO. CHEQUE: 2356; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTE NO. 36; SUPERFICIE: 104,591.48
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	39,850.63	0.00	39,850.63	PROPIETARIO: JOSE ARMANDO REYES; FECHA DE COMPRA: 11/04/1978; NO. CHEQUE: 67389; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 24 Y 58; SUPERFICIE: 187,922.70
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	67,015.42	0.00	67,015.42	PROPIETARIO: JOSE ARMANDO REYES VILLATORO; FECHA DE COMPRA: 01/11/1982; NO. CHEQUE: 8013; UBICACIÓN: HACIENDA CONDADILLO, CANTON TEXISTEPEQUE, ESTANZUELAS, USULUTAN, LOTE NO. 58-B; SUPERFICIE: 316,023.09
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	23,908.98	0.00	23,908.98	PROPIETARIO: JOSE DOLORES ORTIZ ORELLANA; FECHA DE COMPRA: 04/05/1979; NO. CHEQUE: 853756; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 49; HOJA CATASTRAL: 472-24000; SUPERFICIE: 112,747.04
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	21,337.25	0.00	21,337.25	PROPIETARIO: JOSE ILBERTO RIVAS CONSTANZA; FECHA DE COMPRA: 17/08/1979; NO. CHEQUE: 1553; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTE NO. 5; HOJA CATASTRAL: 573-19551; SUPERFICIE: 100,619.58
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	57,362.44	0.00	57,362.44	PROPIETARIO: JOSE LUIS DIAZ CAMPOS; FECHA DE COMPRA: 18/08/1982; NO. CHEQUE: 7719; UBICACIÓN: NUEVO EDEN, SAN JUAN, JUCUAPA, USULUTAN LOTES NO. 55/1,54/1 Y 56/2; SUPERFICIE: 270,502.76
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	32,178.82	0.00	32,178.82	PROPIETARIO: JOSE MANUEL PANAMENO SILVA; FECHA DE COMPRA: 08/05/1981; NO. CHEQUE: 4948; UBICACIÓN: SAN ILDEFONSO, CANDELARIA LEMPA, SAN VICENTE, LOTE NO. 47; SUPERFICIE: 151,744.92

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	165,153.10	0.00	165,153.10	PROPIETARIO: JUAN ANTONIO DIAZ CAMPOS; FECHA DE COMPRA: 29/08/1983; NO. CHEQUE: 8646; UBICACIÓN: NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, SAN MIGUEL, LOTES NO. 56/1,54/2 Y 55/5; SUPERFICIE: 778,808.77
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	100,802.88	0.00	100,802.88	PROPIETARIO: JUAN MANUEL SAENZ IRAHETA; FECHA DE COMPRA: 10/06/1981 Y 21/06/1982; NO. CHEQUE: 5166 Y 7420; UBICACIÓN: NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, SAN MIGUEL, LOTES NO. 4,17,41 Y 42; SUPERFICIE: 475,353.90
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	108,421.16	0.00	108,421.16	PROPIETARIO: LEOPOLDO PALOMO MORATAYA; FECHA DE COMPRA: 03/11/1982; NO. CHEQUE: 8012; UBICACIÓN: CANTON LA PALOMILLA, NUEVA GRANADA, DEPTO. DE CABAÑAS, LOTE NO. 5; SUPERFICIE: 511,279.21
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	32,653.05	0.00	32,653.05	PROPIETARIO: LILIAN DEL CARMEN LAZO DE GARCIA Y MARIA DELMY LAZO DE RODRIGUEZ; FECHA DE COMPRA: 03/03/1980 Y 05/05/1982; NO. CHEQUE: 2465 Y 7202; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 12-B; HOJA CATASTRAL: 461-05000; SUPERFICIE: 153,981.27
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	181,998.92	0.00	181,998.92	PROPIETARIO: LISANDRO VENTURA CAMPOS, MARIO ALFREDO VENTURA Y PORFIRIO HUMBERTO VENTURA; FECHA DE COMPRA: 18/08/1982; NO. CHEQUE: 7726,7728 Y 7732; UBICACIÓN: NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, DEPTO. DE SAN MIGUEL, LOTE NO. 1; SUPERFICIE: 858,248.21
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	43,418.77	0.00	43,418.77	PROPIETARIO: LUCILA ISABEL CAMPOS DE VAQUERANO; FECHA DE COMPRA: 03/05/1982; NO. CHEQUE: 7214; UBICACIÓN: HACIENDA SAN ANTONIO, NUEVA GRANADA, DEPTO DE USULUTAN, LOTE NO. 14; SUPERFICIE: 204,748.91
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	22,118.84	0.00	22,118.84	PROPIETARIO: LUCILA ISABEL CAMPOS DE VAQUERANO; FECHA DE COMPRA: 03/05/1982; NO. CHEQUE: 7213; UBICACIÓN: HACIENDA SAN ANTONIO, NUEVA GRANADA, DEPTO DE USULUTAN LOTE NO. 190/1; SUPERFICIE: 104,305.32
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	101,329.78	0.00	101,329.78	PROPIETARIO: MANUEL ANTONIO MARIN HERNANDEZ; FECHA DE COMPRA: 4/05/1979; NO. CHEQUE: 153757 Y 853758; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 57/2 Y 52/1; SUPERFICIE: 477,838.55
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	57,709.24	0.00	57,709.24	PROPIETARIO: MANUEL DE JESUS ROQUE NAVAS; FECHA DE COMPRA: 04/10/1977; NO. CHEQUE: 25753; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 52; SUPERFICIE: 272,138.16
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	25,168.15	0.00	25,168.15	PROPIETARIO: MARIA ADELAI DA SAENZ DE BONILLA; FECHA DE COMPRA: 26/05/1983; NO. CHEQUE: 8451; UBICACIÓN: NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, SAN MIGUEL, LOTE NO. 51; SUPERFICIE: 118,684.86

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	462,459.14	0.00	462,459.14	PROPIETARIO: MARIA ANTONIA AZURDIA DE NAVARRETE; FECHA DE COMPRA: 31/01/1980; NO. CHEQUE: 2354; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 55; HOJA CATASTRAL: 472-24000; SUPERFICIE: 2,180,808.19
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	81,712.88	0.00	81,712.88	PROPIETARIO: MARIA ANTONIETA MARIN DE BOLANOS; FECHA DE COMPRA: 03/10/1979; NO. CHEQUE: 1766,1767 Y 1768; UBICACIÓN: HACIENDA CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 52/2 Y 57/1; SUPERFICIE: 385,331.61
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	69,375.49	0.00	69,375.49	PROPIETARIO: MARIA BERFALIA MARIN DE GUTIERREZ; FECHA DE COMPRA: 08/07/1982; NO. CHEQUE: 7498; UBICACIÓN: HACIENDA CANDELARIA LEMPA SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 57; SUPERFICIE: 327,152.42
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	26,275.60	0.00	26,275.60	PROPIETARIO: MARIA DEL CARMEN ZAVALA DE AMAYA; FECHA DE COMPRA: 29/07/1983; NO. CHEQUE: 8600; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 6/1; HOJA CATASTRAL: 472-11000; SUPERFICIE: 123,907.28
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	27,640.78	0.00	27,640.78	PROPIETARIO: MARIA LUZ MELENDEZ VIUDA DE VEGA; FECHA DE COMPRA: 21/02/1983; NO. CHEQUE: 8226; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 38/1; SUPERFICIE: 130,345.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	33,751.37	0.00	33,751.37	PROPIETARIO: MARIA OLINDA PORTILLO DE DURAN; FECHA DE COMPRA: 11/12/1979; NO. CHEQUE: 2113; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 2/3; SUPERFICIE: 159,160.60
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	74,442.49	0.00	74,442.49	PROPIETARIO: MATEO AMAYA CASTILLO; FECHA DE COMPRA: 13/03/1979; NO. CHEQUE: 854; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 34; SUPERFICIE: 351,046.78
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	37,040.75	0.00	37,040.75	PROPIETARIO: MAURICIO NOVOA PAINE; FECHA DE COMPRA: 20/09/1983; NO. CHEQUE: 8697; UBICACIÓN: HACIENDA CAÑAFISTULA, VILLA DOLORES, DEPTO DE CABAÑAS, LOTE NO. 1/3; SUPERFICIE: 174,672.22
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	119,754.16	0.00	119,754.16	PROPIETARIO: MERCEDES RODRIGUEZ DE HENRIQUEZ ARAUJO; FECHA DE COMPRA: 15/05/1984; NO. CHEQUE: 152283; UBICACIÓN: HACIENDA CONDADILLO DISTRITO DE JUTIAPA, CABAÑAS; SUPERFICIE: 564,722.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	218,395.79	0.00	218,395.79	PROPIETARIO: MIGUEL ANGEL SAENZ; FECHA DE COMPRA: 29/03/1982; NO. CHEQUE: 6984,6985 Y 6986; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO.2; SUPERFICIE: 1,029,884.11

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	214,181.37	0.00	214,181.37	PROPIETARIO: MIGUEL ANGEL SAENZ, JOSE NAPOLEON SAENZ Y JOSE GILBERTO SAENZ JEREZ; FECHA DE COMPRA: 02/03/1983 Y 14/11/1983; NO. CHEQUE: 8250 Y 8774; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO.2 ; HOJA CATASTRAL: 573-19501; SUPERFICIE: 1,010,010.30
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	34,331.23	0.00	34,331.23	PROPIETARIO: NELIS WESTFALIA MARIN; FECHA DE COMPRA: 01/07/1982; NO. CHEQUE: 7482; UBICACIÓN: HACIENDA CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTE NO.36; SUPERFICIE: 161,895.02
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	159,185.87	0.00	159,185.87	PROPIETARIO: OSMIN ABELINO ROSA CRUZ; FECHA DE COMPRA: 13/05/1983; NO. CHEQUE: 8424; UBICACIÓN: HACIENDA VADO ANCHO, CANTON LA QUESERA, NUEVO EDEN DE SAN JUAN, SESORI, SAN MIGUEL, LOTE NO.7; SUPERFICIE: 750,669.22
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	44,621.76	0.00	44,621.76	Propietario: Pedro Miguel Melendez y Teresa de Jesus Caceres de Lopez; Fecha de Compra: 25/10/1982; No. Cheque: 7979 y 7980; Ubicación: San Ildefonso, San Vicente, Lote No.45/2 y 46/2; Superficie: 210,421.85
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	92,814.17	0.00	92,814.17	PROPIETARIO: PETRONILA SANCHEZ VIUDA DE MARIN; FECHA DE COMPRA: 22/07/1983; NO. CHEQUE: 8582; UBICACIÓN: CANTON SAN FRANCISCO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO.29; SUPERFICIE: 437,681.72
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	21,905.76	0.00	21,905.76	Propietario: Ricardo Alfonso Araujo y Josefa Rivera Santin; Fecha de Compra: 12/09/1983; No. Cheque: 8686; Ubicación: Canton Condadillo, Estanzuelas, Usulután, Lote No. 70-H; Hoja Catastral: 461-12000; Superficie: 103,300.48
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	369,433.18	0.00	369,433.18	PROPIETARIO: RICARDO BAIRES MORATAYA; FECHA DE COMPRA: 29/03/1984; NO. CHEQUE: 154554 Y 154555; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONZO, SAN VICENTE, LOTES NO. 1,2 Y 3; HOJA CATASTRAL: 573-19556; SUPERFICIE: 1,742,127.77
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	270,937.04	0.00	270,937.04	PROPIETARIO: RICARDO PORFIRIO PORTILLO; FECHA DE COMPRA: 11/12/1979; NO. CHEQUE: 2114; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN IDELFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 2/1; SUPERFICIE: 1,277,651.70
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	105,447.20	0.00	105,447.20	PROPIETARIO: RIGOBERTO QUINTANILLA; FECHA DE COMPRA: 23/03/1983; NO. CHEQUE: 8296,8297 Y 8298; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 21 Y 56; SUPERFICIE: 497,255.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	29,355.44	0.00	29,355.44	PROPIETARIO: ROSA ELENA PANAMEÑO DE MARIN; FECHA DE COMPRA: 22/07/1982; NO. CHEQUE: 7581; UBICACIÓN: CANTON CANDELARIA LEMPA SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 31; SUPERFICIE: 138,430.78
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	20,233.13	0.00	20,233.13	PROPIETARIO: ROSA FLORES RUIZ DE PANAMENO; FECHA DE COMPRA: 18/08/1982; NO. CHEQUE: 7724; UBICACIÓN: CANTON SAN FRANCISCO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 25; SUPERFICIE: 95,412.90

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	28,854.62	0.00	28,854.62	PROPIETARIO: SABAS PIOQUINTO MARIN MELENDEZ; FECHA DE COMPRA: 03/06/1982; NO. CHEQUE: 7354; UBICACIÓN: SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTE NO. 33; SUPERFICIE: 136,069.08
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	36,402.64	0.00	36,402.64	PROPIETARIO: SALVADORA ALICIA CAMPOS VIUDA DE VENTURA; FECHA DE COMPRA: 08/02/1983; NO. CHEQUE: 8198; UBICACIÓN: SAN LORENZO,SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE , LOTE NO. 1; HOJA CATASTRAL: 573-19501; SUPERFICIE: 171,663.09
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	20,421.20	0.00	20,421.20	PROPIETARIO: SILVERIO MELENDEZ SORIANO; FECHA DE COMPRA: 02/05/1978; NO. CHEQUE: 68390; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE LOTE NO. 95; HOJA CATASTRAL: 461-11000; SUPERFICIE: 96,299.81
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	23,326.45	0.00	23,326.45	PROPIETARIO: SILVERIO MELENDEZ SORIANO; FECHA DE COMPRA: 17/01/1978; NO. CHEQUE: 64227; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO , SAN VICENTE, LOTES NO. 41 Y 42; SUPERFICIE: 110,000.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	25,182.57	0.00	25,182.57	PROPIETARIO: SILVERIO MELENDEZ SORIANO; FECHA DE COMPRA: 29/11/1977; NO. CHEQUE: 26631; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE, LOTES NO. 41 Y 42; SUPERFICIE: 118,752.87
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	61,624.02	0.00	61,624.02	Propietario: Sociedad Milagro Palomo de Aniker y Cia Y Banco de Fomento Agropecuario; Fecha de Compra: 09/09/1982; No. Cheque: 7867 y 7866; Ubicación: Canton Palomilla, Nueva Granada, Santiago de Maria Usulután, Lote No. 4; Superficie: 290,599.00
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	133,369.33	0.00	133,369.33	PROPIETARIO: SOCIEDAD OLGA CAMPOS DE SILS E HIJOS Y (BFA-BCES); FECHA DE COMPRA: 28/11/1979; NO. CHEQUE: 2009,2010,2014 Y 2015; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO, SAN VICENTE, LOTE NO. 190/4 Y 15; HOJA CATASTRAL: 564-01000 Y 573-19551; SUPERFICIE: 628,926.74
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	39,999.30	0.00	39,999.30	PROPIETARIO: SOFIA LAZO DE AMAYA; FECHA DE COMPRA: 14/02/1979; NO. CHEQUE: 682; UBICACIÓN: CANTON SAN LORENZO,SAN ILDEFONSO, SAN VICENTE,LOTE NO. 12A/1 Y 12A/2; SUPERFICIE: 188,623.79
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRENO			04/09/2006	39,769.92	0.00	39,769.92	PROPIETARIO: ROSA ANGELICA ROSA DE AMAYA; FECHA DE COMPRA: 29/06/1983; NO. CHEQUE: 8530; UBICACIÓN: SAN LORENZO, SAN ILDEFONZO, SAN VICENTE , LOTE NO. 2; HOJA CATASTRAL: 472-06000; SUPERFICIE: 187,542.11
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	TERRENO			30/01/2008	63,787.61	0.00	63,787.61	TERRENO - C.H. GUAJOYO PROPIETARIO: ELISEO ANTONIO GALDAMEZ, ANA MARIA GALDAMEZ, ANGELINA GALDAMEZ, FERNANDO GALDAMEZ, JOSE LUIS GALDAMEZ; UBICACION: HACIENDA LA CONCEPCION, CANTON LAS PIEDRAS, METAPAN, SANTA ANA; FECHA: 08/05/1965; AREA : 164.635.90 V2

Inmueble	LINEA 230 KV NUEVO CUSCATLÁN - ACAJUTLA	TERRENO			25/03/2009	21,934.46	0.00	21,934.46	RECLASIFICACION DE LOS TERRENOS DEL PROY. 500-01- A 230 KV ACAJUTLA NVO. CUSCATLAN AL ACTIVO FIJO. DIARIO 47 DEL 10/03/2009 CON NO. CHEQUE 107692. ; LOTE NO. 77J AREA AFECTADA 9,139.36 V2; PRECIO: \$ 21,934.46
Inmueble	LINEA 230 KV NUEVO CUSCATLÁN - ACAJUTLA	TERRENO			25/03/2009	76,543.71	0.00	76,543.71	RECLASIFICACION DE LOS TERRENOS DEL PROYECTO 500-01-LINEA DE TRANSMISION A 230 KV ACAJUTLA NVO. CUSCATLAN AL ACTIVO FIJO. DIARIO 47 DEL 10/03/2009 CON NO. CHEQUE 112569; PRECIO: \$17,712.57. LOTE A2B TORRE 25 DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD, MUNICIPIOS NUEVO CUSCATLAN-ZARAGOZA-HUIZUCAR-SAN SALVADOR, UBICADO EN LA FINCA LAS PILETAS
Inmueble	LINEA 115 KV SANTO TOMÁS - EL PEDREGAL	TERRENO			04/06/2010	110,114.53	0.00	110,114.53	TERRENO A NOMBRE DE JUAN CARLOS LAZO TABLAS Y VILMA LAZO DE SORIANO FLORES. CANTON CAÑA BRAVA ,CALLE CAÑA BRAVA, MUNICIPIO DE SANTO TOMAS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR. AREA AFECTADA 7,415.12 RAS CUADRADAS, RAZON 14.85 DOLARES, VALOR 110,114.53 DOLARES. SESION 3394, VI, CON FECHA: 22 DE ABRIL DE 2010
Inmueble	LINEA 115 KV SAN JUAN OPICO - SANTA ANA	TERRENO			16/08/2012	37,598.35	0.00	37,598.35	
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	62,253.76	0.00	62,253.76	HDA. EL ZAPOTE, SANTA RITA, LOTE 9197;;78 MZ.122.26 V2. LOTE 9197
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	618,397.10	0.00	618,397.10	CANTON SAN CRISTOBAL, SUCHITOTO;;774Mz, 9,337.12 V2 LOTES 9001,9004,9339
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	61,125.11	0.00	61,125.11	CANTÓN CAULOTES, SUCHITOTO, DEPTO. CHALATENANGO. LOTE 9166;;76MZ 5978.79 V2 LOTE 9176
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	22,386.60	0.00	22,386.60	CANTON LOS ZEPEDA, SAN FRANCISCO LEMPA PARTE DE LOTES 311 Y 322;;28 MZ.533.83 V2. LOTES 311 Y 322
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	40,484.15	0.00	40,484.15	CANTON TRINIDAD, SUCHITOTO, LOTE 9235;;50Mz,7,320.19 V2 LOTE 9235, 29.175% DEL TERRENO
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	119,480.93	0.00	119,480.93	CANTON LOS ARADOS, LOTE 16-B;;149Mz,7,254.81 V2 LOTE 16-B
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	1559,943.06	0.00	1559,943.06	LETRA EMITIDA POR CEL QUE VENCE EL 11/04/77,ORDEN CIA.AGRICOLA BUSTAMANTE;;LETRA EMITIDA POR CEL QUE VENCE EL 11/04/77,ORDEN CIA.AGRICOLA BUSTAMANTE
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	243,015.42	0.00	243,015.42	HACIENDA VIEJA, CANTON EL TABLON, SUCHITOTO, DEPTOS. CUSCATLÁN, SAN SALVADOR;;304MZ.5,305.98 V2. LOTES 139,168,252,259,322,400,
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	59,026.56	0.00	59,026.56	CERRON GRANDE LOTE NO.2 H.C. 32819;;LOTE NO.2 (Complemento)
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	59,026.56	0.00	59,026.56	CTON. SAN CRISTOBAL, SUCHITOTO;;73MZ 9,681.25 V2. LOTE 2
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	48,382.86	0.00	48,382.86	CANTON SAN CRISTOBAL, SUCHITOTO;;60Mz,6,301.50 V2 LOTE 9001-A, ULTIMA CUOTA
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	79,800.00	0.00	79,800.00	CERRON GRANDE LOTE 9194, HOJA CATASTRAL 38215;;LOTE 9194, 1,000,000.00 v2

Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	20,316.01	0.00	20,316.01	SAN LUIS DEL CARMEN, CHALATENANGO LOTES 218 Y 9263 ;;25Mz.4,586.53 V2. LOTES 218,9263
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	129,257.85	0.00	129,257.85	CANTON EL CAULOTE, SUCHITOTO, DEPTO. CUSCATLAN.;;LOTES NOS. 9202 9200 9681
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	129,257.85	0.00	129,257.85	CANTON EL CAULOTE, SUCHITOTO, DEPTO. CUSCATLAN.;;161 MZ 9,772.60 V2 lotes 9202 9200 9681
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	28,602.67	0.00	28,602.67	CANTON EL DORADO, LOTE 2 REUBICACION;;LOTE 2 (3a. CUOTA)
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	311,264.68	0.00	311,264.68	PAGO POR COMPRA TERRENO;;PARTE DE LOTES 1-A, 2-A, PARCELA C, LOTE 2, LOTE 231, LOTE 46, LOTE 229, LOTE 230, LOTE 1 Y LOTE 9047
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	21,591.14	0.00	21,591.14	CANTON EL CABRAL, SAN LUIS DEL CARMEN, LOTE 42;;27Mz.565.71 V2. LOTE 42
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	53,661.47	0.00	53,661.47	CANTON EL TABLON, SUCHITOTO, DEPTOS. CUSCATLAN, SAN VICENTE.;;672449.5 LOTES NOS. 9003 y 9096
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	33,519.88	0.00	33,519.88	LAS GUACAMAYAS, POTRERILLOS, POTONICO, LOTE 17;;42Mz.048.65 V2. LOTE 17
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	240,444.76	0.00	240,444.76	CANTON EL DORADO, LOTE 4/9004 ;;301 MZ 3092V2 LOTE 4-9004
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	60,588.98	0.00	60,588.98	HACIENDA GRANDE, CANTON ARENEROS, DEPTO. CHALATENANGO. REUBICACION;;759260.39, lotes 9298
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	60,589.78	0.00	60,589.78	CERRON GRANDE LOTE 9339 C Y D;;LOTES 9339 C Y D, 75 Mz 9,270.39
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	28,407.77	0.00	28,407.77	CANTON LOS ZEPEDA, SAN FRANCISCO LEMPA, PARTE DE LOTE 310 REUBICACION;;35Mz.5,987.12 V2. LOTE 310
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	22,642.28	0.00	22,642.28	CANTON SAN JUAN, SUCHITOTO. DEPTOS. CUSCATLAN, SAN SALVADOR. LOTES 122 Y 211;;28 MZ 3,737.80 V2 LOTES 211,122
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	22,642.28	0.00	22,642.28	CANTON SAN JUAN, SUCHITOTO. DEPTOS. CUSCATLAN, SAN SALVADOR. LOTES 122 Y 211;;28MZ 3.737.8V2 (PRIMA)
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	35,486.47	0.00	35,486.47	CANTON SAN JUAN, SUCHITOTO;;44Mz,4,692.64 V2 LOTE 121
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	35,491.43	0.00	35,491.43	CERRON GRANDE LOTE 121 HOJA CATASTRAL 37110;;LOTE 12, 444,754.80 V2
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	151,268.24	0.00	151,268.24	CANTON SAN SEBASTIAN, JUTIAPA, ;;189MZ. 5,592.V2
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	162,620.39	0.00	162,620.39	CANTON PLATANARES SUCHITO LOTES 236-273-9234 Y 9395;;203MZ.7,849.52 V2. LOTES 236,273,9395,9234
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	20,699.63	0.00	20,699.63	EL CERRO, CANTON EL TABLON, SUCHITOTO, PARTE DE LOTES 53 Y 5;;25MZ.9,393.86 V2. LOTES 9279,53 Y 5
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	155,980.77	0.00	155,980.77	HACIENDA EL COYOLITO, TEJUTLA CERRON GRANDE LOTES 90015 Y 90017 HOJA CASTRAL 38213;;195MZ. 4.646.23V2 LOTES 90015 Y 90017
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	60,930.45	0.00	60,930.45	CANTON SAN JUAN, SUCHITOTO;;76MZ.3,539.48 V2. LOTES 107,236
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	56,120.84	0.00	56,120.84	CANTON SAN CRISTOBAL, SUCHITOTO;;70Mz.3,268.63 V2. LOTE 3
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	37,443.86	0.00	37,443.86	CANTON LAS ARADAS, CHALATENANGO, LOTES 21,17 Y 18 ;;46 MZ 9,221.25 V2 LOTES 21, 17 Y 18
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	145,201.05	0.00	145,201.05	CANTON SAN JUAN SUCHITOTO;;181MZ.9,562.04 V2. LOTES 82,83.104,105,106

Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	144,353.90	0.00	144,353.90	HACIENDA GRANDE LOTES 308 Y 9309;;180 MZ 8,946.06 V2 LOTES 308 Y 9309
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	21,466.20	0.00	21,466.20	CERRON GRANDE LOTE 20 HOJA CATASTRAL 38212;;26 MZ 9000V2 LOTE 20
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	20,748.00	0.00	20,748.00	EL SALITRE, CANTON EL SALITRE, LOTE 141;;26 Mz, LOTE 141
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	627,577.24	0.00	627,577.24	CANTON SANTA TERESA, POTONICO, HACIENDA SANTA TERESA;;786Mz,4,376.48 V2 DESMEMBRACION HACIENDA SANTA TERESA
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	131,176.07	0.00	131,176.07	CANTON LAS FLORES, SANTA RITA, DEPTO. CHALATENANGO;;164Mz,3,810.35 V2 LOTE 9020
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	23,894.94	0.00	23,894.94	CERRON GRANDE LOTES 20-19-36-41;;LOTES 20-19-36-41
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	34,366.75	0.00	34,366.75	CANTON COPAPAYO, SUCHITOTO, LOTE 74-A,74- C;;43MZ.661.07 V2. LOTE 74-A,74-C
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	131,176.07	0.00	131,176.07	CANTON LAS FLORES, SANTA RITA, LOTE 9020;;164Mz,3,810.35 V2 LOTE 9020
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	40,955.99	0.00	40,955.99	CANTON EL DORADO, 1/3 LOTES Nos.33 y 34;;51Mz,3,233 V2 LOTE 33 y 34. (CTA. 593)
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	138,444.13	0.00	138,444.13	CERRON GRANDE LOTES 22,9023 Y 9024, HOJA CATASTRAL 38220;;173 MZ 4.888.88V2 LOTES 22, 9023 Y 9024
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	27,181.78	0.00	27,181.78	CANTON EL TABLON, SUCHITOTO, DEPTO. CUSCATLAN, SAN SALVADOR. LOTES 105 Y 99;;34 MZ 0623.78V2
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	46,543.45	0.00	46,543.45	CANTON EL TABLON LAS FLORES, EL PARAISO LOTE 63;;58Mz,3,251.31 V2 LOTE 63
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	56,448.38	0.00	56,448.38	SUCHITOTO, DEPARTAMENTO DE CUSCATLAN, LOTES 36- 81 Y 91-24;;70. MZ 7.373.21 V2
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	218,129.03	0.00	218,129.03	CANTON EL DORADO, LOTE 3/9004;;273MZ.3,446.51 V2 LOTE 3-9004
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	28,309.03	0.00	28,309.03	CANTON EL DORADO;;35MZ 4,749.69 V2. LOTE 9006-2B
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	35,617.22	0.00	35,617.22	EL MORRITO, EL PARISO LOTES 8,9,10 Y 13;;44Mz,6,331.08 V2 LOTES 13,10,8,9
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	26,738.97	0.00	26,738.97	CANTON SANTA BARBARA, JUTIAPA;;33MZ.5,074.75 V2. LOTE 15
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	20,347.63	0.00	20,347.63	CANTON SANTA BARBARA JUTIAPA;;25Mz,4,982.86 V2. LOTE 16
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	39,900.00	0.00	39,900.00	CANTON EL TABLON, SUCHITOTO, LOTE 9004;;49MZ.9,999.99 V2. LOTE 9,004,72
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	50,533.01	0.00	50,533.01	CANTON EL CORAZAL, SUCHITOTO ;;63MZ3245.77V2
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	262,303.87	0.00	262,303.87	CANTON LAS FLORES, SANTA RITA;;328 MZ.7,015.90 V2. LOTES 18,21,9019
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	95,618.23	0.00	95,618.23	CANTON SAN JUAN, SUCHITOTO;;119 Mz,8,223.46 V2 LOTE 37,38
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	50,533.01	0.00	50,533.01	CANTÓN EL CORAZAL, SUCHITOTO, DEPTOS. CUSCATLÁN, SAN SALVADOR. LOTE 9201;;63MZ 3.245.77 V2, LOTE 9201
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	218,580.08	0.00	218,580.08	CANTON EL DORADO;;273 Mz,9,098.72 V2. LOTE 5-9004
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	56,448.38	0.00	56,448.38	SUCHITOTO DEPTO. CUSCATLAN, SAN SALVADRO;;707373.21 lotes 36 81 y 9124

Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	32,529.27	0.00	32,529.27	POZA DEL SILENCIO, CANTON SANTA BARBARA, JUTIAPA;;40MZ.7,634.92 V2. LOTE 16
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	211,161.18	0.00	211,161.18	HDA. COPAPAYO, CANTON COPAPAYO, SUCHITOTO;;264MZ.6,130.10 V2. LOTES 20,21,88.89,90,91,112
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	29,824.74	0.00	29,824.74	CASERIO LOS OLMEDO Y LAS VEGAS;;37Mz, 3,743.56 V2 LOTE 81
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	36,366.66	0.00	36,366.66	CERRON GRANDE LOTES 343-334-416;;45MZ.5,722.50 V2. LOTES 325,334,416,336,348 y 343
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	26,394.50	0.00	26,394.50	EL CERRO, CANTON EL TABLON, SUCHITOTO LOTES 59 Y 60;;33MZ.758.14 V2. LOTES 59,60
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	23,940.00	0.00	23,940.00	VALLE POTRERILLOS, POTONICO, LOTE 30, H.C. 47408506;;30 MZ. LOTE 30
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	TERRENO			16/11/2012	76,099.56	0.00	76,099.56	CANTON EL TABLON, SUCHITOTO;;95 MZ 3,628.57 V2 LOTES 235,274,276,279.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TERRACERIA			30/06/1978	228,571.42	139,701.45	88,869.97	DISTANCIA A LAS AREAS DE PRESTAMOS: 5,0 KM.; DISTANCIA A AREAS DE DESCARGA (BOTADERO): 1,0 KM.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TERRACERIA			30/06/1954	202,285.71	161,050.27	41,235.44	Observaciones: - Distancia a las areas de prestamos: 0.50 km.; - Distancia a areas de descarga (botadero): 0.50 km.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	TERRACERIA			30/06/1963	574,857.14	441,341.25	133,515.89	Observaciones: - Distancia a las areas de prestamos: 0.50 km.; - Distancia a areas de descarga (botadero): 0.75 km.
Inmueble	ESTACION REPETIDORA EL YUPE - SANTA ANA	TERRACERIA			22/02/2007	25,584.17	3,027.44	22,556.73	Trabajos de construcción de zapatas, excavaciones, relleno compactado y desalojo de la roca.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	TERRACERIA			28/01/2007	2226,592.59	267,191.28	1959,401.31	Corte y relleno compactado.
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	TERMINAL DE RADIO	AM101117AA	N001576	30/06/2003	94,187.39	90,262.35	3,925.04	16XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	TERMINAL DE RADIO	AM101117AA	N002657	30/06/2003	100,565.04	96,374.60	4,190.44	IDU
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	TERMINAL DE RADIO	AM101123AA	N005471	30/06/2003	100,565.04	96,374.60	4,190.44	
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TECLE			30/06/1954	38,400.00	38,400.00	0.00	MATERIAL CONSTRUCTIVO: ACERO GANCHO CAPACIDAD DE CARGA:12 TON OBSERVACIONES: MONORRIEL PARA UTILIZARSE EN VIGAS DE UNIDADES N1 A 5
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TECLE			30/06/1954	38,400.00	38,400.00	0.00	MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO, GANCHO: CAPACIDAD DE CARGA: 12 TON, OBSERVACIONES: MONORRIEL, PARA UTILIZARSE EN VIGAS DE UNIDADES N1 A 5.
Mueble	TUBOS ASPIRACIÓN C.H. CERRÓN GRANDE	TECLE			30/06/1977	51,657.14	51,657.14	0.00	Estructura;; Longitud:72 m; Material constructivo:acero; ; Gancho;; Medio de elevacion:cable; Altura de elevacion:28 m; Capacidad de carga:16 ton; ; Observaciones;; Tipo monorriel, desplazamiento y elevacion electrica, viga carrilera de perfil; leria normalizada, altura aprox. 30 cm
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TANQUE DE CONCRETO			10/10/2003	26,659.33	8,602.50	18,056.83	Fluido Almacenado: Agua; Tipo: Cilindrico Vertical; Dimensiones;; Diámetro 7.24; Altura: 3.20; ; Material de Construcción: Cemento; ; Observaciones;; Con techo fijo plano y fondo plano, sobre base se mampostería de piedra.; ; Este tanque es activado
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TANQUE			30/06/1983	20,114.28	12,772.90	7,341.38	RECIPIENTE (TANQUE) METALICO PARA DIESEL DE LA PLANTA DE EMERGENCIA N 1 SIN USO

Mueble	DESPACHO COMBUSTIBLE C.H. CERRÓN GRANDE	TANQUE			30/06/1976	20,114.28	14,842.59	5,271.69	TIPO: CILINDRICO HORIZONTAL; FLUIDO ALMACENADO: DIESEL; CAPACIDAD: 10000 GLS; DIMENSIONES;; DIAMETRO:3000 MM; LONGITUD:8000 MM; ; MATERIAL CONSTRUCTIVO:CHAPA DE ACERO SOLDADO; ; OBSERVACIONES;; CON TAPAS PLANAS Y BOCA DE INSPECCION. PARA SURTIDORES
Mueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	TANQUE			30/06/1987	33,600.00	17,692.41	15,907.59	TIPO: CILINDRICO VERTICAL; FLUIDO ALMACENADO: AGUA; DIMENSIONES: DIAMETRO 4,000 MM; ALTURA: 6,800 MM; MATERIAL CONSTRUCTIVO: CHAPA DE ACERO SOLDADO; FONDO: ESPESOR: 1/4"; OBSERVACIONES: CON TAPAS PLANAS, CON ESCALERA CARACOL
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TANQUE			30/09/2005	25,761.44	4,198.48	21,562.96	TANQUE HIDRONEUMATICO, CON SUS ACCESORIOS E INSTRUMENTOS, PARA EL PROYECTO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO DE LA CENTRAL HISROELECTRICA 5 DE OVIEMBRE. C- 3605-S. CAPACIDAD 27,440 GALONES.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TANQUE	RV	300	30/06/2007	23,174.69	2,875.64	20,299.05	; TANQUE DE AIRE COMPRIMIDO CON UN VOLUMEN GEOMETRICO 0,3 M3, TEMPERATURA DE 150°C, VAPOR DE AGUA, GASES ASFIXIANTES SIMPLES, AIRE COMPRIMIDO
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		OTO6050/53/2	28/01/2007	821,145.12	164,229.12	656,916.00	Tanque de lamina de acero para bunker PAB 901; Capacidad de 1.321.000 Galones; medidad d 21.50 mts. de diametro X 14.40 mts. de alto.; Incluye;; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31050100; Medidor de nivel bajo no. 66163.; Tres monitortes contra incendio marca Trimop Besta, tipo A- 01041.
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		OTO6050/54/2	28/01/2007	821,145.12	164,229.12	656,916.00	Tanque de lamina de acero para bunker PAB 901; Capacidad 1.321.000. galones , medidas de 21.50 mts de diametro x 14.40 mts. de alto.; Incluye;; Alarmas contra incendio marca Minimax; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31020100; Medidor de nivel bajo no. 66162; tres monitores contra incendios marca Minimax.
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		OTO6053/57/2	28/01/2007	143,038.18	28,607.76	114,430.42	Tanque de lamina de acero para diesel PAE 901; Capacidad 184.940 Galones; medidas 10.50 mts. de diametro x 9.00mts. de alto.; Incluye;; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31050100; Dos monitores contra incendio marca Trimop Besta, Tipo A- 01041; Alarma contra incendio marca Minimax.
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		OTO6052/56/2	28/01/2007	180,122.15	36,024.48	144,097.67	Tanque de lamina de acero con aislamiento termico para bunker diario PBC 901.; Capacidad 184,9401 glns.medida 10.50 mts. de diametro X 9.00 mts. de alto.; Incluye;; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31050100; Medidor de nivel bajo no. 66164; Alarmas contra incendio marca Trimop Besta, tipo A- 01041;
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		oto6051/55/2	28/01/2007	118,668.71	23,734.08	94,934.63	Tanque de lamina de acero con aislamiento térmico para bunker (buffer) PBA 901.; Capacidad 52.840 GLS., medidas 6.80 mts de diametro x 7.20 mts de alto.; Incluye;; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31050100; Medidor de nivel bajo no. 66172; Tres monitores contra incendio marca Trimop-Besta, tipo A-010401; Alarmas contra incendio marca Minimax.

Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		OTO6056/60/	28/01/2007	22,250.38	4,450.32	17,800.06	Tanque de lamina de acero para aceite nuevo QAC 901.; Capacidad 9.247 gls. medidas de 3.00 mts. de diametro X 5.40 mts de alto.; Incluye;; Medidor de nivel marca Trimop Besta, tipo AO1041; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31050100; Medidor de nivel bajo no. 66161; Dos monitores contra incendio marca Trimop Besta; Alarmas contra incendio marca Minimax.
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		ATO6057/61/	28/01/2007	27,548.09	5,509.44	22,038.65	Tanque de lamina de acero para agua cruda VBE901; Capacidad 14531 gls., medidas 4.5 mts de diametro X 3.6 Mts de alto.; Incluye;; Medidor de nivel marca Shand & Jurs, modelo A-01041; Medidor de nivel bajo no. 66166; Dos interruptores de nivel marca Trimop Besta Tipo A- 01041;
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		ATO6060/64/	28/01/2007	32,845.80	6,569.28	26,276.52	Tanque de lamina de acero con aislamiento termico para agua oleosa DAB 901.; Capacidad 14.531 gls, medidas 4.5 mts de diametro X 3.60 mts. de alto; Incluye;; Medidor de Nivel marca Shand & Jurs, modelo 92021-31050100; Medidor de nivel bajo n. 66167; Tres interruptores de nivel marca Trimop Besta, tipo A-01041; Alarma contra incendio marca minimax.
Mueble	AREA DE TANQUES - CET	TANQUE		ATO6058/62/	28/01/2007	39,203.06	7,840.80	31,362.26	TANQUE DE LAMINA DE ACERO CON AISLAMIENTO TÉRMICO PARA LODOS DDB 901.; CAPACIDAD 22,457 GLS, MEDIDAS 4.5 MTS DE DIAMETRO X 5.40 MTS. DE ALTO; INCLUYE;; MEDIDOR DE NIVEL MARCA SHAND & JUR, MODELO 92021-31050100; MEDIDOR DE NIVEL BAJO N. 66168; TRES INTERRUPTORES DE NIVEL MARCA TRIMOP BESTA, TIPO A-01041; ALARMA CONTRA INCENDIO MARCA MINIMAX.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	TANQUE		1919-06, 192	28/01/2007	31,786.26	6,357.60	25,428.66	3 TANQUES PRESURIZADOS PARA AIRE DE ARRANQUE.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	TANQUE		OTO6059/63/	28/01/2007	137,740.47	27,547.92	110,192.55	Tanque de lamina de acero para sistema contra incendios VFB 901, ; capacidad de 190.225 gls. medidas de 10.50 mts. de diametro X 9.00 Mts. de alto.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	TANQUE		D6568	28/01/2007	68,870.24	13,774.32	55,095.92	TANQUE HIDRONEUMATICO PARA SISTEMA CONTRA INCENDIOS
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	TABLERO			30/06/1973	61,028.57	61,028.57	0.00	TIEMPO 7012PH; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:RELE AUXILIAR G.E. ; TIPO HFA; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TIPO AV-A; CANTIDAD:1; ; DESCRIPCION:VATIMETRO; 3CAPACIDAD:0 - 28 MW; CANTIDAD:1; ; DESCRIPCION:VARIMETRO; CAPACIDAD:10 - 0 -18 MVAR; CANTIDAD:1; ; DESCRIPCION:MEDIDOR DE VELOCIDAD TURBO GENERADOR; CAPACIDAD:0 - 6000 RPM; ; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:VOLTIMETRO; CAPACIDAD:0 - 18 KV; CANTIDAD:1; ; DESCRIPCION:AMPERIMETRO; CAPACIDAD:0 - 1.2 KA; CANTIDAD:1; ; DESCRIPCION:VOLTIMETRO; CAPACIDAD:0 - 600 V; CANTIDAD:1; ; OBSERVACIONES;; ACCESORIOS;; - 3 TRANSDUCTOR DE VOLTAJE; - 3 TRANSDUCTOR DE CORRIENTE.; - 3 TRANSDUCTOR DE VARIOS.; - 2 TRANSDUCTOR DE VARES.; - 1 TRANSDUCTOR DE VATIO/VATIO-HORA.; - 8 SELECTOR.; - 11 LUZ DE SE?ALIZACION.; - 12 RELES AUXILIAR P Y B.; DIMENSIONES: 2,35 X 0,

Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	TABLERO			30/06/1973	26,971.42	26,971.42	0.00	Descripcion:Vatimetro; Capacidad:0 - ; 28,8 Mw; Cantidad:1; Descripcion:Varimetro; 2Capacidad:10 - 0 - 18 Mvar; ; Cantidad:1; Descripcion:Medidor velocidad turbo generador; 3Capacidad:0 - ; 6000 rpm; Cantidad:1; Descripcion:Voltimetro; Capacidad:0 - 18 kV; ; Cantidad:1; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:0 - 1,2 kA; Cantidad:1; ; Descripcion:Controlador de energia; Capacidad:0 - 21,1 Mw; Cantidad:1; ; Observaciones:;
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1966	61,028.57	61,028.57	0.00	transformador tipo HU-1; Cantidad:3; ; Descripcion:Rele potencia inversa generador tipo CRN-1; Cantidad:1; ; Descripcion:Rele balance de voltaje G.E. tipo CFVB; Cantidad:1; ; Descripcion:Rele auxiliar G.E. tipo HGA; Cantidad:1; Descripcion:Rele; auxiliar tipo MG-6; Cantidad:1; Descripcion:Rele auxiliar tipo SG; ; Cantidad:3; Descripcion:Medidor Kw-hora tipo D2B-2F; Cantidad:1; ; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:0 - 2000 A;
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1966	61,028.57	61,028.57	0.00	Principales componentes;; Descripcion:Rele de potencia de generador tipo CW-12B; Cantidad:1; ; Descripcion:Rele diferencial tipo MAG-2; Cantidad:1; Descripcion:Medidor de ; vatios CyC tipo C3V4O; Cantidad:1; Descripcion:Medidor de vares CyC tipo ; C3V4ROU; Cantidad:1; Descripcion:Rele auxiliar tipo T82; Cantidad:1; ; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:0,5 - 2,5 kA; Cantidad:3; ; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:100 - 0 - 100 A; Cantidad:1; ; Descripcion:Medidor factor de potencia; Capacidad:0,5 - 1 - 0,5; Cantidad:1; ; Descripcion:Frecuencimetro; Capacidad:57 - 65 Hz; Cantidad:1; ; Descripcion:Voltimetro; Capacidad:0 - 18 kV; Cantidad:1; Descripcion ; :Voltimetro; Capacidad :0 - 300 V; Cantidad :1; Descripcion :Vatimetro; ; Capacidad :0 - 40 Mw; Cantidad :1; Descripcion :Varimetro; Capacidad :20 - 0 ; - 20 Mvar; Cantidad :1; Descripcion :Disyuntor regulable; Capacidad :5 - 15 ; A; Cantidad :1; ; Observaciones;; Accesorios:; - 1 breaker 10 A.; - 1 transductor de voltaje.; - 1 transductor de corriente.; - 1 transductor de vatios/vatios-hora.; - 1 transductor de vares.; - 15 selector.; - 6 luz de se?alizacion.; Dimensiones: 2,22 x 0,71 x
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1966	61,028.57	61,028.57	0.00	2; Cantidad:6; Descripcion:Rele de ; balance de voltaje tipo LV8; Cantidad:1; Descripcion:Rele direccional de ; sobrecorriente tipo IRD-8; Cantidad:1; Descripcion:Rele auxiliar; ; Cantidad:54; Descripcion:Panel anunciador; Capacidad:60 bloques; Cantidad:1; ; Descripcion:Panel anunciador; Capacidad:19 bloques; Cantidad:1; ; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:0 - 260 A; Cantidad:1; Descripcion:Reloj; ; Cantidad:1;
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO	734		30/06/1980	24,800.00	24,800.00	0.00	Observaciones;; Datos de placa exterior;; QMLU 102; YL 281001-DR; Polyamp PAZ70 SER. N? 734; Dimensiones: 2,25 x 1,83 x 0,67 m.

Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1978	68,571.42	68,571.42	0.00	Principales componentes:: Descripcion:Breaker 2 polos Westinghouse; Capacidad:15 A; Cantidad:3; ; Descripcion:Rele auxiliar tipo F2CX; Cantidad:3; Descripcion:Rele AK421267 ; tipo ICM2; Cantidad:3; Descripcion:Rele HESG 323611 tipo D202; Cantidad:1; ; Descripcion:Rele AK421258 tipo ICM2np; Cantidad:1; Descripcion:Rele AK421255 ; tipo ICM22; Cantidad:3; Descripcion:Rele HESG 322596 tipo IRX139b; ; Cantidad:5; Descripcion:Rele auxiliar tipo P8ax; Cantidad:3; ; Descripcion:Contactor auxiliar HSC; Capacidad:6 A; Cantidad:1; ; Descripcion:Transformador auxiliar de corriente; Cantidad:6; Descripcion ; :Rele auxiliar; Cantidad :10; Descripcion :Amperimetro; Capacidad :0 - 1500 ; A; Cantidad :2; Descripcion :Pulsante; Cantidad :3; Descripcion :Selector; ; Cantidad :10; Descripcion :Bloque de prueba; Cantidad :8; ; Observaciones;; Dimensiones: 2,20 x 2,05 x 0,80 m.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1978	71,771.42	71,771.42	0.00	Westinghouse; Capacidad:15 A; Cantidad:2; ; Descripcion:Rele auxiliar tipo F2CX; Cantidad:2; Descripcion:Rele AK421267 ; tipo ICM2; Cantidad:1; Descripcion:Rele AK421255 tipo ICM22; Cantidad:5; ; Descripcion:Rele auxiliar tipo P8ax; Cantidad:3; Descripcion:Contactor ; auxiliar HSC; Capacidad:6 A; Cantidad:2; Descripcion:Transductor de voltaje; ; Cantidad:1; Descripcion:Transductor de vatio/vatio hora; Cantidad:2; ;
Mueble	NIVEL 7 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1975	31,657.14	31,657.14	0.00	Principales componentes:: Descripcion:Relay termico; Cantidad:1; Descripcion:Resistencia variable; ; Cantidad:20; Descripcion:Solenoides; Cantidad:8; Descripcion:Motor corriente ; directa; Cantidad:1; Descripcion:Transformadores reductores 440/220 V; ; Cantidad:2; ; Observaciones;; Motor marca General Electric, de 113 HP-3450 rpm-115/250 V.; Compuesto por 2 modulos de: 1.89 x 0.38 x 1.23 m y 2.00 x 0.70 x 0.34 m.
Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 1 (UCS-1) C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	20,114.28	20,114.28	0.00	PANEL 3F PANALARM DE 25 INDICACIONES, CONMUTADOR DE CIERRE DE COMPUERTA, CONMUTADOR LOCAL REMOTO 43M, CONMUTADOR DE CONTROL DE AUXILIARES Y CONMUTADOR DE CONTROL DE COMPUERTAS DE TOMA.
Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 1 (UCS-1) C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	66,057.14	66,057.14	0.00	PANEL 4F PANALARM DE 50 INDICACIONES, CON 3 PULSADORES
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	64,914.28	64,914.28	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES: DESCRIPCION: TRANSFORMADOR POTENCIAL MAGRINI GALILEO N° 751634; CAPACIDAD: 400 VA, 50-125 KV; CANTIDAD: 6; DESCRIPCION: CAPACITORES MAGRINI GALILEO; 1 CAPACIDAD: 0.25 UF, 11.560 V; CANTIDAD:1; DESCRIPCION: PARARRAYOS TIPO VALVULAR; 1 CAPACIDAD:15 KV RMS; CANTIDAD:1, PROTECCION DE ONDA, PRECISION Y SINCRONIZACION, NIV 3, NRO 1 FASE C PROTECTOR CONTRA ONDAS

Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	64,914.28	64,914.28	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES.; DESCRIPCION:TRANSFORMADOR POTENCIAL MAGRINI GALILEO N° 751634; CAPACIDAD:400 ; VA,50-125 KV; CANTIDAD:6; DESCRIPCION:TRANSFORMADORES DE CORRIENTE BROWN ; BOVERI; CAPACIDAD:4000/5; 24/55/125 KV; CANTIDAD:6; DESCRIPCION:CAPACITORES PROTECCION DE ONDA, PRECISION Y SINCRONIZACION, N° 1 FASE B PROTECTOR CONTRA ONDAS
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	64,914.28	64,914.28	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES.; DESCRIPCION:TRANSFORMADOR POTENCIAL MAGRINI GALILEO N° 751634; CAPACIDAD:400 ; VA,50-125 KV; CANTIDAD:6; DESCRIPCION:TRANSFORMADORES DE CORRIENTE BROWN ; BOVERI; CAPACIDAD:4000/5; 24/55/125 KV; CANTIDAD:6; DESCRIPCION:CAPACITORES PROTECCION DE ONDA, PRECISION Y SINCRONIZACION, N° 1 FASE A PROTECTOR CONTRA ONDAS
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO	420/99960/N3		30/06/1975	21,257.14	21,257.14	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES.; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO UNELEC 480 V, CON LLAVE; CAPACIDAD:400 ; A/3 POLOS; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO UNELEC 480 V, ; CON LLAVE; CAPACIDAD:250 A/3 POLOS; CANTIDAD:2 N° SWGR PDP-LTG
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	64,914.28	64,914.28	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES: DESCRIPCION: TRANSFORMADOR POTENCIAL MAGRINI GALILEO N° 751634; CAPACIDAD:400 ; VA,50-125 KV; CANTIDAD:6; DESCRIPCION: CAPACITORES MAGRINI GALILEO; 1 CAPACIDAD: 0.25 UF, 11.560 V; CANTIDAD:1; DESCRIPCION: PARARRAYOS TIPO VALVULAR; 1 CAPACIDAD:15 KV RMS; CANTIDAD:1, PROTECCION DE ONDA, PRECISION Y SINCRONIZACION, NIV 3, NRO 2 FASE C PROTECTOR CONTRA ONDAS
Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 2 (UCS-2) C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	20,114.28	20,114.28	0.00	PANEL 2F, CONTIENE EQUIPO DE MEDICION DE LAS VARIABLES DEL GENERADOR E INDICACIONES DE INTERRUPTORES DE MAQUINA, INTERRUPTOR DE CAMPO Y CONMUTADORES DE REGULACION DE VOLTAJE.
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	74,742.85	74,742.85	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES: DESCRIPCION: TRANSFORMADOR DE VOLTAJE NEUTRO GENERADOR (25 KVA, 8314.08); CAPACIDAD:120-240 V; CANTIDAD: 1; DESCRIPCION:CUBICULO NEUTRO DEL GENERADOR; RESISTENCIAS; 3 CAPACIDAD: 230 V,223 A; CANTIDAD:3, PARA PUESTA A TIERRA DEL GENERADOR 1
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	74,742.85	74,742.85	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES: DESCRIPCION:TRANSFORMADOR DE VOLTAJE NEUTRO GENERADOR (25 KVA, 8314.08); CAPACIDAD:120-240 V; CANTIDAD: 1; DESCRIPCION: CUBICULO NEUTRO DEL GENERADOR; 2 CAPACIDAD:13.8 KV; CANTIDAD: 1; DESCRIPCION: RESISTENCIAS; 3 CAPACIDAD:230 V,223 A; CANTIDAD:3, PARA PUESTA A TIERRA DEL GENERADOR 2

Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	TABLERO			30/06/1976	64,914.28	64,914.28	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES: DESCRIPCION: TRANSFORMADOR POTENCIAL MAGRINI GALILEO N° 751634; CAPACIDAD:400 ; VA,50-125 KV; CANTIDAD:6; DESCRIPCION: CAPACITORES MAGRINI GALILEO; 1 CAPACIDAD: 0.25 UF, 11.560 V; CANTIDAD:1; DESCRIPCION: PARARRAYOS TIPO VALVULAR; 1 CAPACIDAD:15 KV RMS; CANTIDAD:1, PROTECCION DE ONDA, PRECISION Y SINCRONIZACION, NIV 3, NRO 2 FASE B PROTECTOR CONTRA ONDAS
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	SO FEZ-68 35		30/06/1954	139,428.57	139,428.57	0.00	CON MEDIDORES VOLTIMETRO, AMPERIMETRO, KILOWATTA, KILOVARS, OBSERVACIONES: CELDAS DE CHAPA DE HIERRO GALVANIZADO DE 1/8" PINTADAS.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			30/06/1954	37,828.57	37,828.57	0.00	OBSERVACIONES: LOS PANELES INCLUYEN LOS SIGUIENTES EQUIPOS E INSTRUMENTOS: PANEL 1: VOLTIMETRO, AMPERIMETRO, WATIMETRO, VARIMETRO, FRECUENCIMETRO, MEDIDOR DE KWH, INTERRUPTOR AMPEROMETRICO, INTERRUPTOR VOLTIMETRICO, SINCRONOSCOPIO, MANIPULADOR DE
Mueble	OFICINA DEL SUPERINTENDENTE C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			30/06/1954	27,885.71	27,885.71	0.00	para MCC1, nro 2; ; Principales componentes;; Descripcion:Alimentador principal N° 1; Cantidad:1; Descripcion:Ascensor ; camara de compensacion; Cantidad:1; Descripcion:Reserva; Cantidad:1; ; Descripcion:Limpia rejias; Cantidad:1; Descripcion:Reserva; Cantidad:1; ; Descripcion:Tomacorrientes 440 V; Cantidad:1; Descripcion:Abanico de ; transformador U N° 1 y N° 2; Cantidad:1; Descripcion:Reserva; Cantidad:1; ; Descripcion:Abanico extractor N° 1; Cantidad:1; Descripcion:Abanico extractor ; N° 2; Cantidad:1; Descripcion :Abanico de transformador N° 3, N° 4 y N° 5; Cantidad :1; Descripcion :Malacate tubo de aspiracion; Cantidad :1; ; Descripcion :Compuesta de toma 1 a 5; Cantidad :1; Descripcion :Reserva; ; Cantidad :1; Descripcion :Columna futura; Cantidad :5; ; Observaciones;; Los cubicos contienen contactores de la linea Siemens 3TF52 termicos de la; linea Siemens 3UA62.; Se incluye llaves termomagneticas ITE de 65 KA 460 V; transformadores de contro; I 440/110 V, 200 VA-60 Hz.; Solo los extractores en lugar del equipo descripto, tienen contactores
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	CDP27-90384		30/06/1983	31,085.71	31,085.71	0.00	PARA PDP-COMUN A, PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:MAIN TRIFASICO, ITE; CAPACIDAD:600 AMP/3 POLOS; CANTIDAD:2; ; DESCRIPCION:MAIN TRIFASICO, ITE; CAPACIDAD:400 A/3 POLOS; CANTIDAD:2;; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICO, ITE; 2CAPACIDAD:40 A/3 ; POLOS;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	CDP27-90384		30/06/1983	30,171.42	30,171.42	0.00	PDP-LTG (2) PANEL DE DISTRIBUCION DE POTENCIA DE ALUMBRADO.PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO, 480 V ITE; CAPACIDAD:600 A/3 POLOS; ; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 480 V ITE; CAPACIDAD:1000 ; A/3 POLOS; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 480 V ITE; ; 2CAP

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	CDP27-90384		30/06/1983	20,914.28	20,914.28	0.00	PDP-1, TRIFASICO 460 VOLTIOS, PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO ITE; CAPACIDAD:1000 A/3 POLOS; CANTIDAD:2; ; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO ITE; CAPACIDAD:100 A/3 POLOS; CANTIDAD:3; ; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ITE; 2CAPACIDAD:15 A/3 POLOS;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	CDP27-90384		30/06/1983	35,085.71	35,085.71	0.00	PARA PDP-ACV (PANEL DE DISTRIBUCION DE POTENCIA) DE AIRE ACONDICIONADO Y DISTRIBUCION, PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO 480 V ITE; CAPACIDAD:1000 A/3 POLOS; ; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO 480 V ITE; CAPACIDAD:400 A/3 ; POLOS; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ITE; 2CAPACIDAD:20 ; A/3
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1997	25,942.85	19,640.61	6,302.24	RTU (UNIDAD TERMINAL REMOTA), PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:FUENTE DE PODER MOTOROLA A45A3; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:MODULO ; MOTOROLA UDS-201BC/AS; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:MODULO DATEL RESEARCH G9420; ; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:MODULO HARRIS WESDAC D20M; CANTIDAD:1;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	CDP27-90384		30/06/1983	34,057.14	34,057.14	0.00	PARA PDP-2, PRINCIPALES COMPONENTES:DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO 480 V ITE; CAPACIDAD:1000 A/3 POLOS;; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO 480 V ITE; CAPACIDAD:400 A/3 ; POLOS; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ITE; 2CAPACIDAD:20 ; A/3
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	31,428.57	31,428.57	0.00	PARA UCS-1 SEÑALIZACION ALARMAS, NIVEL 2, PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:SE?ALIZACION DE ALARMA PANALARM; CANTIDAD:5; DESCRIPCION:LUCES ; PILOTO; CANTIDAD:44; DESCRIPCION:PERILLAS; CANTIDAD:21; DESCRIPCION:MEDIDOR ; DE KWH; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:MEDIDOR KV AC; CANTIDAD:3; ; DESCRIPCION:M
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	31,428.57	31,428.57	0.00	PARA UCS-1 SEÑALIZACION ALARMAS, NIVEL 2, PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:SE?ALIZACION DE ALARMA PANALARM; CANTIDAD:3; DESCRIPCION:LUCES ; PILOTO; CANTIDAD:44; DESCRIPCION:PERILLAS; CANTIDAD:21; DESCRIPCION:MEDIDOR ; DE KWH; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:MEDIDOR KV AC;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	31,428.57	31,428.57	0.00	PARA UCS-2 SEÑALIZACION ALARMAS, LUCES , PILOTO; CANTIDAD:44; DESCRIPCION:PERILLAS; CANTIDAD:21; DESCRIPCION:MEDIDOR ; DE KWH; DESCRIPCION:MEDIDOR KV AC;

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	31,428.57	31,428.57	0.00	PARA UCS-2., SENALIZACION ALARMAS, PANALARMI; CANTIDAD:3; DESCRIPCION:LUCES ; PILOTO; CANTIDAD:44; DESCRIPCION:PERILLAS; CANTIDAD:21; DESCRIPCION:MEDIDOR ; DE KWH; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:MEDIDOR KV AC; CANTIDAD:3; ; DESCRIPCION:M
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	31,428.57	31,428.57	0.00	PARA UCS-2 SENALIZACION ALARMAS, PANALARMI; CANTIDAD:3; DESCRIPCION:LUCES ; PILOTO; CANTIDAD:44; DESCRIPCION:PERILLAS; CANTIDAD:21; DESCRIPCION:MEDIDOR; DE KWH; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:MEDIDOR KV AC;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	60,571.42	60,571.42	0.00	CUBICULO DE PUESTA A TIERRA, NEUTRO ALTERNADOR 2, NIVEL 2, PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:TRANSFORMADOR DE POTENCIA VOLT. 12000, 120/240; CAPACIDAD:25 KVA; ; CANTIDAD:1; DESCRIPCION:RESISTOR WESTINGHOUSE 2WC6, 73233; CAPACIDAD:48 OHM; ; CANTIDAD:2; OBSERVACIONES;; TRANSFORMADOR MARCA SILVANIA SERIE 4176
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	64,457.14	64,457.14	0.00	FASE "C" PARA MEDICION, PROTECCION SINCRONIZACION UNIDAD 2, ; DESCRIPCION:TRANSFORMADOR DE POTENCIAL TIPIJVM; CAPACIDAD:14.4 KV; ; CANTIDAD:9; DESCRIPCION:SECCIONADOR TIPO 14.4, BIL 100 U- 112238X32; ; CAPACIDAD:1200 A;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	64,457.14	64,457.14	0.00	FASE "B", PARA MEDICION PROTECCION, SINCRONIZACION UNIDAD 2; DESCRIPCION:TRANSFORMADOR DE POTENCIAL TIPIJVM; CAPACIDAD:14.4 KV;; CANTIDAD:9; DESCRIPCION:SECCIONADOR TIPO 14.4, BIL 100 U- 112238X32;; CAPACIDAD:1200 A;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	64,457.14	64,457.14	0.00	PARA MEDICION, PROTECCION, SINCRONIZACION UNIDAD 2, FASE "A"; DESCRIPCION:TRANSFORMADOR DE POTENCIAL TIPIJVM; CAPACIDAD:14.4 KV;; CANTIDAD:9; DESCRIPCION:SECCIONADOR TIPO 14.4, BIL 100 U- 112238X32; ; CAPACIDAD:1200 A;
Mueble	NIVEL 3-SALA CONTROL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	57,942.85	57,942.85	0.00	TABLERO DE CONTROLES DE INTERRUPTORES PARA TRANSFORMADOR 1 Y 2 . PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:MEDIDORES KV, BARRA 1; CANTIDAD:5; DESCRIPCION:MEDIDORES A, BARRA ; 1; CANTIDAD:4; DESCRIPCION:MEDIDORES MW, BARRA 1; CANTIDAD:4; ; DESCRIPCION:MEDIDORES MVAR, BARRA 1; CANTIDAD:4; DESCRIPCION:MEDIDOR DE ; FRECUENCIA,
Mueble	NIVEL 3-SALA CONTROL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/06/1983	39,085.71	39,085.71	0.00	; TABLERO DE CONTROL DE GENERACION DE LA UNIDAD 2. DESCRIPCION:MEDIDORES DE TEMPERATURA; CANTIDAD:3; DESCRIPCION:SE?ALIZACION DE ; ALARMA; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:BOTONES; CANTIDAD:2; DESCRIPCION:PERILLAS; ; CANTIDAD:3; DESCRIPCION:LUCES PILOTO; CANTIDAD:88; DESCRIPCION:MEDIDORES

Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1997	70,057.14	53,038.81	17,018.33	Capacidad:0 - 2 kA; Cantidad:3; ; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:0 - 200 A; Cantidad:1; ; Descripcion:Voltmetro; 2Capacidad:0 - 15 kV; Cantidad:1; ; Descripcion:Cosfmetro; 3Capacidad:0.5 - 1 - 0.5; Cantidad:1; ; Descripcion:Frecuencimetro digital; Cantidad:1; Descripcion:Megavatimetro ; digital; Cantidad:1; Descripcion:Megavarimetro digital; Cantidad:1; ; Descripcion:Medidor Kw-hora tipo ID341; Cantidad:1; Descripcion:Medidor ; Kvar-hora tipo RID341; Cantidad:1; Descripcion:Rele diferencial tipo HU; ; Cantidad:3; Descripcion :Rele de potencia tipo CWC; Cantidad :1; Descripcion ; :Medidor de vatio-hora tipo D2B-2F; Cantidad :1; Descripcion :Panel ; anunciador; Capacidad :20 bloques; Cantidad :1; Descripcion :Selector; ; Cantidad :9; ; Observaciones;; Dimensiones: 2.23 x 1.82 x 0.71 m.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1997	40,228.57	30,456.69	9,771.88	Capacidad:0 - 2 kA; Cantidad:3; ; Descripcion:Amperimetro; Capacidad:0 - 300 A; Cantidad:1; ; Descripcion:Voltmetro; 2Capacidad:0 - 15 kV; Cantidad:1; ; Descripcion:Cosfmetro; 3Capacidad:0.5 - 1 - 0.5; Cantidad:1; ; Descripcion:Frecuencimetro digital; Cantidad:1; Descripcion:Megavatimetro ; digital; Cantidad:1; Descripcion:Megavarimetro digital; Cantidad:1; ;
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	TABLERO			30/06/1997	23,885.71	18,082.90	5,802.81	Principales componentes.; Descripcion:Modulo DANCOW 3000 - 2 PLUS, F2761C; Cantidad:1; ; Descripcion:Modulo ELDON - F 4200 A; Cantidad:1; Descripcion:Modulo ACME ; TRANSFORMER, SR, 3VA; 2Capacidad:240-480 / 120-240 V; Cantidad:1; ; Descripcion:Tomacorriente polarizado; 3Capacidad:220 V; Cantidad:2; ; Descripcion:Tomacorriente polarizado; Capacidad:110 V; Cantidad:2; ; Observaciones;; Los modulos estan montados en estructura de 1.85 x 0.50 m, en hierro "C" de; 7.5 cm.
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	CDP27-90384		30/06/1982	29,600.00	29,600.00	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:MAIN TERMOMAGNETICO 480 V; CAPACIDAD:600 A/3 POLOS; CANTIDAD:3; ; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 480 V ITE; CAPACIDAD:60 A/3 POLOS; ; CANTIDAD:5; DESCRIPCION:INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 480 V ITE; 2CAPACIDAD:10
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	TABLERO			30/06/1997	66,857.14	50,617.16	16,239.98	METALICO
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	K-41600WC		30/06/1983	98,628.57	98,628.57	0.00	PRINCIPALES COMPONENTES;; DESCRIPCION:INTERRUPTOR CIRCUITO DE POTENCIA, TIPO K-600 GOULD ITE KLINE; ; CANTIDAD:22; DESCRIPCION:TIPO K-1600, BBC; CANTIDAD:3; DESCRIPCION:RELE ; DIFERENCIAL DEL TRANSFORMADOR BBC; CANTIDAD:6; DESCRIPCION:RELE DE ; SOBRECORRIE
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. GUAJOYO	TABLERO			31/12/2001	128,364.40	71,135.05	57,229.35	TABLERO DE 480 V PARA TOMA DE AGUA, DISTRIBUCION BAJA TENSION, ADQUIRIDO POR EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION GUAJOYO

Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	TABLERO		CJA01	31/12/2001	205,263.96	113,750.91	91,513.05	TABLERO SUBDISTRIBUIDOR DE DESAGUE DE FONDO, ADQUIRIDO POR EL PROYECTO 026 -01 REHABILITACION GUAJOYO PANEL DE CONTROL REGULADOR DE VELOCIDAD MEY01 L=160 A=220 H=80
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO DE MEDICIÓN UD 1 (15 KV SWITCHGEAR).+BE02 MEDICION.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO DE MEDICIÓN UD 2 (15 KV SWITCHGEAR)+BE02
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO DE MEDICIÓN UD 3 (15 KV SWITCHGEAR). +BE02 MEDICION.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO DE MEDICIÓN UNIDAD N 4 (15 KV SWITCHGEAR), +BE02 MEDICION.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO NEUTRO Y TIERRA UD 5 (15 KV SWITCHGEAR), +BE02 MEDICION
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBICULO DE NEUTRO Y TIERRA UNIDAD N 1 (15 KV SWITCHGEAR), +BE01 ACOMETIDA, +BE06 NEUTRO.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO NEUTRO Y TIERRA UNIDAD N 2 (15 KV SWITCHGEAR). +BE06 NEUTRO
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBICULO DE NEUTRO Y TIERRA UNIDAD 3 (15 KV SWITCHGEAR), +BE06 NEUTRO.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO NEUTRO Y TIERRA UNIDAD N 4 (15 KV SWITCHGEAR), +BE06 NEUTRO.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO NEUTRO Y TIERRA UNIDAD N 5 (15 KV SWITCHGEAR), +BE06 NEUTRO.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO PUNTO A TIERRA UNIDAD N 1 (15 KV SWITCHGEAR).
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO PUNTO A TIERRA UNIDAD N 2 (15 KV SWITCHGEAR),+BE01COMETIDA
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO DE PUNTO A TIERRA UNIDAD N 3 (15 KV SWITCHGEAR) +BE01 ACOMETIDA.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO DE PUNTO A TIERRA UNIDAD 4 (15 KV SWITCHGEAR), +BE01 ACOMETIDA

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO PUNTO A TIERRA UDNIDAD N 5 (15 KV SWITCHGEAR), BE01 ACOMETIDA.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO AUXILIAR DE TRANSFORMADOR UNIDAD N 1 (15 KV SWITCHGEAR). +BE04 AUXILIARES
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO AUXILIAR DE TRANSFORMADOR UND. 2 (15 KV SWITCHGEAR). +BE04 AUXILIARES
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO AUXILIAR DE TRANSFORMADOR UNIDAD N 3 (15 KV SWITCHGEAR). +BE04 AUXILIARES.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO AUXILIAR DE TRANSFORMADOR UNIDAD N 4 (15 KV SWITCHGEAR). +BE05 AUXILIARES.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, CUBÍCULO AUXILIAR DE TRANSFORMADOR UNIDAD 5 (15 KV SWITCHGEAR), +BE04 AUXILIARES.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	PS 4826	84566	31/12/2002	82,006.92	41,345.70	40,661.22	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, SISTEMAS DE CONTROL PLANTA DIESEL.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	106,669.78	53,779.66	52,890.12	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL, PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN UNIDAD 1 +GA02.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	106,669.78	53,779.66	52,890.12	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL, PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN UNIDAD N 3, GA02 CONTROL
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	87,568.88	44,149.27	43,419.61	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL, PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN UNIDAD N 4, GA02.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	106,669.78	53,779.66	52,890.12	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL, PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN UNIDAD N 5, GA02 CONTROL.
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	6018	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE LÍNEA 1.(CERRON GRANDE)
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK7682	644	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE LÍNEA 2(SAN RAFAEL CEDROS)
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	4838	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR UND. Nº 1.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	4877	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002; PANEL DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR UNIDADES 2 Y 3.

Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682		31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR UNIDADES. 4 Y 5.
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	CUB-L016-01	428229L	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002,PANEL DE PROTECCIÓN DE BARRAS.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL DE GENERADOR UNIDAD 1 +GA01.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	ART-NR-SPEZ	44546	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL DE GENERADOR N 2, GA01 CONTROL UNIDAD 2
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	ART-NR-SPEZ	44541	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL DE GENERADOR N 3. GA01.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	ART-NR-SPEZ	44543	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL DE GENERADOR N 4, GA01
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	ART-NR-SPEZ	44550	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL DE GENERADOR, GA01 UNIDAD N 5.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	5546	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE GENERADOR UNIDAD N 1, GD01
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	6049	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE GENERADOR UNIDAD N 2. GD01.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	6023	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE GENERADOR UNIDAD N 3. GD01
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	4978	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE GENERADOR UNIDAD N 4, GD01
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	DK 7682	6020	31/12/2002	56,464.21	28,467.67	27,996.54	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE PROTECCIÓN DE GENERADOR UNIDAD N 5, GD01.
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	56,464.21	37,956.49	18,507.72	REHABILITACIÓN HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31/12/2002, MONITOREAR LA ESTACIÓN DE ANÁLISIS, PANEL DE PROTECCIÓN PARA MONITOREAR LOS GENERADORES DESDE LA SALA DE CONTROL DE LA RTU, DIST. COMUN C.C.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	PS4826		31/12/2002	70,940.60	35,766.39	35,174.21	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR +GF01 AC/DC UNIDAD 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO		38393	31/12/2002	70,940.60	35,766.39	35,174.21	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR +GF01 AC/DC UNIDAD 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	PS4826	84620	31/12/2002	70,940.60	35,766.39	35,174.21	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR +GF01 AC/DC UNIDAD 3,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	PS4826	75142	31/12/2002	70,940.60	35,766.39	35,174.21	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR +GF01 AC/DC UNIDAD 4,

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO		44545	31/12/2002	70,940.60	35,766.39	35,174.21	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR +GF01 AC/DC UNIDAD 5,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO		44548	31/12/2002	106,669.78	53,779.66	52,890.12	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL, PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN UND. 2,
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, TABLERO PRINCIPAL DE DISTRIBUCIÓN 3, 120 VCA/120 VCC (=7900+EA03),
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	20,401.41	10,286.21	10,115.20	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO DE DESCARGAS PARCIALES UNIDAD N 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	20,401.41	10,286.21	10,115.20	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO DE DESCARGAS PARCIALES UNIDAD 2.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	20,401.41	10,286.21	10,115.20	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO DE DESCARGAS PARCIALES UNIDAD 3.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	20,401.41	10,286.21	10,115.20	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO DE DESCARGAS PARCIALES UNIDAD 4.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	20,401.41	10,286.21	10,115.20	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO DE DESCARGAS PARCIALES UNIDAD 5.
Mueble	PLANTA DE EMERGENCIA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	82,006.91	41,345.70	40,661.21	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, CONTROLADOR DEL GENERADOR DIESEL 1100 CL 01.
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO		5058-06	31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, TABLERO 125 CC DE DISTRIBUCIÓN COMÚN ,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	24,271.04	12,236.73	12,034.31	REHABILITACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL COMÚN DE SERV PROPIO 480 V N 1 (+CA06+CA07+CA08+CA09)
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2002	24,271.04	12,236.73	12,034.31	REHABILITACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE, PANEL COMUN DE SERV PROPIO 480 V N 1 (+CA01+CA02+CA03+CA05),
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	AE1180		31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL DE VÁLVULAS DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO 0100+GM01 UNIDAD N 1.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	AF1180	290883	31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL DE VÁLVULAS DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO 0200+GM01 UNIDAD N 2.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	AE1180	303236	31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL DE VÁLVULAS DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO 0300+GM01 UNIDAD N 3.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	AE1180	289151	31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL DE VÁLVULAS DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO 0400+GM01 UNIDAD N4.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO	AE1180	289660	31/12/2002	50,494.54	25,457.19	25,037.35	REHABILITACION C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLERO DE CONTROL DE VÁLVULAS DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO 0500+GM01 UNIDAD N5.

Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO			30/10/2006	47,621.01	14,881.50	32,739.51	ACTIVACION PROY. 077-02 POTENCIA CONSTANTE UNIDAD NO.1, PANEL DE CONTROL DE LOS COMPRESORES DEL AIRE DE REGULADOR DE VELOCIDAD.; INCLUYE CONTADORES DE DOS HORAS DE SERVICIO, LAMPARA; PARA EDIFICACIÓN DE ARRANQUE, PARA Y DEFECTO PULSADORES; PARA ARRANQUE Y PARO SELECTOR,
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	BT		30/06/2007	26,103.57	7,286.92	18,816.65	; TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DEL SISTEMA DE ACHICAMIENTO DE LAS UNIDADES 1 Y 2, INCLUYE BOMBAS Y MOTORES Y TABLERO DE CONTROL DE VALVULAS
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	BT		24/07/2009	45,769.75	8,009.82	37,759.93	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	TABLERO	BT		24/07/2009	74,272.22	12,997.74	61,274.48	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2011	207,657.04	11,248.12	196,408.92	DE CONTROL INCLUYE CPU PLC, HMI, 12 TARJETAS ELECTRONICAS, GPS, SWITH, GATEWAY, FUENTE DC; ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNIDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S, +TRPT
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2011	49,152.68	2,662.40	46,490.28	DE PROTECCION Y MEDICION, INCLUYE 2 MEDIDORES DE ENERGIA, (1 PRINCIPAL Y OTRO DE RESPALDO), 1 RELE DE PROTECCION, 6 TRANSFORMADORES DE CORRIENTE, 2 TRANSFORMADORES DE POTENCIAL; ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNIDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S, +TPGA
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	TABLERO			31/12/2011	73,015.33	3,954.99	69,060.34	TRANSFORMADORES DE CORRIENTE, CONDENSADOR ESTRELLA PASO 1, INTERRUPTORES Y CONTACTORES PASO 1, CONDENSADOR DELTA PASO 2, CONECTORES E INTERRUPTORES PASO 2; ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNIDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SUBESTACION			31/12/2001	484,146.71	484,146.71	0.00	SUBESTACION A 115 KV, RESULTANTE DEL PROYECTO 026-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA LUBRICACION			30/06/1954	58,857.14	58,857.14	0.00	TANQUE DE ACEITE, DE ACERO AL CARBONO, CAPACIDAD:280 LITROS PARA EL SISTEMA DE LUBRICACION DEL COJINETE COMBINADO DE UNIDAD N 1, OBSERVACIONES POSEE DOS BOMBAS DE ENGRANAJE DE EJE HORIZONTAL.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA LUBRICACION			30/06/1954	58,857.14	58,857.14	0.00	TANQUE DE ACEITE, DE ACERO AL CARBONO, CAPACIDAD 280 LITROS, PARA EL SISTEMA DE LUBRICACION DEL COJINETES COMBINADO DE UNIDAD N2. OBSERVACIONES : POSEE 2 BOMBAS DE ENGRANAJES DE EJE HORIZONTAL.

Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA LUBRICACION			30/03/1957	58,857.14	58,857.14	0.00	TANQUE DE ACEITE, DE ACERO AL CARBONO, CAPACIDAD 280 LITROS, PARA EL SISTEMA DE LUBRICACION DEL COJINETE COMBINADO DE UNIDAD N3. OBSERVACIONES : POSEE 2 BOMBAS DE ENGRANAJES DE EJE HORIZONTAL.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA LUBRICACION			30/09/1961	117,714.28	117,714.28	0.00	TANQUE DE ACEITE, DE ACERO AL CARBONO, CAPACIDAD 840 LITROS, PARA EL SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DEL EJE DE LA UNIDAD N4. OBSERVACIONES: POSEE UNA BOMBA DE ENGRANAJES DE EJE HORIZONTAL, MARCA UCHIDA SANGYO LTD. TIPO H420, PRESION 80 KG/CM2. CAUDAL 15 LTS/MIN.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA LUBRICACION			28/02/1966	156,571.42	156,571.42	0.00	TANQUE DE ACEITE, DE:ACERO AL CARBONO, CAPACIDAD:1000 LTS, PARA EL SISTEMA DE LUBRICACION Y LEVANTAMIENTO DE LA UNIDAD N5. OBSERVACIONES: POSEE 6 BOMBAS DE EJE VERTICAL.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA HIDRAULICO			30/09/2005	69,801.54	51,187.84	18,613.70	SISTEMA HIDRAULICO ,PARA EL PROYECTO DEL SSISTEMA CONTRA INCENDIO DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE C- 3605-S, EL CUAL CONTIENE LOS SIGUIENTES COMPONETES: - TUBERIAS, -DETECTORES DE CALOR, -BOQUILLAS ROCIADORAS, -VALVULAS DE CONTROL PARA DILUVIO, - VALVULAS MANUALES
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	1112,519.19	333,756.00	778,763.19	Tuberia con recubrimiento termico y accesorios para bunker, con tuberia de 1 1/2 , 4,5 y 6 pulgadas, balonas de 1 1/2 y 4 pulgadas.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	376,137.44	112,841.28	263,296.16	Tuberia y accesorios para diesel, tuberia de 1 1/2 , 4,5, y 6 pulgadas, balonas de 1 1/2 y 4 pulgadas.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	524,473.33	157,342.32	367,131.01	Tuberia y accesorios para lubricantes (aceite nuevo, usado y servido)
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	476,793.94	143,038.08	333,755.86	Tuberia y accesorios para agua de enfriamiento de motor, con tuberia de 1 y 4 pulgadas, balona de 1 y 4 pulgadas y termometro marca Tecsis.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	1038,351.24	311,505.12	726,846.12	Tuberia y accesorios para combustible tratado, con tuberia con recubrimiento térmico, medidas de 4,6 y 8 pulgadas, valvulas de 4 pulgadas, balonas de 4 pulgadas, termometro marca Tecsis.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	699,297.78	209,789.28	489,508.50	Tuberia y accesorios para vapor, tuberia con recubrimiento térmico, medidas 1,2 1/2, y 3 1/2 pulgadas, balonas de 1 pulgada.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	370,839.73	111,252.24	259,587.49	Tuberia y accesorios para agua oleosa, tuberia con recubrimiento térmico, medidas de 2, 2/2 y 3 1/2 pulgadas, balona de 1 pulgada.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	280,778.65	84,233.52	196,545.13	Tuberia y accesorios para agua, tuberia de 1/2, 1, 1 1/2 y 2 pulgadas
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	148,335.89	44,501.04	103,834.85	Tuberias y accesorios para sedimentos, tuberia de 2 1/2, 3 y 4 pulgadas, balonas de 4 pulgadas.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	121,847.34	36,554.40	85,292.94	Tuberia y accesorios para agua cruda, tuberia de 1 1/2 y 2 1/2 pulgadas, valvulas de 1 1/2 pulgadas, balonas de 1 1/2 y 2 1/2 pulgadas.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO	FMZ4100		28/01/2007	174,824.44	52,447.68	122,376.76	Tuberia y accesorios para agua cruda, tuberia de 1 1/2 y 2 1/2 pulgadas, balonas de 1 1/2 y 2 1/2

Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	SISTEMA HIDRAULICO			28/01/2007	1854,198.65	556,259.76	1297,938.89	Incluye tuberías de 1 1/2, 2 1/2, 3, 4, 6, 8 y 10 pulgadas; Tubería de acero inoxidable de 3/4 pulgadas; Válvulas de 2 1/2, 3, 4, 6, 8, y 10 pulgadas; Balonas de 1 1/2 y 6 pulgadas; Veinticinco alarmas; Veintidos Alarmas; Cuarenta y tres disparadores; Nueve hidrantes de 1 boquilla; Doce hidrantes de 2 boquillas; Un hidrante de 4 boquillas; Seis cañones de agua; Diecinueve gabinetes con manguera; Para toda la planta.
Mueble	DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO C.H. GUAJOYO	SISTEMA ENFRIAMIENTO			31/12/2001	222,546.20	123,328.24	99,217.96	INCLUYE FILTRO AUTOLIMPIANTE, TUBERIAS, VALVULAS, 2 BOMBAS DE 1/2 HP, TABLERO DE CONTROL Y ELETROVALVULA.; PARA AGUA CRUDA DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	SISTEMA ENFRIAMIENTO			31/12/2001	88,487.28	88,487.28	0.00	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO, PARA EL GENERADOR DE AGUA Y AIRE DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA ENFRIAMIENTO			30/12/2004	72,812.66	58,856.69	13,955.97	ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPOTENCIACION DE LA UNIDAD N° 1 DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE., ESTA EN EL NIVEL 3
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA ENFRIAMIENTO			30/12/2004	72,812.66	58,856.69	13,955.97	ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPOTENCIACION DE LA UNIDAD N° 1 DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE., ESTA EN EL NIVEL 3
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA ENFRIAMIENTO			14/11/2005	599,532.32	429,664.60	169,867.72	ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO. 2 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE CERRON GRANDE. SEGUN C- 3382 DE VA TECH HYDRO GMBH & CO.
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA ENFRIAMIENTO			14/11/2005	599,532.33	429,664.60	169,867.73	ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO. 2 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE CERRON GRANDE. SEGUN C- 3382 DE VA TECH HYDRO GMBH & CO.
Mueble	NIVEL 8-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA DOSIFICACION	WB-14		30/06/1983	96,800.00	96,800.00	0.00	SE ENCUENTRA FUERA DE SERVICIO. ESTA COMPUESTO POR:; - 3 TANQUES DE POLIETILENO DE 30 GAL.; - 3 BOMBAS DOSIFICADORAS DE PRODUCTOS QUIMICOS DE 24 GAL POR DIA.; - MEZCLADOR VERTICAL CON MOTOR ELECTRICO DE APROX. 3 HP.; - TANQUE BATEA DE ACE
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA DE VENTILACION			31/07/1983	292,571.42	292,571.42	0.00	EQUIPOS MONTADOS EN SALA DE VENTILACION, COMPUESTO POR: 3 VENTILADORES, 1 JUEGO DE FILTRO DE AIRE, 1 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO ENFRIADO POR AGUA.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA DE VENTILACION			31/03/1977	195,428.57	195,428.57	0.00	
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE PRESION			31/12/2011	214,804.67	11,635.26	203,169.41	DE ALTA PRESION, INCLUYE TANQUE DE ACEITE, MOTORES, MANOMETRO, BOMBAS Y VALVULAS, ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNIDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA DE MONITOREO DE DESCARGA	STB	17574	30/10/2006	91,566.51	57,228.75	34,337.76	SISTEMA DE MONITOREO DE DESCARGA PARCIALES PARA LA UNIDAD NO.1 ; ; PARA EL GENERADOR DE LA UNIDAD NO. 1; VOLTAJE DE ENTRADA 95-250 VAC.; CORRIENTE DE ENTRADA 0.5A, POTENCIA DE ENTRADA.

Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	SISTEMA DE IZAJE			31/12/2001	127,631.77	70,729.40	56,902.37	SISTEMA DE IZAJE DE VERTEDERO, INCLUYE VIGA ALZADORA, POTICO, POLIPASTO Y CUBIERTAS, PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA DE DRENAJE			29/09/2010	60,680.27	14,158.76	46,521.51	Y SEPARADOR DE AGUA-ACEITE PARA LOS 2 TRANSFORMADORES, INCLUYE CONSTRUCCION DE POZO DE RECEPCION DE AGUA-ACEITE, TUBERIA Y ACCESORIOS DE HO.GO. 4, REJILLA METALICA CORTAFUEGO, CUBIERTA DE UNA CAPA DE GRAVA A 1 1/2 PULG. DE 10 CMS. DE ESPESOR
Inmueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE DRENAJE			29/09/2010	96,129.15	22,430.24	73,698.91	TRANSFORMADORES, INCLUYE LA MODIFICACION DE OIL PIT DE LOS TRANSFORMADORES 1,2,5 (PILA ALREDEDOR DE LOS TRANSFORMADORES), MONTAJE DE REJILLAS METÁLICAS CONTAFUEGO EN LOS TRANSFORMADORES 1,2 Y 5, ADEMAS DE UNA CAPA DE GRAVA DE 1" A 1.1/2" DE 10 CM. DE ESPESOR, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE DOS OIL PIT PARA LOS TRANSFORMADORES 3 Y 4 CON SUS RESPECTIVAS REJILLAS METALICAS CORTAFUEGO Y CAPA DE GRAVA DE 1" A 1/2" DE 10 CM. DE ESPESOR, POZO SEPARADOR DE AGUA-ACEITE, TUBERIAS Y ACCESORIOS HO.GO.4 Y HO.GO. 6, 2 CAJAS DE CONEXION DE CONCRETO REFORZADO Y PARED CORTAFUEGO DE CONCRETO REFORZADO
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA DE DRENAJE			29/09/2010	92,364.15	21,551.60	70,812.55	Y SEPARADOR DE AGUA-ACEITE PARA LOS 2 TRANSFORMADORES, INCLUYE ADECUACION DE POZO RECEPTOR DE AGUA-ACEITE, TUBERIA Y ACCESORIOS DE HO.GO.4, CONSTRUCCION DE OIL PIT PARA TRANSFORMADORES DE 1 Y 2, REGILLA METALICA CORTAFUEGO, CUBIERTA DE UNA CAPA DE GRAVA DE 1" A 1.1/2" DE 10 CM. DE ESPESOR
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA DE CONTROL			30/06/1983	131,428.57	131,428.57	0.00	Tipo de sistema: neumatico, electrico, digital,; Lazos de control,; Tipo:FC; Cantidad:4; Tipo:FI; Tipo:FR; Tipo:LC; Tipo:TR; Tipo:TI; Tipo:PdR; ; Tipo:TC; ; Observaciones,; Incluye,; - 4 Lazos de control tipo FC, para agua de enfriamiento estator y aceite del; agua, agua de sello eje de turbina, de enfriamiento de cojinetes. Los controla; dores de flujo son marca ITT, serie 298A-14427/298A-14428/298A-14426,; - 7 Lazos de control tipo LC, para bomba de achicamiento y tanque presurizado; de aceite, de fugas de aceite del governor y turbina,; - 5 Lazos de control tipo TC, para tanque del governor, cojinete guia de turbi; na de metal, cojinete guia temperatura de aceite, cojinete de empuje, pertenec; iente a temperatura de aceite de turbinad de deposito, idem de aceite,; - 5 Lazos de control tipo TI, controladores e indicadores, para tanque del; governor, cojinete guia de turbina de metal, cojinete guia temperatura de acei; te, cojinete de empuje, perteneciente a temperatura de aceite de turbina de; deposito, idem de aceite.

Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 2 (UCS-2) C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA DE CONTROL			30/06/1978	130,285.71	130,285.71	0.00	OBSERVACIONES:GRAFICADOR PARA CAJA ESPIRAL TURBINAS; OBSERVACIONES: INCLUYE ADEMAS: 24 LAZOS DE CONTROL TIPO TI, 12 TEMPERATURA DE ACEITE AL GENERADOR, 4 EN PANELES; DE CONTROL MANUAL Y 8 EN GOVERNADOR; 4 CAUDALIMETROS PARA TUBERIAS DE ENFRIAMIENTO, TURBINAS 1 Y 2 MARCA ITT, SERIE; 289-6645/289-6646/289-6647/289-6648.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA DE CONTROL			30/06/1990	4834,285.71	4834,285.71	0.00	
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	SISTEMA DE CONTROL			28/02/1964	61,600.00	61,600.00	0.00	Tipo de sistema: neumatico y electrico; Lazos de control;; Cantidad:1; Observaciones:Indicador de velocidad del Generador; Tipo:LR; ; Tipo:PI; Tipo:TR;
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	SISTEMA DE CONTROL	DTR		30/06/2001	86,308.57	79,449.62	6,858.95	TIPO SE SISTEMA: ELECTRICO DIGITAL CON CAMARA; INCLUYE; CONEXION A BATERIA ESTERIOR; 300 SENSORES DE SOPRTE; 32 POSTES DE ANCLAJE; COMPUTADORA IBM PC 20 MB; 2 CAMARAS DE TV Y MONITORES; NOTA:;; ESTE BIEN SE INGRESO PORQUE ANTERIORMENTE SE HABIA ENTREGADO A ETESAL PERO ELLOS LO DEVOLVIERON, Y POR LO TANTO HABIA QUE OINGRESARLO AL SISTEMA, Y TOMANDO EN CIE¿UENTA QUE EN EL SISTEMA LEVIN YA LO HABIAMOS DADO DE BAJA Y PARA NO ENTORPECER LOS REGISTROS ANTERIORES, SE OPTO POR INGRESAR UNA UNIDAD NUEVA CON EL VALOR Y LAS ESPECIFICACIONES DEL BIEN QUE ESTAMOS RECIBIENDO; EL NUMERO DE LEVIN DEL BIEN ERA 050034; ; ;
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. GUAJOYO	SISTEMA DE CONTROL			31/12/2001	76,257.43	76,257.43	0.00	SISTEMA DE CONTROL, PARA LA BARRA DEL GENERADOR DE PROTECCION Y SUPERVISION DEL PROYECTO DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	SISTEMA DE CONTROL			31/12/2001	49,397.15	49,397.15	0.00	SISTEMA DE CONTROL DE EXCITATRIZ, DEL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	SALAS BANCOS BATERIAS C.H. GUAJOYO	SISTEMA DE CONTROL		C807714	31/12/2001	204,007.39	204,007.39	0.00	SISTEMA DE CONTROL, PARA DISTRIBUCION DE BAJA TENSION, Y CONTROL DE MOTORES, ADQUIRIDO CON EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION DE LE CENTRAL GUAJOYO
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SISTEMA DE CONTROL			31/12/2001	74,006.01	74,006.01	0.00	SISTEMA DE CONTROL DE LA SUBESTACION 115 KV DEL PROYECTO 026- 0 1 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.GAVINETE METALICO MEDIDAS: L:4.79 X H:2.23X A:1.43 CMS.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE CLORINACION	S5-B5-01	5-111	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD 1.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE CLORINACION	S5-B5-01	5-113	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD 2.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE CLORINACION	S5-B5-01	5-112	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD 3.
Mueble	TALLER MECÁNICO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE CLORINACION	S5-B5-01	5-103	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD 4
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA DE CLORINACION	S5-B5-01	5-104	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD 5.

Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA DE BOMBEO	HMS1000	02L3743	22/09/2010	44,408.00	5,180.84	39,227.16	ACTIVACION DEL PROYECTO 009-01 "SOMINISTROY PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA A PRESION, PARA SELLOS DE CARBON DE LAS TURBINAS DE LA C.H 15 DE SEPTIEMBRE", CONTRATO NO. 4218-S, ESTA COMPUESTO POR TRES BOMBAS DE 15 HP , 3 MOTORES, 3 JUEGOS DE VALVULAS, UN MEDIDOR DE PRESION Y UN MEDIDOR DE FLUJO
Mueble	3 PLANTA GERENCIA INGENIERIA- REFUERZOS INTERNOS	SISTEMA CONTRA INCENDIO			30/06/1986	34,628.57	34,628.57	0.00	Baterias tijas de cilindros;; Carga:95 psi; Cantidad de cilindros:7; ; bservaciones;; Compuesto por;; - Panel de alarma, sensores de humo.; - 6 Alarmas de ruido contra incendio (en sala de control).; - 6 Sistemas manuales de extinguidores de incendios, a base de agua.; - Tanque de gas comprimido, 210 psi.; - Sistema manual de tanques recar
Mueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	SISTEMA CONTRA INCENDIO			30/06/1985	21,714.28	21,714.28	0.00	COMPUESTO POR SISTEMA DE MANGUERAS EN CADA NIVEL.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA CONTRA INCENDIO			31/07/1983	96,000.00	96,000.00	0.00	; CARGA:75 LBS; CANTIDAD DE CILINDROS:114 DE CO2; OBSERVACIONES;; ESTA COMPUESTO POR : PANEL DE CONTROL ELECTRICO, PANEL DE VALVULAS, PANEL DE ELECTROVALVULAS, DISPARO DE CONTROL REMOTO, CON BASCULAS
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA CONTRA INCENDIO			31/03/1977	88,228.57	88,228.57	0.00	PARA LOS GENERADORES DE LAS UNIDADES 1 Y 2: CONSTA DE 70 CILINDROS, CON CAPACIDAD DE 37 KGS. CO2 POR CILINDRO, FORMADO POR DOS BATERÍAS UNO PRINCIPAL Y OTRO DE RESPALDO DE 35 CILINDROS CADA UNO, TABLERO DE CONTROL, VÁLVULAS, TUBERÍAS, ROCIADORES Y ACCESORIOS. ESTE SISTEMA SE ENCUENTRA EN EL TERCER NIVEL DE CASA DE MÁQUINAS;; EN CUARTO DE ACEITE CONSTA DE 7 CILINDROS CON CAPACIDAD DE 37 KG DE CO2 CADA UNA, TABLERO DE CONTROL, TUBERÍAS, ROCIADORES, UNA BÁSCULA DE PALANCA DE 3500KG. ESTE SISTEMA SE ENCUENTRA EN SEGUNDO NIVEL DE CASA DE MÁQUINAS
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	SISTEMA CONTRA INCENDIO			31/12/2001	242,537.30	134,405.81	108,131.49	SISTEMA DE INCENDIO, SISTEMA CO2 DEL GENERADOR CON EXTINTORES DEL PROYECTO 026 - 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO. SON 2 SISTEMAS IDEPENDIENTES. 2° SISTEMA DELUGE DE TRANSFORMADORES
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA CONTRA INCENDIO			30/10/2006	172,191.20	53,809.50	118,381.70	TABLERO DE CONTROL PARA LOS DETECTORES DE HUMO DEL GENERADOR NO.1
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	SISTEMA ACELEROGRAFO	K-2	1888	30/05/2003	22,010.40	14,184.48	7,825.92	ACELEROGRAFO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS
Mueble	PRESA C.H. GUAJOYO	SISTEMA ACELEROGRAFO	K-2	1887	30/05/2003	22,010.40	14,184.48	7,825.92	ACELEROGRAFO, ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA ACELEROGRAFO	EPISENSOR		30/05/2003	22,026.27	14,194.92	7,831.35	ACELEROGRAFO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS, esta en la sala de maquinas.
Mueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SISTEMA ACELEROGRAFO	ALTUS		30/05/2003	22,026.27	14,194.92	7,831.35	ACELEROGRAFO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS, ESTA EL VERTEDERO.
Mueble	NIVEL 9-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA ACELEROGRAFO			30/05/2003	22,035.02	14,200.72	7,834.30	ACELEROGRAFO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS
Mueble	NIVEL 9-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA ACELEROGRAFO			30/05/2003	22,035.02	14,200.72	7,834.30	ACELEROGRAFO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS

Mueble	NIVEL 5-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SISTEMA ACELEROGRAFO			30/05/2003	23,122.96	14,901.36	8,221.60	ACELEROGRAFO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA ACELEROGRAFO	ALTUS K2	1886	30/05/2003	22,032.46	14,198.40	7,834.06	ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS, ESTA EN LA PARTE ALTA DEL DIQUE
Mueble	NIVEL 5 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	SISTEMA ACELEROGRAFO	EPISNSOR.		30/05/2003	22,032.46	14,198.40	7,834.06	ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	SERPENTINES			31/12/2001	23,675.10	23,675.10	0.00	SERPENTINES PARA EL GENERADOR DEL COJINETE GUIA INFERIOR DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	BODEGA 2 C.H. GUAJOYO (QUIMICOS)	SERPENTINES			31/12/2001	36,519.37	36,519.37	0.00	SERPENTINES, PARA SER UTILIZADOS EN EL GENERADOR DEL COJINETE GUIA SUPERIOR DEL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO IZQUIERDO DE TURBINA DE UNIDAD N 1
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO DERECHO DE TURBINA DE UNIDAD N 1
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO IZQUIERDO DE TURBINA DE UNIDAD N 2
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO DERECHO DE TURBINA DE UNIDAD N 2
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO IZQUIERDO DE TURBINA DE UNIDAD N 3
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO DERECHO DE TURBINA DE UNIDAD N 3
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	15,139.52	7,381.77	SERVOMOTOR LADO IZQUIERDO DE TURBINA DE UNIDAD N 4
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO DERECHO DE TURBINA DE UNIDAD N 4
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO IZQUIERDO DE TURBINA DE UNIDAD N 5
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	SERMOTOR			31/12/2002	22,521.29	22,521.29	0.00	SERVOMOTOR LADO DERECHO DE TURBINA DE UNIDAD N 5
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SEPARADOR DE ACEITE	SPR 2000		24/07/2009	200,303.16	70,105.98	130,197.18	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), CASA DE MAQUINAS NIVEL 1
Mueble	4 PLANTA DEPARTAMENTO DE ADQUISICION DE TERRENOS, SERVIDUMBRES	SECCIONADOR			30/06/1981	26,857.14	23,187.22	3,669.92	Comando de seccionador: motorizado; Corriente: 1200 A; Tension: 115 kV; Cuchilla de puesta a tierra: si; Cantidad de fases: 3; Tipo de seccionador: sin carga
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	36,368.09	13,435.66	22,932.43	SECCIONADOR BAJO CARGA CON FUSIBLES, PARA LA BARRA DEL GENERADOR BAJO CARGA CON FUSIBLES PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO. 13,8/115 KV PARA ALIMENTAR EL TRANSFORMADOR
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	29,701.01	10,972.50	18,728.51	SECCIONADOR PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQUIRIDO SEGUN EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	29,701.01	10,972.50	18,728.51	SECCIONADOR PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQUIRIDO SEGUN EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO

Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	29,701.01	10,972.50	18,728.51	SECCIONADOR PARA SUBESTACION DE 115 KV, ADQUIRIDO SEGUN EL PROYECTO 026 -01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	29,701.01	10,972.50	18,728.51	SECCIONADOR PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQUIRIDO SEGUN EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	29,701.01	10,972.50	18,728.51	SECCIONADOR PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQUIRIDO SEGUN EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	SECCIONADOR			31/12/2001	29,701.01	10,972.50	18,728.51	SECCIONADOR PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQUIRIDO SEGUN EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	SECCIONADOR			30/12/2004	54,304.18	14,631.48	39,672.70	ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPOTENCIACION DE LA UNIDAD N° 1 DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE.; CONTROL DE CUCHILLAS SECCIONADORAS DEL GENERADOR 1
Mueble	NIVEL 3 - TALLER ELÉCTRICO C.H. CERRÓN GRANDE	SECCIONADOR			30/12/2004	54,304.18	14,631.48	39,672.70	ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO. 2 DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE.; PARA SERVICIO PROPIO;
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	SECCIONADOR			14/11/2005	124,090.80	59,287.54	64,803.26	ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO. 2 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE CERRON GRANDE. SEGUN C- 3382 DE VA TECH HYDRO GMBH & CO. CONTROL DE CUCHILLAS SECCIONADORAS DEL GENERADOR 2
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - GET	SECCIONADOR		C37542/1, C3	28/01/2007	84,763.37	16,952.40	67,810.97	Seccionador motorizado tripolar AEE 903 (E 14Q1)
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR	CBD	C37545/1, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 903 (E3Q1) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR	CBD	C37550/2, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 903 (E3Q2). con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR	CBD	C37549/1 Y C	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2Q1). CON BASE DE SOPORTE.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR	CBD	C37551/1, C3	28/01/2007	59,334.36	11,867.04	47,467.32	SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 902 CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADA Y CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA AEE 902 (E2Q2).
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - GET	SECCIONADOR	CBD	C37552/1, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 901 (E1Q1), con base de soporte galvanizada.;
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR	CBD	C-37540/1	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 901 (E1Q2) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR	CBD	C37541/1, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 905 (E5Q2) con base de soporte galvanizado.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR		C37546/1, C3	28/01/2007	55,096.19	22,038.48	33,057.71	Seccionador mecanico tripolar AEE 905 (E5Q1) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR		C37548/1, C3	28/01/2007	59,334.36	11,867.04	47,467.32	SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR CUCHILLAS PUESTAS A TIERRA AEE 906 (E6Q2), CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADA.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR		C37544/1, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 906 (E6Q1) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR		C37543/1, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 907 (E7Q7) con base de soporte galvanizada.;
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	SECCIONADOR		C37547/1, C3	28/01/2007	55,096.19	11,018.88	44,077.31	Seccionador manual tripolar AEE 907 (E7Q1) con base de soporte galvanizada.

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SECCIONADOR			24/07/2009	43,240.58	5,044.62	38,195.96	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SECCIONADOR			24/07/2009	43,240.58	5,044.62	38,195.96	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	SECADOR DE AIRE	TD 275	15917	24/07/2009	20,030.32	3,505.32	16,525.00	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	INTENDENCIA -TALLER AUTOMOTRIZ C.H. 15 DE	RETROEXCAVADOR	904	1626688	30/06/1980	201,142.85	201,142.85	0.00	
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	REMOLQUE			30/06/1978	66,400.00	66,400.00	0.00	Cantidad:1; Características Generales:Cisterna, capacidad aproximada 3000 ; litros.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	REMOLQUE			30/06/1978	59,428.57	59,428.57	0.00	Cantidad:1; Características Generales:Cisterna, capacidad aproximada 2100 ; litros.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	REMOLQUE			30/06/1978	59,428.57	59,428.57	0.00	Cantidad:1; Características Generales:Cisterna, capacidad aproximada 2100 ; litros.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	REMOLQUE			30/06/1978	30,971.42	30,971.42	0.00	Cantidad:1; Características Generales:De 4 ruedas, longitud aproximada 4000 ; mm, ancho aproximado 2500 mm.
Inmueble	RELLENO SANITARIO C.H. GUAJOYO	RELLENO SANITARIO			20/11/2005	57,978.12	57,978.12	0.00	Activación del proyecto 058-02 Relleno Sanitario de la Central Hidroeléctrica de Guajoyo C-3753-S, INVERSIONES H.V., S.A. DE C.V.
Inmueble	RELLENO SANITARIO - C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RELLENO SANITARIO			20/11/2005	57,978.12	57,978.12	0.00	ACTIVACION DEL PROYECTO 058-02 RELLENO SANITARIO DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE 5 DE NOVIEMBRE C-3753-S, INVERSIONES H.V, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RELLENO SANITARIO			20/11/2005	57,978.12	57,978.12	0.00	Activación del proyecto 058-02 Relleno Sanitario de la Central Hidroeléctrica de 15 de Septiembre C-3753-S, INVERSIONES H.V., S.A. DE C.V.
Inmueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	REJAS DE TOMA			31/03/1977	241,142.85	169,987.60	71,155.25	OBSERVACIONES:; EL PESO INFORMADO ES ESTIMADO
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REJAS DE TOMA			24/07/2009	144,405.62	12,635.70	131,769.92	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), UNIDAD NO.1, COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 4 SECCIONES DE REJILLAS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REJAS DE TOMA			24/07/2009	144,405.62	12,635.70	131,769.92	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), UNIDAD NO.1, COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 4 SECCIONES DE REJILLAS.

Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REJAS DE TOMA			24/07/2009	144,405.62	12,635.70	131,769.92	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), UNIDAD NO.1, COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 4 SECCIONES DE REJILLAS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REJAS DE TOMA			24/07/2009	144,405.62	12,635.70	131,769.92	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), UNIDAD NO.2, COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 4 SECCIONES DE REJILLAS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REJAS DE TOMA			24/07/2009	144,405.62	12,635.70	131,769.92	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), UNIDAD NO.2, COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 4 SECCIONES DE REJILLAS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REJAS DE TOMA			24/07/2009	144,405.62	12,635.70	131,769.92	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), UNIDAD NO.2, COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 4 SECCIONES DE REJILLAS.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	REGULADOR DE VOLTAJE	Solatron	9A260	30/06/1985	58,514.28	58,514.28	0.00	Localizado en:; Central Telefonica, 4ta Planta; Caracteristicas:; 25 kva, 208-230VAC trifasico
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	REGULADOR DE VOLTAJE			31/12/2001	113,340.14	62,809.25	50,530.89	REGULADOR DE VOLTAJE DE EXCITATRIZ PARA EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	REGULADOR DE VELOCIDAD			31/12/2001	656,114.78	363,596.73	292,518.05	REGULADOR DE VOLTAJE, INCLUYE MEDICION DE VELOCIDAD, SUMINISTRO DE ACEITES Y AIRES COMPRIMIDOS, ADQUIRIDO POR EL PROYECTO 026-01 REHABILITACION GUAJOYO
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD	HS057-T895-		31/12/2002	225,212.98	75,696.39	149,516.59	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, REGULADOR HIDRAULICO DE TURBINA N 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD			31/12/2002	225,212.98	75,696.39	149,516.59	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, REGULADOR HIDRAULICO DE TURBINA N 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD	HS057-T895-		31/12/2002	225,212.98	75,696.39	149,516.59	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, REGULADOR HIDRAULICO DE TURBINA N 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD	HS057-T895-		31/12/2002	225,212.98	75,696.39	149,516.59	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, REGULADOR HIDRAULICO DE TURBINA N 4,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD	HS057-T895-2A		31/12/2002	225,212.98	75,696.39	149,516.59	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, REGULADOR HIDRAULICO DE TURBINA N 5,
Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 2 (UCS-2) C.H.	REGULADOR DE VELOCIDAD			30/07/2003	96,934.66	30,695.64	66,239.02	PARA SISTEMA DE CONTROL C-3105; SISTEMA SUPERVISORIO

Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 1 (UCS-1) C.H. CERRÓN GRANDE	REGULADOR DE VELOCIDAD			30/07/2003	96,934.66	30,695.64	66,239.02	PARA SISTEMA DE CONTROL C-3105; SISTEMA SUPERVISORIO, DE TURBINA 1
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD	VGC 212-3P1	17574	30/10/2006	800,064.52	166,680.00	633,384.52	Para la turbina de la unidad No. 1, incluye; el regulador digital, cubiculo, reservorio de aceite; ;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	REGULADOR DE VELOCIDAD	VGC 212-3P1	210-693	24/07/2009	607,856.72	70,916.58	536,940.14	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), NO.10889
Mueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	RED			30/06/1974	110,171.42	110,171.42	0.00	FLUIDO CONDUCCION: AGUA POTABLE; PESO DEL MATERIAL DE LA CAÑERIA: 29500 KG; CAPACIDAD DE CONDUCCION: 5,29 M3/H; COMPUTO DEL TENDIDO: MATERIAL:HIERRO GALVANIZADO; DIAMETRO:2 PULG.; LONGITUD:2500 M; DISPOSICION DEL TENDIDO:SUBTE; MATERIAL:HIERRO GALVANIZADO; DIAMETRO:1/2"; LONGITUD:1800 M; DISPOSICION DEL TENDIDO:SUBTE; VALVULAS PRINCIPALES: DIAMETRO DE VALVULA:2 PULG.; ACCIONAMIENTO:MECANICO; CANTIDAD:3
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RED			31/07/1983	1862,857.14	1862,857.14	0.00	SISTEMA DE TUBERIA DE CONDUCCION Y VALVULAJE, PESO DEL MATERIAL DE LA CAÑERIA: 200 TON; FLUIDO CONDUCCION: AGUA, ACEITE, AIRE COMPRIMIDO; VALVULAS PRINCIPALES;; MATERIAL DEL CUERPO:HIERRO FUNDIDO; DIAMETRO DE VALVULA:10"; ; ACCIONAMIENTO:MANUAL, MARIPOSA; SERIE:300; CANTIDAD:2; MATERIAL DEL ; CUERPO:H
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RED			30/06/1978	53,600.00	53,600.00	0.00	Cantidad media de valvulas cada 50 m: 7; Fluido conducido: agua potable; Computo del tendido;; Material:Hierro galvanizado; Diametro:2"; Longitud:1600 m; ; Valvulas principales;; Diametro de valvula:2"; Accionamiento:manual; Cantidad:7; ; Observaciones;; Cada valvula de control tiene una caja de hormigon armado de 60 x 60 x 60 cm.
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RED			30/06/1978	95,085.71	95,085.71	0.00	FLUIDO CONDUCCION: AGUAS NEGRAS; COMPUTO DEL TENDIDO;; MATERIAL:CEMENTO; DIAMETRO:8"; LONGITUD:1840 M; MATERIAL:CEMENTO; DIAMETRO:10"; OBSERVACIONES;; INCLUYE 16 POZOS DE VISITA Y TUBERIA DE CEMENTO DE 6", 8" Y 10".
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RED			30/06/1978	37,028.57	37,028.57	0.00	Fluido conducido: aguas lluvias; Computo del tendido;; Material:Hormigon armado; Diametro:12"; Longitud:460 m; Disposicion del ; tendido:subte; ; Observaciones;; Incluye 10 cajas tragantes y 4 pozos de visita.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1954	721,142.85	721,142.85	0.00	SISTEMA DE TUBERIA DE AGUA DE ENFRIAMIENTO. OBSERVACIONES: POSEE TUBERIA Y ACCESORIOS DE ACERO AL CARBONO Y DE DIVERSOS TAMAÑOS, VALVULAS MOTORIZADAS Y MANUALES DE DIVERSOS TIPOS Y TAMAÑOS, FILTROS AUTOMATICOS, PREFILTROS E INSTRUMENTACION

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1954	61,257.14	61,257.14	0.00	VALVULAS CADA 50 M: 4, COMPUTO DEL TENDIDO: DIAMETRO:5", LONGITUD:8,70 M, DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:4", LONGITUD:25,60 M, DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:3", LONGITUD:124,50 , M, DISPOSICION DEL TENDIDO: AEREO, DIAMETRO:2", LONGITUD: 39,90 M, DISPOSICION , DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:1 1/2", LONGITUD:24,80 M, PARA ANE COMPTIMIDO, CANTIDAD MEDIA DE VALVULAS
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1954	20,228.57	20,228.57	0.00	CADA 50 M: 3, COMPUTO DEL TENDIDO: DIAMETRO:3", LONGITUD:3 M, DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:2" LONGITUD:6 M, DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:1 1/2", LONGITUD:89 M, DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:1", LONGITUD:63,70 M, DISPOSICION DEL, TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:3/4", LONGITUD:10 M, DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO, DIAMETRO:3/8", LONGITUD:84 M, DISPOSICION DEL TENDIDO: AEREO.
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1956	80,228.57	80,228.57	0.00	RED DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCION SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y RIEGO DE JARDINES.
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1956	78,742.85	78,742.85	0.00	RED DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUION PARA AGUA POTABLE (USO DOMESTICO PARA C.H 5 DE NOVIEMBRE)
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1975	86,057.14	86,057.14	0.00	RED DE DRENAJE PRINCIPAL DE AGUAS NEGRAS(TUBERIAS DE CEMENTO Y PVC)
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	RED			30/06/1975	22,285.71	22,285.71	0.00	RED DE DRENAJE PRICIPAL PARA AGUAS LLUVIAS, TUBERIA DE CEMENTO

Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	RED			31/03/1977	1497,142.85	1497,142.85	0.00	PESO DEL MATERIAL DE LA CANERIA: 110 TON; FLUIDO CONDUCTIVO: AGUA, ACEITE, AIRE COMPRIMIDO; VALVULAS PRINCIPALES: MATERIAL DEL CUERPO: HIERRO FUNDIDO; DIAMETRO DE VALVULA: 3 PULG. ; ACCIONAMIENTO:MANUAL, MARIPOSA; SERIE:300; CANTIDAD:6; MATERIAL DEL ; CUERPO:HIERRO FUNDIDO; DIAMETRO DE VALVULA:4"; ACCIONAMIENTO/TIPO:MANUAL, ; MARIPOSA; SERIE:300; CANTIDAD:9; MATERIAL DEL CUERPO:HIERRO FUNDIDO; DIAMETRO ; DE VALVULA:6"; ACCIONAMIENTO/TIPO:MANUAL, MARIPOSA; SERIE:300; CANTIDAD:2; ; OBSERVACIONES;; OTRAS VALVULAS IMPORTANTES SON;; - VALVULAS MARIPOSA, MANUALES, DIAM 8" CANT. 4, DIAM 10" CANT. 15, DIAM 12"; CANT. 1.; - VALVULAS MARIPOSA, ACTUADOR NEUMATICO, DIAM 6" CANT. 1 , DIAM 8" CANT. 1,; DIAM 10" CANT. 5, DIAM 12 CANT 6.; - VALVULAS DE CONTROL DE FLUJO, DIAM 1/2", CANT. 8.; - VALVULAS DE BOLA MOTORIZADAS, DIAM 10", CANT. 4.; - VALVULAS DE BOLA, ACTUADOR NEUMATICO, DIAM 14" CANT.3.; (ESTAS VALVULAS Y LAS LISTADAS ANTERIORMENTE NO ESTAN INCLUIDAS EN LAS 110; TON DE TUBERIA).; EL PESO DE LA TUBERIA PUEDE DISCRIMINARSE DE LA SIGUIENTE MANERA;; - TUBERIA DE AGUAS NEGRAS DE HIERRO FUNDIDO: 180 KG; - ACERO, MENOR A 4": 6200
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	RED			28/02/1964	155,428.57	155,428.57	0.00	FLUIDO CONDUCTIVO: AGUA CRUDA; COMPUTO DEL TENDIDO;; MATERIAL:ACERO; DIAMETRO:6"; LONGITUD:130 M; DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO; ; MATERIAL:ACERO; DIAMETRO:10"; LONGITUD:180; DISPOSICION DEL TENDIDO:AEREO; ; MATERIAL:BRONCE; DIAMETRO:2"; LONGITUD:90; DISPOSICION
Mueble	SALAS AIRE FORZADO C.H.GUAJOYO	RED			28/02/1964	114,057.14	114,057.14	0.00	FLUIDO CONDUCTIVO: AIRE FORZADO EN SALA DE MAQUINAS.; OBSERVACIONES;; CONDUCTOS DE SECCION RECTANGULAR, MATERIAL CHAPA GALVANIZADA, LONGITUD APROXIM; ADA 110 M, SECCION PROMEDIO 800 MM X 800 MM.
Mueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	RED			30/06/1980	31,542.85	31,542.85	0.00	FLUIDO CONDUCTIVO: AGUAS LLOVIAS; COMPUTO DEL TENDIDO;; MATERIAL:CEMENTO; DIAMETRO:8"; LONGITUD:36 M; DISPOSICION DEL TENDIDO:SUBTE; ; DIAMETRO:12"; LONGITUD:350 M; DISPOSICION DEL TENDIDO:SUBTE; ; OBSERVACIONES;; INCLUYE: 4 CAJAS TRAGANTES Y 2 POZOS DE A
Mueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	RED			30/06/1964	62,171.42	62,171.42	0.00	FLUIDO CONDUCTIVO: AGUA POTABLE; COMPUTO DEL TENDIDO;; MATERIAL:HIERRO GALVANIZADO; DIAMETRO:2"; LONGITUD:790 M; DISPOSICION DEL ; TENDIDO:SUBTE; MATERIAL:HIERRO GALVANIZADO; DIAMETRO:1"; LONGITUD:500 M; ; DISPOSICION DEL TENDIDO:SUBTE; MATERIAL:HIERRO GAL

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RECIPIENTE		108-90	30/06/1980	24,914.28	24,914.28	0.00	TANQUE DE ACEITE DE AIRE COMPRIMIDO, PARA PRESION GOBERNADOR NO.2, INCLUYE EL SISTEMA DE FLOTADORES CON CONTACTOS ELECTRICOS, ALTURA: 4000 MM; MATERIAL CONSTRUCTIVO: CHAPA DE ACERO; DISPOSICION: VERTICAL; TEMPERATURA DE DISEÑO: 100°C; PRESION DE DISEÑO: 60 ; FUNCION: PULMON; CAPACIDAD: 15731 LTS; DIAMETRO: 2000
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	RECIPIENTE		108-89	30/06/1980	24,914.28	24,914.28	0.00	TANQUE DE ACEITE PARA AIRE COMPRIMIDO PARA EL GOBERNADOR NO.1, ALTURA: 4000 MM, ; DIAMETRO: 2000 MM, PRESION DE DISEÑO: 60 BAR, CAPACIDAD: 15731 LTS, RATURA DE DISEÑO: 100°C, MATERIAL CONSTRUCTIVO: CHAPA DE ACERO, FUNCION: PULMON, ; DISPOSICION: VERTICAL, OBSERVACIONES;; INCLUYE MEDIDOR DE NIVEL; FILTRO CILINDRICO
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	RECIPIENTE		206365-2	30/06/1977	24,914.28	24,914.28	0.00	DE ACEITE PARA GOVERNOR UNIDAD 2 MATERIAL CONSTRUCTIVO: CHAPA DE ACERO; TEMPERATURA DE DISEÑO: 250°F; FUNCION: PULMON; ALTURA: 100"; DISPOSICION: VERTICAL; PRESION DE DISEÑO: 605 PSI; DIAMETRO: 93,6"; OBSERVACIONES;; INCLUYE 2 MEDIDORES DE NIVEL COLUMNA DE VIDRIO Y TAPA DE INSPECCION, EN SU PARTE VERTICAL.
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	RECIPIENTE		20365-1	30/06/1977	24,914.28	24,914.28	0.00	DE ACEITE PARA GOVERNOR UNIDAD 1 ALTURA: 100"; MATERIAL CONSTRUCTIVO: CHAPA DE ACERO; PRESION DE DISEÑO: 605 PSI; TEMPERATURA DE DISEÑO: 250 GRADOS F; FUNCION: PULMON; DIAMETRO: 93,6"; DISPOSICION: VERTICAL; OBSERVACIONES;; INCLUYE 2 MEDIDORES DE NIVEL COLUMNA DE VIDRIO Y TAPA DE INSPECCION EN SU PARTE VERTICAL.
Mueble	ESTACION REPETIDORA CERRO VERDE	RADIO	AM101123AA	N001502	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	251131877	N013301	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA 15 SEPT	RADIO	AM101039AA	N000239	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	PROYECTO DE REHABILITACION Y MODERNIZACION DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM251131814	N013375	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, SERIE N013375, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SANTO TOMAS	RADIO	AM101039AA	N000561	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 705201 PCM PLT STATION UNIT
Mueble	ESTACION REPETIDORA SAN BARTOLO	RADIO	251131814	N013373	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA OPICO	RADIO	AM101123AA	N003529	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, 4XE1, CON SUR ESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA CERRO VERDE	RADIO	AM101123AA	N001503	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA TORRECILLAS	RADIO	AM101123AA	N000713	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SONSONATE	RADIO	AM101123AA	N000714	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N000753	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, 4XE1, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA ATEOS	RADIO	AM101039AB	N000253	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	

Mueble	ESTACION REPETIDORA EL CUAJUSTE	RADIO	AM101123AA	N000658	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA CERRO VERDE	RADIO	AM101123AA	N000699	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N00700	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA COJUTEP	RADIO	AM101123AA	N000674	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101117AA	N000198	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101117AA	N001707	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N000563	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, DIRECCION CERRON GRANDE, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101123AA	N000670	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, DIRECCION 5 DE NOVIEMBRE, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	RADIO	AM101117AA	N001706	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU, DIRECCION COJUTEPEQUE, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL CUAJUSTE	RADIO	AM101123AA	N007858	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL CUAJUSTE	RADIO	AM101123AA	N000642	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA CERRO VERDE	RADIO	AM101123AA	N000663	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL YUPE - SANTA ANA	RADIO	AM101123AA	N005475	30/06/2003	42,278.31	40,516.80	1,761.51	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA LA GEO BERLIN	RADIO	AM101123AA	N001442	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, 4XE1 CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL PACAYAL	RADIO	AM101123AA	N007860	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL PACAYAL	RADIO	AM101123AA	N000677	30/06/2003	42,278.31	40,516.80	1,761.51	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL PEDREGAL	RADIO	251131814	N013374	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, 4XE1, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA TORRECILLAS	RADIO	AM101123AA	N000671	30/06/2003	37,070.94	35,525.80	1,545.14	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N005470	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA AHUACHAPAN	RADIO	AM101123AA	N000675	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA PRIMAVERA	RADIO	AM101117AA	N002660	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	RADIO	AM101117AA	N000122	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101123AA	N005401	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, 4XE1, HACIA CERRO VERDE, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	RADIO	AM101123AA	N000676	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	RADIO	AM101123AA	N000567	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	RADIO	AM101123AA	N000637	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1

Mueble	ESTACION REPETIDORA NEJAPA	RADIO	AM101123AA	N000698	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA OFICINA CENTRAL	RADIO	AM101123AA	N000701	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	251131814	N013372	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU, DIRECCION CACAO, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	ESTACION REPETIDORA OZATLAN	RADIO	AM101123AA	N000672	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	251131877	N013302	30/06/2003	42,278.31	40,516.80	1,761.51	IDU, DIRECCION PACAYAL, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101117AA	N00137	30/06/2003	42,278.31	40,516.80	1,761.51	IDU, DIRECCION UT, CON SU RESPECTIVA ODU
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	RADIO	AM101117AA	N000124	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N000562	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SAN ANTONIO ABAD	RADIO	AM1041123A	N0001504	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N00750	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL CUAJUSTE	RADIO	AM101123AA	N000688	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101117AA	N001575	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101117AA	N001670	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101117AA	N002659	30/06/2003	37,070.94	35,525.80	1,545.14	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SAN MIGUEL	RADIO	AM101123AA	N000562	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SAN RAFAEL CEDROS	RADIO	AM101123AA	N005488	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU TERMINAL DE MICROONDA, CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SANTA ANA	RADIO	AM101123AA	N000564	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SAN ANTONIO ABAD	RADIO	AM101117AA	N00121	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	RADIO	AM101123AA	N000683	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	251131877	N013573	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	251131877	N013572	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N000656	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101123AA	N005086	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA TECAPA	RADIO	AM101123AA	N001505	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA TECOLUCA	RADIO	AM101123AA	N000664	30/06/2003	53,904.08	51,658.00	2,246.08	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101117AA	N000183	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1

Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101117AA	N001676	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	RADIO	AM101117AA	N000140	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	RADIO	AM101117AA	N000044	30/06/2003	40,532.72	38,843.55	1,689.17	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA U.T.	RADIO	AM101117AA	N000196	30/06/2003	42,278.31	40,516.80	1,761.51	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA CERRO VERDE	RADIO	AM101123AA	N00644	30/06/2003	42,278.31	40,516.80	1,761.51	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	BODEGA MICROONDAS - REPUESTOS	RADIO	AM101117AA	N001666	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	ESTACION REPETIDORA U.T.	RADIO	AM101117AA	N002658	30/06/2003	57,428.24	55,035.55	2,392.69	IDU CON SU RESPECTIVA ODU, 4XE1
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	RADIADOR DE ENFRIADO			28/01/2007	97,477.87	29,243.52	68,234.35	CUATRO RADIADORES PARA ENFRIAMIENTO DE AGUA MOTOR 1, DE 7 VENTILADORES DE 50" CON MOTOR DE 10 HP CADA UNO, INCLUYE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE PERFIL DE 6" Y TUBO CUADRADO DE 3".
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	RADIADOR DE ENFRIADO			28/01/2007	97,477.87	29,243.52	68,234.35	CUATRO RADIADORES PARA ENFRIAMIENTO DE AGUA MOTOR 2, DE 7 VENTILADORES DE 50" CON MOTOR DE 10" HP, CADA UNO, INCLUYE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE PERFIL DE 6" Y TUBO CUADRADO DE 3".
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	RADIADOR DE ENFRIADO			28/01/2007	97,477.87	29,243.52	68,234.35	CUATRO RADIADORES PARA ENFRIAMIENTO DE AGUA DE MOTOR 3, DE 7 VENTILADORES CON MOTOR DE 10 HP CADA UNO, INCLUYE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE PERFIL DE 6" Y TUBO CUADRADO DE 3".
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PUENTE VIAL			30/04/1984	554,285.71	296,479.20	257,806.51	ESTRUCTURA:; BASES:DE HORMIGON ARMADO; COLUMNAS:DE HORMIGON ARMADO; VIGAS Y RIOSTRAS:DE ; HORMIGON PREMOLDEADO; TABLERO:DE HORMIGON PREMOLDEADO; APOYOS:DE NEOPRENE; ; PAVIMENTO:DE HORMIGON SIMPLE; GUARD RAIL:METALICO; ; OBSERVACIONES:; COMPUTO DE MATERI

Inmueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	PUENTE VIAL			30/06/1976	598,857.14	387,184.83	211,672.31	LONGITUD 68.70 MTS. ESTRUCTURA: BASES DE HORMIGON ARMADO; COLUMNAS DE HORMIGON ARMADO; VIGAS Y RIOSTRAS:DE ; HORMIGON PREMOLDEADO; TABLERO:DE HORMIGON PREMOLDEADO; APOYOS:DE NEOPRENE; ; PAVIMENTO:DE HORMIGON SIMPLE; GUARD RAIL:METALICO; ; OBSERVACIONES;; EL PUENTE SE DESARROLLA EN PARTE SOBRE TODOS LOS VANOS DEL VERTEDERO, Y EL; RESTO, SE PROLONGA HASTA EL CAMINO A POTONICO; Y AL ACCESO AL EDIFICIO DE TOMA; . LOS TRAMOS QUE NO APOYAN SOBRE EL VERTEDERO, POSEEN UNA INFRAESTRUCTURA DE; COLUMNAS RECTANGULARES DE HORMIGON IN SITU, APOYANDO SOBRE BASES MACIZAS DE HORMIGON APOYADAS SOBRE EL ESTRIBO ROCOSO.; OTRAS DIMENSIONES;; TABLERO, ESPESOR 40 CM.; VIGAS LONGITUDINALES: BASE 66 CM, ALMA 20 CM, ALTURA TOTAL 137 CM, ALTURA DE; LAS CABEZAS 20 CM, ALTURA DE TRANSICION ENTRE CABEZA Y ALMA 15 CM.; PILARES DE VERTEDERO: 250 M3; PILARES SOBRE TERRENO: 170 M3; BASES SOBRE TERRENO: 400 M3; MURO DE ALA SOBRE ESTRIBO CAMINO A POTONICO: 40 M3
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	PUENTE VIAL			30/06/1963	22,971.42	19,117.35	3,854.07	Estructura;; Bases:de hormigon armado; Columnas:de hormigon armado; Vigas y riostras:de ; hormigon armado; Tablero:de hormigon armado; ; Guard rail:de mamposteria;
Mueble	NIVEL 7 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	PUENTE GRUA	PH-50	C-25066T	30/06/1973	3051,428.57	3051,428.57	0.00	OBSERVACIONES: ELEVACION PRINCIPAL 100 HP-1200 RPM, ELEVACION AUXILIAR 50 HP-900 RPM, TRANSLACION PUENTE 7,5 HP-600 RPM, TRANSLACION CARRO 2 X 15 HP-1200 RPM (1 DE MALACATE MONORIEL DE 5 TON).; EL PUENTE TIENE CABINA SIN TECHO NI LATERALES, DE PERFIL
Mueble	NIVEL 3-TALLER MECANICO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PUENTE GRUA		92138	30/06/1983	117,714.28	100,695.75	17,018.53	OBSERVACIONES;; MOTORES;; - DESPLAZAMIENTO DE PUENTE SOBRE RUEDAS, CON 2 MOTORES DE 3 HP.; - DESPLAZAMIENTO DE CARRO, DE 5 HP.; - MOTOR DE IZAJE DE 40 HP.; OTROS DATOS;; - VELOCIDAD DEL GANCHO: 12/1,2 M/MIN.; - VELOCIDAD DEL CARRO: 14 M/MIN.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PROTECCION MARGENES			30/06/1983	2898,584.75	1662,354.95	1236,229.80	TABLESTACADO: 1420 TON ACERO CHASIS DE ACERO, RESISTENTE AL OXIDO, COLOR EN TONOS GRIS. DIMENSIONES H=74 X A=41 X L=76 CMS; PESO 45 KGS. VACIO. PARA MANTENIMIENTO DE ROLLOS MICROFILMADOS. CON CAPACIDAD DE PROCESADO DE PELICA DE 16 MILIMETROS Y MANEJO DE 2 ROLLOS SIMULTANEOS. CONTRATO CEL-4440-S.
Mueble	ARCHIVO INSTITUCIONAL	PROCESADORA MICROFILMICA	PROSTAR PL	4552-3646	29/11/2011	22,393.00	2,612.54	19,780.46	

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PRESA			30/04/1984	78537,327.60	42008,338.50	36528,989.10	agua: Transversal; Material constructivo preponderante: Materiales su; Funcion: Niveladora; Pendiente aguas abajo: 1:2,5/1:4; Pendiente aguas arriba: 1:3,1/1:3,5; Longitud de coronamiento: 635; Tipo constructivo: Zonificada; Nucleo;; Material:Limo; Volumen:481650 m3; Disposicion:central, inclinado hacia aguas ; arriba; ; Filtros;; Material:grava arenosa no procesada; Volumen:720321 m3; Material:grava ; arenosa procesada; Volumen:158438 m3; ; Espaldones;; Material:relleno comun (grava arenosa); Volumen:387776 m3; Material:enrocado ; comun (grava y fragmentos rocosos); Volumen:1511613 m3; Material:enrocado ; procesado; Volumen:95118 m3; ; Proteccion aguas arriba;; Material:Rip rap; Volumen:76600 m3; ; Proteccion aguas abajo;; Material:cubierta vegetal; Volumen:40000 m2; ; Volumen proteccion coronamiento:6350 m3 (6350 m2); ; Tipo de tratamiento de fundaciones:mortero de cemento en contacto con nucleo; ; Superficie de fundaciones tratada:20000 m2; ; Pantalla subterranea;; Material de la pantalla:mortero de cemento bentonita; Superficie de la ; pantalla:13376 m2 (pant ppa); 2746
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PRESA			30/06/1954	25217,739.00	20783,203.77	4434,535.23	CORONAMIENTO: 421 M, PENDIENTE AGUAS ABAJO: 1:0,72, DISPOSICION RESPECTO AL CURSO DE AGUA: TRANSVERSAL, FUNCION: EMBALSE, MATERIAL CONSTRUCTIVO PREPONDERANTE: HORMIGON, PRESA DE HORMIGON: VOLUMEN DE HORMIGON:140786 M3, CEMENTO PARA HORMIGON:26045 TON, HIERRO PARA , HORMIGON:2110 TON, TIPO DE TRATAMIENTO DE
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PRESA			30/06/1954	172,571.42	147,412.07	25,159.35	constructivo: Homogenea - Relleno consolidad; Longitud de coronamiento: 25 m; Funcion: Embalse; Material constructivo preponderante: Materiales su; Disposicion respecto al curso de agua: Transversal; Altura sobre fundacion: 15 m (maxima); Nucleo;; Material:Sin clasificacion; Volumen:1250 m3; Disposicion:Capas horizontales; ; Proteccion aguas arriba;; Material:Pedraplen; Volumen:450 m3; Material:Colchon de

Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PRESA			30/06/1954	81,828.57	69,899.29	11,929.28	Funcion: Embalse; Altura sobre fundacion: 5,5 m (maxima); Material constructivo preponderante: Materiales su; Pendiente aguas arriba: 1:2; Longitud de coronamiento: 200 m; Tipo constructivo: Homogenea - Relleno consolidad; Disposicion respecto al curso de agua: Lateral; Pendiente aguas abajo: 1:2; Nucleo;; Material:Sin clasificacion; Volumen:2450 m3; Disposicion:Capas horizontales ; (0.30); ; Proteccion aguas arriba;; Material:Pedraplen; Volumen:760 m3; Material:Colchon de piedra; Volumen:380 m3; ; Proteccion aguas abajo;; Material:Engramado; Volumen:190 m3 (1255 m2); ; Volumen proteccion coronamiento:100 m3 (1950 m2); ; ; Paramento contra oleajes;; Material constructivo:Pedraplen; Altura sobre el coronamiento:1,00 m; Volumen ; de la estructura:100 m3; ; Otras estructuras;; Funcion:Drenaje pluvial; Matercial constructivo:Hormigon armado; Computo:42 ; m3 hormigon + 3100 Kg acero; ; Excavaciones;; Tecnologia usada:Manual; Tipo de suelo excavado:Tierra; Volumen excavado:350 ; m3; Tecnologia usada:Maquina; Tipo de suelo excavado:Cohesivo; Volumen ; excavado:1750 m3; ; Observaciones;; - En la longitud
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	PRESA			31/03/1977	#####	65023,413.20	36292,140.80	aguas abajo: 1:1,7; Pendiente aguas arriba: 1:2,25/1:3; Material constructivo preponderante: Materiales su; Funcion: Embalse; Tipo constructivo: Zonificada; Longitud de coronamiento: 800; Altura sobre fundacion: 90 m; Nucleo;; Material:Arcilla; Volumen:834000 m3; Disposicion:central, inclinado hacia ; aguas arriba; ; Filtros;; Material:grava arenosa; Volumen:100 m3; Material:Arena seleccionada; ; Volumen:73000 m3; ;
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	PRESA			30/06/1963	88,228.57	73,423.00	14,805.57	DISPOSICION RESPECTO AL CURSO DE AGUA: LATERAL; FUNCION: EMBALSE; TIPO CONSTRUCTIVO: HOMOGENEA - ESCOLLERADO; LONGITUD DE CORONAMIENTO: 180 M; MATERIAL CONSTRUCTIVO PREPONDERANTE: MATERIALES SU; ALTURA SOBRE FUNDACION: 6 M; PENDIENTE AGUAS ABAJO: 1:3; PEN

Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	PRESA			30/06/1957	7302,857.14	6189,333.12	1113,524.02	Altura sobre fundacion: Variable (4/32,5 m); Material constructivo preponderante: Hormigon; Disposicion respecto al curso de agua: Transversal; Pendiente aguas abajo: 1:0,78; Longitud de coronamiento: 330 m; Funcion: Nivelacion; Presa de hormigon;; Volumen de hormigon:23369 m3; Cemento para hormigon:4557 ton.; Hierro para ; hormigon:351 ton; Tipo de tratamiento de fundaciones:Enlechado de cimientos; ; Superficie tratada de fundaciones:5088 m2; ; Inyecciones;; Material inyectado:Lechada de cemento; Superficie resultante:5088 m2; Volumen ; inyectado:4158 m3; Cantidad de perforaciones:2344 ml; Disposicion de las ; perforaciones:Lineal; ; Otras estructuras;; Funcion:Desague de fondo; Matercial constructivo:Hormigon armado; ; Computo:2500 m3 + 1 compuerta radial; Funcion:Vertedero de excesos; Matercial ; constructivo:Hormigon armado; Computo:900 m3 + 4 mamparas; ; Excavaciones;; Tecnologia usada:Manual; Tipo de suelo excavado:Cohesivo; Volumen ; excavado:1781 m3; Tecnologia usada:Maquina; Tipo de suelo excavado:Roca; ; Volumen excavado:7632 m3; ; Observaciones;; La segunda campa?a de inyecciones (cortina) se
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	PRESA			30/06/1962	4194,285.71	3501,971.17	692,314.54	constructivo preponderante: Materiales su; Longitud de coronamiento: 586 m; Funcion: Embalse; Tipo constructivo: Escollerado; Altura sobre fundacion: Variable (5/19 m); Disposicion respecto al curso de agua: Lateral; Nucleo;; Material:(Arcilla) impermeable seleccionado; Volumen:60789 m3; ; Disposicion:Vertical; ; Espaldones;; Material:No clasificado; Volumen:271829 m3; ; Proteccion aguas arriba;;
Inmueble	PRESA C.H. GUAJOYO	PRESA			31/12/2001	208,588.88	46,237.45	162,351.43	PRESA, DIQUE CANAL DE DESAGUE DEL PROYECTO 026- 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PRECALENTADOR	VESTA MX 10	728045-1	28/01/2007	50,858.02	15,257.52	35,600.50	Unidad de Precaentamiento para motor 1.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PRECALENTADOR	Vesta MX 10	728045-3	28/01/2007	50,858.02	15,257.52	35,600.50	Unidad precalentadora para motor 2.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PRECALENTADOR	Vesta MX10 L	728045-2	28/01/2007	50,858.02	15,257.52	35,600.50	Unidad precalentadora para motor 3.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	24,604.26	3,349.15	21,255.11	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 66 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE"CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA (PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V."
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	25,228.40	3,433.92	21,794.48	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA:PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	25,431.26	3,461.36	21,969.90	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 65.73 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	26,081.12	3,550.05	22,531.07	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 65 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	26,504.80	3,607.38	22,897.42	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 66 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	27,297.08	3,715.67	23,581.41	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	27,443.93	3,735.27	23,708.66	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 66 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	27,822.56	3,786.72	24,035.84	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 66 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	32,355.44	4,404.12	27,951.32	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	29,678.56	4,039.56	25,639.00	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 66 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	31,509.11	4,288.97	27,220.14	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	32,622.71	4,440.38	28,182.33	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	27,419.68	3,732.33	23,687.35	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 48 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	27,802.53	3,784.27	24,018.26	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 49 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	32,010.22	4,357.08	27,653.14	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	21,405.63	2,913.54	18,492.09	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 24.72 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	27,468.46	3,738.70	23,729.76	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 49 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	33,109.49	4,506.53	28,602.96	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 68 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	28,247.97	3,845.03	24,402.94	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 49 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	31,843.18	4,334.05	27,509.13	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 67 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	28,600.61	3,893.05	24,707.56	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 49METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	32,207.49	4,384.03	27,823.46	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 68 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	28,332.83	3,856.30	24,476.53	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 48 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	31,366.48	4,269.37	27,097.11	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 64 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	POZO DE ALIVIO			31/12/2008	26,359.14	3,587.78	22,771.36	POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDAD DE 43 METROS LINEALES; LIQUIDACION PROYECTO 076-04 "CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE POZOS DE ALIVIO EN LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE" CONTRATO CEL-3852-S EMPRESA :PERFORACIONES POZOS MODERNOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	PORTICO METALICO			30/06/1991	29,485.71	29,485.71	0.00	Cantidad:1; Características Generales:Grúa capacidad 3 ton, altura aproximada ; 3000 mm, ancho aproximado 4000 mm, estructura de PNI40.
Mueble	NIVEL 2 - PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	PLANTA TRATAMIENTO	SO-200-C	AC 20-5099	30/06/1977	20,114.28	20,114.28	0.00	PARA AGUAS NEGRAS
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PLANTA TRATAMIENTO	S-30	107080	30/06/1983	67,200.00	67,200.00	0.00	
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PLANTA TRATAMIENTO			30/06/1954	59,885.71	59,885.71	0.00	DE AGUA PARA PISCINA
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PLANTA DE EMERGENCIA	60 GENSET/6	G860830279	30/06/1985	35,885.71	27,817.24	8,068.47	FRECUENCIA: 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA: 0,8, POTENCIA: 75 KVA, VELOCIDAD: 1800 RPM, MOTOR DE ACCIONAMIENTO, TIPO:DIESEL, MARCA:ONAN, MODELO:0649T, VELOCIDAD:1800 , RPM, CANTIDAD DE CILINDROS:6, DISPOSICION DE LOS CILINDROS:EN LINEA, OBSERVACIONES: PERTENECE A GERENCIA ADMINISTRATIVA - SEGURIDAD.

Mueble	PLANTA DE EMERGENCIA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PLANTA DE EMERGENCIA			31/12/2002	66,462.98	33,508.53	32,954.45	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, PLANTA DE EMERGENCIA DIESEL,
Mueble	ESTACION REPETIDORA TORRECILLAS	PLANTA DE EMERGENCIA	G2R200SAA/4	111702/8101	30/06/2003	71,049.96	34,044.60	37,005.36	
Mueble	NIVEL 5 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	PLANTA DE EMERGENCIA			20/05/2009	271,185.03	49,717.36	221,467.67	CONTRATO NO. CEL-4080-S; GENERADOR MODELO P750E5; MOTOR MARCA PERKINGS MODELO 2806A-E18TAG3.; DETALLES EN ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL DOCUMENTO DE SOLICITUD DE OFERTAS ER-1 A LA ET-28.; PARTES PRINCIPALES DE LA PLANTA: GENERADOR, MOTOR, TABLERO, TANQUE DIARIO.
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	PLANTA COMBUSTIBLE			28/01/2007	354,946.60	106,483.68	248,462.92	Modulo para tratamiento de combustible PBB 901.; Incluye;; Tres separadores marca Alfa Laval modelo S886; Tres Calentadores; Panel de Control electrico BJJ 901; Panel de Control electrico BJJ 902; Panel de Control electrico BJJ 903; Panel de control de producción BJJ901 EOQ1; Panel de control de producción BJJ901 EOQ2; Panel de control de producción BJJ901 EOQ3; anque inferior.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	PILA			28/01/2007	583,213.49	174,964.32	408,249.17	De concreto armado 1, de 0.25m de ancho en perimetro y altura de 1.80m.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	PILA			28/01/2007	127,654.60	38,296.08	89,358.52	Pilas de revalse 2 de concreto armado de 0.25 m de ancho en perimetro y altura de 1.25m.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	B2500DC	JM7UFYOW5	28/07/1997	28,571.42	28,571.42	0.00	Placa:N-005738; Numero de chasis:JM7UFYOW5VO117885; Numero de motor:WL334893; ; Cantidad de cilindros:4; Color:blanco; Tipo de cabina:doble; Capacidad de ; carga:1,5 t; Estado:en servicio; Combustible utilizado:diesel; Tipo de ; transmision:4 X 4, año 1998.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	B2500 CREW CA		28/07/1997	28,571.42	28,571.42	0.00	PLACA:N-005740; NUMERO DE CHASIS:JM7UFYOW5VO116173; NUMERO DE MOTOR:WL328145; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:BLANCO; TIPO DE CABINA:DOBLE; CAPACIDAD DE CARGA:1,5 T; ESTADO:EN SERVICIO; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE TRANSMISION:4 X 4, AÑO 1998.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	PICK UP	B2500		24/09/1997	28,571.42	28,571.42	0.00	PLACA:N-005800; EQUIPO NO. 1013 ; NUMERO DE CHASIS:JM7UFYOW5VO121004; NUMERO DE MOTOR:WL350227; ; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:BLANCO; TIPO DE CABINA:DOBLE; CAPACIDAD DE ; CARGA:1,5 T; ESTADO:EN SERVICIO; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE ; TRANSMISION:4 X 4, AÑO 199
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	PICK UP	L-200 ABI		22/11/1993	32,000.00	32,000.00	0.00	COLOR:GRIS, AÑO 1994, CAPACIDAD DE CARGA:1,5 T. NUMERO DE MOTOR:4D56-GA0757, NUMERO DE CHASIS:DJNK340RP00816, PLACA:N-002458, CANTIDAD DE CILINDROS:4, TIPO DE CABINA:DOBLE, COMBUSTIBLE: DIESEL, TRANSMISION:4 X 4.

Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	B2200		06/07/1994	20,228.57	20,228.57	0.00	COLOR BLANCO, AÑO 1995, NUMERO DE MOTOR:513539, NUMERO DE CHASIS:UFY023-258239, PLACA:N-8659 CANTIDAD DE CILINDROS:4, TIPO DE CABINA:SENCILLA, CARGA:1,5 T, ESTADO:EN SERVICIO, COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL, TIPO DE, TRANSMISION:4 X 2.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	PICK UP	B2000 ABI		06/07/1994	20,228.57	20,228.57	0.00	PLACA:N-013363; EQUIPO NO. 963 ; NUMERO DE CHASIS:UFY023-258140; NUMERO DE MOTOR:512898; ; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:BLANCO; TIPO DE CABINA:DOBLE; CAPACIDAD DE ; CARGA:1,5 T; ESTADO:EN SERVICIO; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE ; TRANSMISION:4 X 2, AÑO 1995.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	PICK UP	L-200 ABI		09/08/1994	20,228.57	20,228.57	0.00	PLACA:N-012363; EQUIPO NO. 936 ; NUMERO DE CHASIS:DJNK340SP00618; NUMERO DE MOTOR:4D56GL0116; ; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:BLANCO; TIPO DE CABINA:DOBLE; CAPACIDAD DE ; CARGA:1,5 T; ESTADO:EN SERVICIO; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE ; TRANSMISION:4 X 4, AÑO 1994.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	Canter-CAM		24/08/1993	20,228.57	20,228.57	0.00	PLACA:N-007682; EQUIPO 871, NUMERO DE CHASIS:FG334B C60016; NUMERO DE MOTOR:4D31096674; ; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:AZUL; TIPO DE CABINA:SENCILLA; CAPACIDAD DE ; CARGA:2 T; ESTADO:EN SERVICIO; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE ; TRANSMISION:4 X 4, AÑO 1993.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200 O		13/03/1995	23,542.85	23,542.85	0.00	PLACA:N 1-3677; NUMERO DE CHASIS:4LOUD21000386; NUMERO DE MOTOR:NA20010749W; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:GRIS CLARO; TIPO DE CABINA:DOBLE; CAPACIDAD DE CARGA:1,5 T; COMBUSTIBLE UTILIZADO:GASOLINA REGULAR.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	PICK UP	L-200 ABI		01/12/1992	23,542.85	23,542.85	0.00	PLACA:N 8-990; NUMERO DE CHASIS:DJNK340NP03054; NUMERO DE MOTOR:4D56EU1830; CANTIDAD DE CILINDROS:4; COLOR:ROJO; CAPACIDAD DE CARGA:1,5 T; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE TRANSMISION:4 X 4, AÑO 1992.
Mueble	2 PLANTA PRESIDENCIA	PICK UP	L4-749 DOBL	ZD30-152778	24/09/2008	21,504.43	18,637.32	2,867.11	EQUIPO 1117; PLACAS P-604538; 5 ASIENTOS, COLOR PLATEADO METALICO, AÑO 2008, COMBUSTIBLE DIESEL, CHAIS JN1CNUD22Z0013192, EQUIPO NO. 1117.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	DOBLE CAB.3 OL 4X4+EST		04/05/2009	21,865.50	16,034.92	5,830.58	CONTRATO NO. CEL-4192-S; PLACA: N 9-951; EQUIPO: 1138; CAPACIDAD: 5 ASIENTOS; COLOR: PLATEADO METALICO; TIPO: PICK UP; COMSUTIBLE: DIESEL; AÑO: 2009; MODELO: DOBLE CAB.03 OL 4X4+ESTRIBO T/M TURBO DSL; MOTOR: GC1709; VIN: S/N; CLASE: S/N; CHASIS: MPATFS85H9H508280; ; ;

Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	DOBLE CAB.3 OL 4X4+ESTRIBO	04/05/2009	21,865.50	16,034.92	5,830.58	CONTRATO NO. CEL-4192-S; PLACA: N 11-150; CAPACIDAD: 5 ASIENTOS; COLOR: GRIS METALICO; TIPO: PICK UP; COMSUTIBLE: DIESEL; AÑO: 2009; MODELO: DOBLE CAB.03 OL 4X4+ESTRIBO T/M TURBO DSL, MOTOR: GC0784, VIN: S/N, CLASE: S/N, CHASIS: MPATFS85H9H507963; ; ; CLASE: S/N, COLOR: PLATEADO METALICO,AÑO: 2009,CAPACIDAD: 1.5 TONELADAS, MOTOR: FT4573, CHASIS: MPATFS85H9H500651, PLACA: N 11-152, COMBUSTIBLE: DIESEL, CONTRATO NO. CEL-4192-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	DOBLE CAB.3 OL 4X4+ESTRIBO	04/05/2009	21,865.50	16,034.92	5,830.58	CONTRATO NO. CEL-4192-S; PLACA: N 11-154; EQUIPO: 1140; CAPACIDAD: 5 ASIENTOS; COLOR: BLANCO; TIPO: PICK UP; COMSUTIBLE: DIESEL; AÑO: 2009; MODELO: DOBLE CAB.03 OL 4X4+ESTRIBO T/M TURBO DSL; MOTOR: EQ8967; VIN: S/N; CLASE: S/N; CHASIS: MPATFS85H9H507260; ; ; CLASE: S/N, COLOR: BLANCO, AÑO: 2009, CAPACIDAD: 5 PERSONAS, MOTOR: GC0800, CHASIS: MPATFS85H9H507908, PLACA: N-4663, CONTRATO NO. CEL-4192-S, COMBUSTIBLE: TURBO DSL.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	D-MAX 4X4	01/07/2009	21,865.50	15,306.06	6,559.44	PICK UP; COLOR: GRIS OSCURO;PLACA N-5122; AÑO: 2009; CAPACIDAD: 1.5 TON; TIPO: CABINA DOBLE; NO. MOTOR: 4D56UCBG6689; NO.CHASIS GRABADO: MMBJNKB409D004562; COMBUSTIBLE: DIESEL; ODOMETRO: 148 KM.; REFERENCIA: CONTRATO NO. CEL-4143-S CON ASTALDI, S.P.A. Y DOCUMENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NO. CEL-2471 EC-9.3 "OFICINAS, MUEBLES, EQUIPOS Y VEHÍCULOS PARA CEL DURANTE LAS CONSTRUCCIONES".
Mueble	3 PLANTA DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDROELECTRICAS	PICK UP	L200 4X4	16/09/2009	22,451.33	14,967.60	7,483.73	CLASE: PICK UP;PLACA N-5123; COLOR: GRIS OSCURO; AÑO: 2009; CAPACIDAD: 1.5 TON; TIPO: CABINA DOBLE; NO. MOTOR: 4D56UCBH5342; NO.CHASIS GRABADO: MMBJNKB409D010644; COMBUSTIBLE: DIESEL; ODOMETRO: 164 KM.; REFERENCIA: CONTRATO NO. CEL-4143-S CON ASTALDI, S.P.A. Y DOCUMENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NO. CEL-2471 EC-9.3 "OFICINAS, MUEBLES, EQUIPOS Y VEHÍCULOS PARA CEL DURANTE LAS CONSTRUCCIONES".
Mueble	3 PLANTA UNIDAD DE EJECUCION DE PROYECTOS	PICK UP	L200 4X4	16/09/2009	22,450.33	14,966.80	7,483.53	CAPACIDAD: 1.5 TON; TIPO: CABINA DOBLE; NO. MOTOR: 4D56UCBG6645; NO.CHASIS GRABADO: MMBJNKB409D004598; COMBUSTIBLE: DIESEL; ODOMETRO: 165 KM.; REFERENCIA: CONTRATO NO. CEL-4143-S CON ASTALDI, S.P.A. Y DOCUMENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NO. CEL-2471 EC-9.3 "OFICINAS, MUEBLES, EQUIPOS Y VEHÍCULOS PARA CEL DURANTE LAS CONSTRUCCIONES".
Mueble	4 PLANTA UNIDAD DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS	PICK UP	L200 4X4	16/09/2009	22,451.33	14,967.60	7,483.73	

Mueble	3 PLANTA UNIDAD DE EJECUCION DE PROYECTOS	PICK UP	L200 4X4		16/09/2009	22,451.33	14,967.60	7,483.73	EQUIPO: 1147; CLASE: PICK UP; COLOR: GRIS OSCURO; AÑO: 2009; CAPACIDAD: 1.5 TON; TIPO: CABINA DOBLE; NO. MOTOR: 4D56UCBM4300; NO.CHASIS GRABADO: MMBJNKB409D037465; COMBUSTIBLE: DIESEL; ODOMETRO: 101KM.; REFERENCIA: CONTRATO NO. CEL-4143-S CON ASTALDI, S.P.A. Y DOCUMENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NO. CEL-2471 EC-9.3 "OFICINAS, MUEBLES, EQUIPOS Y VEHÍCULOS PARA CEL DURANTE LAS CONSTRUCCIONES".
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBS2884, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD004227, PLACA: N6108, CILINDRAJE/MOTOR 2,500 , ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBS4489, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD005183, PLACA: N14169, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, COMBUSTIBLE DIESEL, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR GRIS CLARO,, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBZ0303, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD034066, PLACA: N6143, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR GRIS CLARO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBY3948, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD030055, PLACA: N6148, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR GRIS CLARO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBY3814, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD030037, PLACA: N6107, CILINDRAJE/MOTOR 2,500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR GRIIS CLARO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBZ4034, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD036403, PLACA: N6142, CILINDRAJE/MOTOR 2,500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBV2372, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD015073, PLACA: N6100, CILINDRAJE/MOTOR 2,500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBSY3936, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD030109, PLACA: N6153, CILINDRAJE/MOTOR 2,500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.

Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBY3960, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD030008, PLACA: N6109, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBY9990, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD033951, PLACA: N6125, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	PICK UP	L-200		09/09/2010	22,025.66	10,278.52	11,747.14	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR: 4D56UCBZ2796, CHASIS GRABADO: MMBJNKB40AD035762, PLACA: N6110, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PICK UP	HILUX		01/06/2012	23,171.32	2,703.33	20,467.99	PLACA N6195, MARCA TOYOTA, MODELO HILUX, CLASE PICK UP, TIPO CABINA DOBLE, TRACCION 4X4, COLOR BLANCO, AÑO 2012, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR 2KD5596226, CHASIS MROFR22G500605493, VIN N/T. EQUIPO 1175. CONTRATO CEL-4505-S.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PICK UP	HILUX		01/06/2012	23,171.32	2,703.33	20,467.99	PLACA N6203, MARCA TOYOTA, MODELO HILUX, CLASE PICK UP, TIPO CABINA DOBLE, TRACCION 4X4, COLOR BLANCO, AÑO 2012, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR 2KD5594629, CHASIS MROFR22G300673226, VIN N/T. EQUIPO 1176. CONTRATO CEL-4505-S.
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PICK UP	HILUX		01/06/2012	23,171.32	2,703.33	20,467.99	PLACA N6197, MARCA TOYOTA, MODELO HILUX, CLASE PICK UP, TIPO CABINA DOBLE, TRACCION 4X4, COLOR BLANCO, AÑO 2012, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR 2KD5599542, CHASIS MROFR22G000673510, VIN N/T. EQUIPO 1177. CONTRATO CEL-4505-S.
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PICK UP	HILUX		01/06/2012	23,171.32	2,703.33	20,467.99	PLACA N6205, MARCA TOYOTA, MODELO HILUX, CLASE PICK UP, TIPO CABINA DOBLE, TRACCION 4X4, COLOR BLANCO, AÑO 2012, CAPACIDAD 1.5 TON, MOTOR 2KD5645683, CHASIS MROFR22G300673744, VIN N/T. EQUIPO 1178. CONTRATO CEL-4505-S.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PARARRAYOS			30/06/1961	33,485.71	33,485.71	0.00	TENSION: 115 KV, TIPO: AUTOVALVULAR, CANTIDAD DE UNIDADES: 9, OBSERVACIONES: TENSION NOMINAL 115 KV-97 KV, LINEA TIERRA, TENSION MAXIMA DE DISEÑO 121 KV, BIL 550 KV (3 PARARRAYOS POR UNIDAD).
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE MEDICION	DK 7682	5827	31/12/2002	28,619.55	14,429.25	14,190.30	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002 PANEL DE MEDICIÓN DE SERVICIO PROPIO.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE MEDICION	DK 7682		31/12/2002	28,619.55	14,429.25	14,190.30	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE MEDICIÓN DE UNIDADES PRINCIPALES.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL	SPEZIAL	53330	31/12/2002	90,085.19	45,417.35	44,667.84	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL REGULADOR UNIDAD 1 GC01.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL	ESPEZIAL	53329	31/12/2002	90,085.19	45,417.35	44,667.84	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL REGULADOR N 2,

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL	SPEZIAL	53327	31/12/2002	90,085.19	45,417.35	44,667.84	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL REGULADOR DE VELOCIDAD N 3, CG01
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL	SPEZIAL	53331	31/12/2002	90,085.19	45,417.35	44,667.84	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL REGULADOR DE VELOCIDAD N 4, GC01
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL	SPEZIAL	53328	31/12/2002	90,085.19	45,417.35	44,667.84	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, PANEL DE CONTROL REGULADOR DE VELOCIDAD UNIDAD N 5, GC01.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	87,664.54	44,197.67	43,466.87	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR DE CONTROL SISTEMAS AUXILIARES =600+CK01,
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	87,664.54	44,197.67	43,466.87	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, PANEL AUXILIAR DE CONTROL SISTEMAS AUXILIARES =600+CK02,
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	68,725.97	34,649.56	34,076.41	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, PANEL DE CONTROL SUBESTACIONES 7800+GJ01,
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	68,725.97	34,649.56	34,076.41	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, PANEL DE CONTROL SUBESTACIONES 7800+GJ02,
Mueble	SALA MICROONDAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	68,725.97	34,649.56	34,076.41	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, PANEL DE CONTROL SUBESTACIONES 7800+GJ03,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	21,657.46	10,919.04	10,738.42	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN COMÚN 230 VAC/120VCC PARA UNIDADES 1, 2 Y 3 (=600+D102),
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	PANEL DE CONTROL			31/12/2002	21,657.46	10,919.04	10,738.42	REHABILITACION C. H. 5 DE NOVIEMBRE, PANEL DE DISTRIBUCIÓN COMÚN 230 VAC/120 VCC OARA UNIDADES 1,2 Y 3 (=600+D102),
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	PANEL DE CONTROL	AMU-80-HFL	6899	28/01/2007	111,251.92	33,375.60	77,876.32	MODULO PARA DESCARGA DE BUNKER PAA-901, ; INCLUYE:: DOS BOMBAS CON MOTORES MARCA LONNE DE 30KV.; DOS TRANSMISORES DE FLUJO MARCA MICRO MOTION. MODELO1700R11AFFHZZZ; PANEKL DE CONTROL , VALVULAS MEDIDORAS Y ACCESORIOS. BJD901
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	PANEL DE CONTROL			28/01/2007	25,429.01	7,628.40	17,800.61	Panel de control de nivel de tanque BJG 902,
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PANEL DE CONTROL			28/01/2007	27,548.09	8,264.16	19,283.93	Panel de control electrico equipos auxiliares motor 1 BJA 011.;
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PANEL DE CONTROL			28/01/2007	27,548.09	8,264.16	19,283.93	Panel de control electrico equipos auxiliares motor 3 BJA 031.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PANEL DE CONTROL			28/01/2007	27,548.09	8,264.16	19,283.93	Panel de control electrico equipos auxiliares motor 3 BJA 031
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PANEL DE CONTROL	DPP M- CEL		28/01/2007	26,488.55	7,946.64	18,541.91	Panel de control electrico local Generador 1.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PANEL DE CONTROL	DPP M - CEL		28/01/2007	26,488.55	7,946.64	18,541.91	Panel de control electrico local Generador 2.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	PANEL DE CONTROL	DPP M - CEL		28/01/2007	26,488.55	7,946.64	18,541.91	Panel de control electrico local Generador 3.
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PANEL DE CONTROL			22/09/2010	54,835.00	6,397.44	48,437.56	ACTIVACION DEL PROYECTO 009-01 "SUMINISTROY PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA A PRESION, PARA SELLOS DE CARBON DE LAS TURBINAS DE LA C.H 15 DE SEPTIEMBRE", CONTRATO NO. 4218-S, CONTIENE TRES MODULOS DE CONTROL INTEGRADOS, UNO PARA CADA BOMBA.

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	PANEL DE CONTROL	SS12075UC	82000052-01	16/02/2012	30,179.00	1,383.25	28,795.75	INVERSOR DE VOLTAJE DC/AC CAPACIDAD = 7.5 KVA, ESTADO SOLIDO, V INP= 105-140 VDC, I DE ENTRADA= 84 AMP DC VOUT= 120VAC,
Inmueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	OBRAS DE PROTECCION			30/06/1989	23,542.85	11,427.54	12,115.31	Tipoplano inclinado; ; Observaciones;; Muro de mamposteria de piedra. Volumen estimado 100 m3.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	OBRAS DE PROTECCION			30/06/1978	93,600.00	68,026.80	25,573.20	TIPO PLANO HORIZONTAL; MUROS DE HORMIGON;; LONGITUD:1780 M; VOLUMEN DE EXCAVACION:712 M3; VOLUMEN DE HORMIGON ; CICLOPEO:1246 M3; OBSERVACIONES;; ALTURA PROMEDIO DEL MURO 1,75 M, PROFUNDIDAD DE EXCAVACION 1,00 M, ANCHO 0,40; M.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	OBRAS DE PROTECCION			30/06/1975	67,085.71	54,124.51	12,961.20	MUROS DE RETENCION EN TERRAZAS, PARA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS EN CAMPAMENTO DE LA CENTRAL, MATERIAL CONSTRUCTIVO MAMPOSTERIA DE PIEDRA.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	OBRAS DE PROTECCION			21/10/2005	230,187.81	37,085.49	193,102.32	CONTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE PROTECCIÓN RIVEREÑA DEL EMBALSE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE UBICADO EN LAS RIVERAS DEL CERRO LOS PALITOS, ISLA LA LEONA, JURISDICCIÓN DE SUCHITOTO, DEPARTAMENTO DE CUSCATLÁN.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MURO			28/02/2006	21,935.00	7,586.20	14,348.80	CONSTRUCCIÓN DE MURO TIPO M-1, INCLUYE TRABAJOS DE TERRACERIA FUNDACION DE CONCRETO REFORSAO, PANTALLA DE MANPOSTERIA REFORSAO DE 20*20*40, DRENAJES Y SUS ESTRUCTURAS METALICAS, PORTON DE ACCESO. PROYECTO REHUBICACIÓN DE OFICINAS Y TALLERES DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, C-3816-S. UBICADO EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MURO			02/09/2009	35,010.00	11,670.00	23,340.00	PREFABRICADO, 578 MTS.2 SOBRE LECHO DE ROCAS Y 617 MTS.2 SOBRE TERRENO NATURAL; INCLUYE PORTON METALICO AL PIE DEL DIQUE (AGUAS ABAJO)
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	MURO			02/09/2009	20,519.50	6,840.00	13,679.50	INCLUYE 782 MTS.2 PREFABRICADO, LONGITUD 286.00 MTS Y 2.50 DE ALTO
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	MURO			31/12/2011	60,170.11	6,518.46	53,651.65	CONSTRUIDO SOBRE LA CALLE HACIA METAPAN, DEL LADO DEL CAMPAMENTO HASTA LLEGAR AL PUENTE DENOMINADO EL DESAGUE. DIMENSIONES: 692 MTS. LINEALES X 2.5 MTS. ALTO. CONTRATO CEL-4474-S.
Mueble	BODEGA MICROONDAS SOTANO - REPUESTOS	MULTIPLEXOR		200 PRG6 PC	30/06/2003	20,631.14	19,771.95	859.19	PROYECTO DE REHABILITACION Y MODERNIZACION DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;
Mueble	ESTACION REPETIDORA 15 SEPT	MULTIPLEXOR	AM100536AA	B0002069	30/06/2003	41,388.98	39,664.65	1,724.33	
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL YUPE - SANTA ANA	MULTIPLEXOR	AM100536AA	B000462	30/06/2003	21,431.52	20,539.00	892.52	
Mueble	ESTACION REPETIDORA 15 SEPT	MULTIPLEXOR	AM100536AA	B000438	30/06/2003	41,388.98	39,664.65	1,724.33	NO.1
Mueble	ESTACION REPETIDORA U.T.	MULTIPLEXOR	AM100536AA	B000471	30/06/2003	26,691.81	25,579.45	1,112.36	

Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 2 (UCS-2) C.H. CERRÓN GRANDE	MULTIPLEXOR			30/07/2003	58,604.11	55,674.18	2,929.93	SISTEMA DE DISPARO C-3208, CONFORMADO POR 3 CUERPOS; SISTEMA SUPERVISORIO
Mueble	NIVEL 3 - SISTEMA CONTROL UNIDAD NO. 1 (UCS-1) C.H. CERRÓN GRANDE	MULTIPLEXOR			30/07/2003	58,604.11	55,674.18	2,929.93	SISTEMA DE DISPARO C-3208, INCLUYE 3 CUERPOS; SISTEMA SUPERVISORIO
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	MULTIPLEXOR	AM100536AA	B002838	30/06/2003	46,777.62	44,828.15	1,949.47	ACTIVACIÓN PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES.
Mueble	ESTACION REPETIDORA LA GEO BERLIN	MULTIPLEXOR	AM100536AA	B002832	30/06/2003	36,008.79	34,508.05	1,500.74	ACTIVACIÓN PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES.;
Mueble	ESTACION REPETIDORA TALNIQUE	MULTIPLEXOR	AM100536AA	634	28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Multiplexor Sagen
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MOTOR	18V46	PAAE013991	28/01/2007	6701,603.69	2010,481.20	4691,122.49	MOTOR 1 CON POTENCIA DE 17.550KW, Y VELOCIDAD DE 514RPM.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MOTOR	18V46	PAAE013992	28/01/2007	6701,603.69	2010,481.20	4691,122.49	Motor 2 con potencia de 17.550 Kw, y velocidad de 514 RPM.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MOTOR	18V46	PAAE013993	28/01/2007	6701,603.69	2010,481.20	4691,122.49	Motor 3 con potencia de 17.550 Kw, y una velocidad de 514 RPM.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MOTOBOMBA			30/09/2005	37,967.92	13,921.60	24,046.32	MOTOBOMBA PRINCIPAL DE C.A. CON TABLERO ELECTRICO , ARRANCADRO Y ACCESORIOS, PARA EL PROYECTO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS PARA LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE. C-3605-S.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MOTOBOMBA			30/09/2005	66,228.32	24,283.60	41,944.72	Motobomba Diesel, con accesorios de control y protección para el proyecto del Sistema contra incendios de la C.H. 5 de Noviembre. C-3605-S.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	MONTACARGAS	32-8FG25		01/06/2012	33,000.00	962.50	32,037.50	CAPACIDAD DE CARGA 2,500 KG, CENTRO DE CARGA 500 MM, TIPO DE COLUMNA 3 TAPAS Y ELEVACIÓN LIBRE, MOTOR DUAL GASOLINA/LPG, ALTURA MÁXIMA DE HORQUILLAS 4,700 MM, ELEVACIÓN LIBRE 935 MM. LLANTAS TIPO NEUMÁTICAS, MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA TOYOTA/4Y/2012, TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, CON SISTEMAS DE SEGURIDAD SAS Y OPS. COLOR ANARANJADO CON NEGRO. LUCES DELANTERAS Y TRASERAS, LUZ ESTROBOSCOPICA AMARILLA, ESPEJOS Y OTROS ACCESORIOS. CONTRATO CEL-4660-S, SUMINISTRO DE UN MONTACARGA DE 2500 KG DE CAPACIDAD Y MANTENIMIENTO DEL MISMO DURANTE 12 MESES.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	MODULO DE TRATAMIENTO			28/01/2007	55,096.19	16,529.04	38,567.15	Modulo para tratamiento de agua oleosa DBB 901; Incluye;; Bomba marca OBL modelo RBA, 30 AFF 60; Dos Bombas marca Mono, moelo CGG233R1/X; Tres tanques plasticos para floculante y soda cautica; Filtro de arena y carbon activado; Panel de control electrico BJK 901.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRATAMIENTO			28/01/2007	84,763.37	25,428.96	59,334.41	Modulo auxiliar para tratamiento de aceite lubricante QBB 011; Incluye;; Separador Centrifugo marca alfa laval, moelo S 486, Serie 4143694, con motor de 11Kw; Bomba de lubricantes marca lmo, con motor de 1.5 Kw; Panel de Proteccion electrica BJK 011 EOO1; Panel de control Electrico BJK 011 EOO1.

Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRATAMIENTO			28/01/2007	84,763.37	25,428.96	59,334.41	MODULO AUXILIAR PARA TRATAMIENTO DE ACEITE LUBRICANTE QBB 021; INCLUYE:: SEPARADOR CENTRIFUGO MARCA ALFA LAVAL, MOELO S 486, SERIE 4143696, CON MOTOR DE 11KW; BOMBA DE LUBRICANTES MARCA IMO, CON MOTOR DE 1.5 KW; PANEL DE PROTECCION ELECTRICA BBN 021 EOO1; PANEL DE CONTROL ELECTRICO BBN 021 EOO1.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRATAMIENTO			28/01/2007	84,763.37	25,428.96	59,334.41	MODULO AUXILIAR PARA TRATAMIENTO DE LUBRICANTES QBB.; INCLUYE:: SEPARADOR CENTRIFUGO MARCA ALFA LAVAL MODELO S486, SERIE NO. 4143695, CON MOTOR 11 KV.; BOMBA DE LUBRICANTES MARCA IMO, CON MOTOR DE 1.5 KV.; PANEL DE PROTECCIÓN CON MOTOR 1.5 KV.; PANEL DE CONTROL ELECTRICO BBN 021.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRATAMIENTO		101381	28/01/2007	33,905.35	10,171.44	23,733.91	Modulo separador de niebla de aceite motor 1 QBF 011.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRATAMIENTO		101382	28/01/2007	33,905.35	10,171.44	23,733.91	Modulo separador de niebla de aceite de motor 2 QBF 021.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRATAMIENTO		101383	28/01/2007	33,905.35	10,171.44	23,733.91	Modulo separador de gases de salida motor 3 NHA 031.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	MODULO DE TRATAMIENTO		6341	28/01/2007	61,453.44	18,436.32	43,017.12	Modulo para tratamiento de agua VBB 901; Incluye: Bomba marca Speroni, modelo VS8-8 con motor de 3Kw.; Bomba marca Wilo, tipo MH 1803-1, con motor de 1.85 KW; Filtro marca Gloucesta; Filtro de bolsa; Panel de control electrico BLD 901; Filtro marca Aqua Shell, tipo AS - 2472.
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	AMU30-LFO	6898	28/01/2007	58,274.81	17,482.32	40,792.49	Moldulo para descarga de diesel PAD - 901, ; INCLUYE:: Dos bombas marca lmo, modelo ACG 060N7, Motores de 5.5 kv; Dos sensores de flujo, marca mocr motion, modelo F200S382CQFZEZZZ.; Panel de control electrico BJC 901.; Valvulas y medidores y accesorios.;
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA		101131	28/01/2007	42,381.68	12,714.48	29,667.20	MODULO DE TRANSFERENCIA DE BUNKER PAC 901; INCLUYE:: DOS BOMBAS MARCA IMO, MODELO ACG 052NT, CON MOTOR DE 11KW; PANEL DE CONTROL ELECTRICO BJJF 901;
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA		101141	28/01/2007	31,786.26	9,535.68	22,250.58	MODULO DE TRANSFERENCIA DE ACEITE DE LUBRICACIÓN QAE901, ; INCLUYE:: DOS BOMBAS MARCA IMO, MODELO ACE 038N3, CON MOTOR DE 2.2 KW; PANEL DE CONTROL ELECTRICO BJB 901; MEDIDOR DE FLUJO MARCA CONTOIL
Mueble	AREA DE CARGA Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	AMF - 90 -HF	6896	28/01/2007	74,167.95	22,250.16	51,917.79	Modulo de alimentación de combustible a cuarto de maquina PCA 901; Incluye:; Dos bombas marca lmo, modelo ACG 070N7, con motor de 11 KW; Bomba Marca lmo, modelo ACG 060K7, con motor de 7.5 HP; Panel de control electrico BJL 901.

Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	11	101122	28/01/2007	50,858.02	15,257.52	35,600.50	Modulo de fuel oil motor 1.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	21	101126	28/01/2007	50,858.02	15,257.52	35,600.50	Modulo de fuel oil motor 2.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	31	101127	28/01/2007	50,858.02	15,257.52	35,600.50	Modulo de fuel oil motor 3.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	AMBL - 60-S	6897	28/01/2007	259,587.81	77,876.64	181,711.17	MODULO AUXILIAR PARA ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE. PCA 902 BOOSTER UNIT ; INCLUYE;; DOS BOMBAS DE COMBUSTIBLE MARCA IMO, MODELO ACG070K7, COMO MOTRO 15KW.; FILTRO MARCA BOLL & KRICH, TIPO 6.61 DN 100, SERIE 3839334/1; TANQUE PRESURIZADO MARCA PUMP PULOHJA, MODELO 6005-1B, SERIE 70934; DOS ACUMULADORES MARCA AURA MARINE, MODELO VESTA MX30L 1500, SERIE NO. 500022-1 Y 500022-2; TABLERO DE CONTROL ELECTRICO BJM901, MARCA AURA MARINE.;
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA		101128	28/01/2007	296,671.78	89,001.36	207,670.42	Modulo de gases de salida para el motor No. 1 NHA 011.; Incluye;; Dos Silenciadores de aire de carga motor 1, marca JTK, modelo SCASN900/35, serie No. 06347 y 06348;
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA		101129	28/01/2007	296,671.78	89,001.36	207,670.42	MODULO DE GASES DE SALIDA MOTOR 2 NHA 021.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA		101130	28/01/2007	296,671.78	89,001.36	207,670.42	Modulo de gases de salida de motor 3 NHA 031.
Mueble	AREA DE CONTENEDORES - CET	MODULO DE TRANSFERENCIA	FWPU-13	1163	28/01/2007	25,429.01	7,628.40	17,800.61	MODULO DE BOMBAS PARA ADMINISTRACION DE CALDERA AUXILIAR. RBB 901 ; INCLUYE;; DOS BOMBAS GRUNFOS, MODELO A96503988P10612, SERIE 0001 Y 0002 CON MOTOR DE 11 KW.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	MICROBUS	COASTER		26/02/2004	40,423.89	40,423.89	0.00	MICROBUS; MARCA: TOYOTA; CHASIS: JTGFB518-901007001; MOTOR: 1HZ-0429858; COLOR: BLANCO; CAPACIDAD: 30 ASIENTOS; COMBUSTIBLE: DIESEL; AÑO: 2004 PLACA: N-17082
Mueble	NIVEL 5-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MICROBUS	COASTER		26/02/2004	40,423.89	40,423.89	0.00	MICROBUS; MARCA: TOYOTA; CHASIS: JTGFB518-801006986; MOTOR:1HZ0429597; COLOR: BLANCO; CAPACIDAD: 30 ASIENTOS; COMBUSTIBLE: DIESEL; AÑO: 2004;
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MICROBUS	COASTER		26/02/2004	40,423.89	40,423.89	0.00	MICROBUS COASTER, EQ N 1059, PLACA N 17085, CHASIS: JTGFB518701006980, MOTOR: 1HZ0429461, COLOR: BLANCO, CAPACIDAD: 30 ASIENTOS, AÑO: 2004, COMBUSTIBLE : DIESEL
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MICROBUS	EL-622 URBA	ZD30-166781	24/09/2008	20,619.47	17,870.32	2,749.15	EQUIPO 1115, PLACAS N-3607, CAPACIDAD 15 ASIENTOS, COLOR PLATEADO METALICO, AÑO 2008, COMBUSTIBLE DIESEL, CHASIS JN1TG4E25Z0772646
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	MICROBUS	EL-622 URVAN GL		24/09/2008	20,619.47	17,870.32	2,749.15	COLOR PLATEADO METALICO, AÑO 2008, CAPACIDAD 15 ASIENTOS, MOTOR ZD30-169432K, CHASIS JN1TG4E25Z0772849, PLACA N-3615, COMBUSTIBLE DIESEL.
Mueble	TALLER ELÉCTRICO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR RESISTENCIAS			27/02/2012	34,447.50	6,315.43	28,132.07	PROBADOR PORTATIL.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MEDIDOR DE FLUIDEZ	LD301	220243-06	24/07/2009	76,782.88	53,747.82	23,035.06	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), MEDIDOR DE DESCARGA PARCIAL.

Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636068	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR PRINCIPAL DE SERVICIO PROPIO.
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636069	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR DE RESPALDO DE SERVICIO PROPIO.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636058	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR PRINCIPAL DE UNIDAD N 1.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636059	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002 MEDIDOR DE RESPALDO DE UNIDAD 1.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636060	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR PRINCIPAL DE UNIDAD N 2.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636061	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR DE RESPALDO UNIDAD 2.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636062	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR PRINCIPAL DE UNIDAD 3.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC		31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR DE RESPALDO UNIDAD 3.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	196366066	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR PRINCIPAL DE UNIDAD 4.
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MEDIDOR	ST-Q200-IEC	19636067	31/12/2002	28,619.55	28,619.55	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, MEDIDOR DE RESPALDO UNIDAD 4.
Inmueble	TUBOS ASPIRACIÓN C.H. CERRÓN GRANDE	MAMPARO			31/03/1977	362,285.71	255,381.30	106,904.41	MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; DIMENSIONES: PESO TOTAL:62,35 TON; OBSERVACIONES: SE INCLUYEN TRES JUEGOS DE DOS SECCIONES CADA UNO, CON TODOS SUS ACCESORIOS, PARA MANTENIMIENTO
Inmueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	MAMPARO			31/03/1977	307,428.57	216,711.40	90,717.17	MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ; DIMENSIONES;; ANCHO:10000 MM; ALTURA:10150 MM; PESO TOTAL:53 TON; ; OBSERVACIONES;; SE INCLUYE UN SOLO JUEGO DE TRES SECCIONES, CON TODOS SUS ACCESORIOS
Inmueble	TUBOS ASPIRACION C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MAMPARO			31/05/1983	1115,726.95	741,042.48	374,684.47	MATERIAL DE ACERO, COMPUESTO POR 6 UNIDADES, DISTRIBUIDO ASI: 3 JUEGOS DE 2 PIEZAS. MEDIDAS: 2.19 X 1.89 X 14.23 MTS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	MAMPARO			31/05/1978	557,714.28	389,276.16	168,438.12	MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ; DIMENSIONES;; ANCHO:9000 MM; ALTURA:10500 MM; PESO TOTAL:96 TON; CANTIDAD 12 PARA MANTENIMIENTO DE BOCATOMA
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	MAMPARO			31/12/2001	29,104.79	8,063.79	21,041.00	MAMPAROS, TUBO DE SUCCION, TOTAL 2 PARA AGUA DE DESCARGA, PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	BOCATOMA C.H. GUAJOYO	MAMPARO			31/12/2001	193,095.53	53,503.24	139,592.29	MAMPAROS DE BOCATOMA, TOTAL 9, DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO. MEDIDAS : 3MTS X 3MTS X 0.4 MTS DE ANCHO.

Inmueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	MAMPARO			31/12/2001	151,081.97	41,861.75	109,220.22	MAMPAROS, REJA DE COLADEROS 9 UNIDADES DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	MAMPARO			31/12/2001	264,093.69	73,176.60	190,917.09	MAMPARO DE VERTEDERO, TOTAL 20 UNIDADES DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2002	131,394.50	33,122.54	98,271.96	DE VERTEDERO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM.
Inmueble	TUBOS ASPIRACION C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MAMPARO			30/10/2006	639,548.43	99,929.25	539,619.18	PARA LAS COMPUERTAS DEL TUBO DE ASPIRACION , COMPUESTO POR 3 JUEGOS DE 2 PIEZAS CADA UNO, MEDIDAS DE CADA UNIDAD. LARGO 6.42 MTS, ANCHO 0.92 MTS, LARGO 3.88 PESO; C- 3793-S. (EN RESGUARDO EN BODEGA)
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MAMPARO			24/07/2009	257,585.68	22,538.88	235,046.80	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 3 PIEZAS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MAMPARO			24/07/2009	257,585.68	22,538.88	235,046.80	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 3 PIEZAS.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	MAMPARO			24/07/2009	257,585.68	22,538.88	235,046.80	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUESTO POR: 1 JUEGO DE 3 PIEZAS.
Inmueble	CAMARA COMPENSACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MAMPARO			31/12/2011	34,963.76	946.92	34,016.84	DE ACERO CON PORTICO Y POLIPASTO, DIMENSIONES: LONGITUD:2250 MM, ANCHO 336 MM, ALTURA 2140 MM, ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNIDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S

Mueble	CAMARA COMPENSACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MALACATE	SPACEMASTER		30/06/1994	32,000.00	27,551.65	4,448.35	PARA COMPUERTAS DE CAMARA DE COMPENSACION N°1
Mueble	CAMARA COMPENSACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	MALACATE	SPACEMASTER		30/06/1994	28,114.28	24,206.65	3,907.63	PARA COMPUERTAS DE CAMARA DE COMPENSACION N°2
Mueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	MALACATE			30/06/1977	53,828.57	53,828.57	0.00	PARA IZAJE DE COMPUERTA, UNIDAD 1
Mueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	MALACATE			30/06/1977	53,828.57	53,828.57	0.00	PARA IZAJE DE COMPUERTA, UNIDAD 2
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	LINEA FIBRA OPTICA			28/01/2007	238,396.97	143,038.08	95,358.89	Linea de transmision de senal por fibra optica Talnique - Ateos; Incluye:; Dos mil doscientos noventa y cuatro mts. de fibra optica de 24 hilos tipo ADSS.; cinco postes de concreto de 35 pies; Diecisiete postes metalicos de 45 pies; Nueve postes de concreto centrifugado de 50 pies.
Mueble	ESTACION REPETIDORA EL YUPE - SANTA ANA	LINEA DE MT			22/02/2007	34,699.79	5,132.59	29,567.20	Suministro y conexión de línea de 7.6/13.2 Kv, una fase neutra, incluye 26 postes.
Mueble	PROYECTO CONSTRUCCION CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO	LINEA DE MT			14/05/2009	43,873.97	4,021.60	39,852.37	CONTRATO NO. CEL-4065-S; LINEA DE DISTRIBUCION ELECTRICA
Mueble	PROYECTO C.H. EL CHAPARRAL	LINEA DE MT			31/12/2009	68,101.62	5,249.56	62,852.06	LINEA DE DISTRIBUCION CASERIO EL CERRITO Y EL JOCOTE, SEGUN CONTRATO 4208-S "INTRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA EN LOS CASERIOS EL CERRITO Y EL JOCOTE, PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL". EL MONTO INCLUYE: EXCAVACIONES, POSTES, RETENIDAS, ESTRUCTURA PR
Mueble	PROYECTO C.H. EL CHAPARRAL	LINEA DE MT			28/04/2011	25,363.05	1,109.64	24,253.41	CASERIO LA HONDA SECTRO I. PROYECTO 14-10, CONSTRUCCION LINEA EN LOS CACERIOS HONDA, EL JOCOTE, EL TERRERO Y VADO ANCHO. CONTRATO 4340-S.
Mueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL	LINEA DE BT			27/04/2012	65,237.61	1,223.19	64,014.42	PARA ELECTRIFICACION DE LAS CASAS Y LAS OTRAS INSTALACIONES
Mueble	PROYECTO C.H. EL CHAPARRAL	LINEA DE BT			29/08/2012	20,960.90	218.35	20,742.55	ESTA COMPUESTA POR 19 POSTES METALICOS, 2 TRANSFORMADORES MONOFASICOS DE 15 KVA Y 997 MTS DE LINEA COMBINADA ENTRE PRIMARIO Y SECUNDARIO, CONTRATO 4471-S
Mueble	PROYECTO C.H. EL CHAPARRAL	LINEA DE BT			29/08/2012	39,063.49	406.90	38,656.59	ESTA COMPUESTA POR 36 POSTES METALICOS, 2 TRANSFORMADORES MONOFASICOS DE 15 KVA Y UN TRANSFORMADOR MONOFASICO DE 25KVA Y 1,833 MTS DE LINEA COMBINADA ENTRE PRIMARIO Y SECUNDARIO, CONTRATO 4471-S
Mueble	PROYECTO C.H. EL CHAPARRAL	LINEA DE BT			29/08/2012	29,535.81	307.65	29,228.16	ESTA COMPUESTA POR 27 POSTES METALICOS, 3 TRANSFORMADORES MONOFASICOS DE 15 KVA Y 1,484 MTS DE LINEA COMBINADA ENTRE PRIMARIO Y SECUNDARIO, CONTRATO 4471-S
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	LINEA DE AT			30/06/1983	45,658.38	30,295.70	15,362.68	Conductor de fase:; Material:ALAC; Aislacion:desnudo; Longitud (m):456; Tension:115 Kv; ; Calibre:24.48; ; Puesta a tierra - Varillas cooperweld:; Observaciones:; Estructura para conductor de fase: 1 suspension y 2 retencion.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	LINEA DE AT			31/03/1977	75,428.57	56,506.30	18,922.27	CONDUCTOR DE FASE: MATERIAL:ALAC; AISLACION:DESNUDO; LONGITUD (M):260; TENSION:126 KV; CALIBRE:477 MCM; HILO DE GUARDIA: MATERIAL:ACERO; DIAMETRO:9,52; LONGITUD:260 M; ESTRUCTURA PARA HILO DE GUARDIA: SOPORTES: TORRES DE ALINEACION: CANTIDAD:1

Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	LINEA DE AT			28/01/2007	280,778.65	42,117.12	238,661.53	Línea de alta tensión 110.000 voltios Talnique - Ateos., incluye, 583 mts. de línea trifásica de 115 Kv, de dos conductores por fase (3.498) mts. de cable conductor, código flicker. (ACSR477); Postes de concreto centrifugada tipo HRC2-21A; Postes de concreto centrifuga tipo SVCA - 30DA; Dos postes de concreto centrifugos tipo HCR-27A; Tres postes de concreto centrifugo tipo HCR2-30AA; Postes de concreto centrifugo tipo HCR2 - 24A; Cuarenta y cinco aisladores tipo cadena de amarre de porcelana; Veinticuatro aisladores tipo epoxico; Cable guarda de acero de 3/8".
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	LINEA DE AT			28/01/2007	280,778.65	42,117.12	238,661.53	Línea de alta tensión 110.000 voltios Talnique - San Antonio., Incluye:; 583 mts. de línea trifásica de 115 Kv, de dos conductores por fase (3.498) mts. de cable conductor, código flicker. (ACSR477); Postes de concreto centrifugada tipo HRC2-21A; Postes de concreto centrifuga tipo SVCA - 30DA; Dos postes de concreto centrifugos tipo HCR-27A; Tres postes de concreto centrifugo tipo HCR2-30AA; Postes de concreto centrifugo tipo HCR2 - 24A; Cuarenta y cinco aisladores tipo cadena de amarre de porcelana; Veinticuatro aisladores tipo epoxico; Cable guarda de acero de 3/8".
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	LANCHA			30/12/2003	29,155.11	17,654.73	11,500.38	C-3055 EN EL PROYECTO 148-01 ESTUDIO DE LA CUENCA DEL RIO LEMPA.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	INTERRUPTOR	CGH-50	27786	30/06/1978	55,314.28	55,314.28	0.00	CAPACIDAD DE INTERRUPCION: 31500; CORRIENTE: 2000 A; TENSION: 46 KV; CORRIENTE DE CIERRE 50 KA.
Mueble	CUARTO DE FUERZA DE SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR	SP-48,3-31.5	44680-2	30/06/1989	64,342.85	45,183.78	19,159.07	Corriente: 2000 A; Comando de operacion: motorizado; Medio dielectrico: SF6; Capacidad de interrupcion: 31500 A; Tension: 13,8 kV; Observaciones:; Serie N? SO 4480-2.
Mueble	CUARTO DE FUERZA DE SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR	SP-48,3-31.5		30/06/1989	64,342.85	45,183.78	19,159.07	Tension: 13,8 kV; Corriente: 2000 A; Medio dielectrico: SF6; Comando de operacion: motorizado; Capacidad de interrupcion: 31500 A; Observaciones:; Serie N? SO 4480-2.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN A	INTERRUPTOR	SP-48,3-40	42707-6	30/06/1994	60,800.00	37,662.47	23,137.53	Comando de operacion: motorizado; Corriente: 2000 A; Tension: 48,3 kV; Medio dielectrico: SF6
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	INTERRUPTOR		AA00002794	31/12/2001	43,925.00	16,227.33	27,697.67	INTERRUPTOR, PARA LA BARRA DEL GENERADOR DE 13.8 KV PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR	VAA 6312/17-	SW1 3341421	31/12/2002	45,280.82	15,219.38	30,061.44	REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, INTERRUPTOR UNIDAD 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR			31/12/2002	45,280.82	15,219.38	30,061.44	REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, INTERRUPTOR UNIDAD 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR			31/12/2002	45,280.82	15,219.38	30,061.44	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, INTERRUPTOR UNIDAD 3,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR			31/12/2002	45,280.82	15,219.38	30,061.44	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, INTERRUPTOR UNIDAD 4,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERRUPTOR			31/12/2002	45,280.82	15,219.38	30,061.44	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, INTERRUPTOR UNIDAD 5,
Mueble	NIVEL 5-SALA PLANTA EMERGENCIA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	INTERRUPTOR	52DG		30/10/2006	32,291.96	6,727.50	25,564.46	PARA LA PLANTA DE EMERGENCIA DE LA CASA DE MAQUINAS.; INCLUYE CUBICULO Y TABLERO DE CONTROL CON LAMPARA ; PARA INDICACIÓN DE INTERRUPTOR ABIERTO Y CERRADO Y; ENCHUFLADO, INTERRUPTOR PARA LA APERTURA Y EL CIERRE ; Y PARO DE EMERGENCIA.C-3793-S.

Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	INTERRUPTOR	HD4/C17.12.3	1VC1AG00007	22/02/2007	46,512.30	9,173.20	37,339.10	INTERRUPTOR TRIFASICO,; CAPACIDAD DE : 1250.00 AM, 60HZ; VOLTAJE DE : 13.8 KV; NO. SEIRE : 1VC1AG00007601; MARCA : ABB,; MODELO : HD4/C17.12.32; AÑO DE FABRICACIÓN : 2006
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	INTERRUPTOR	LTB145D1/B		28/01/2007	44,500.77	8,899.92	35,600.85	Interrupor Tripolar AEE 903 (E 3Q0)
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	INTERRUPTOR	LTB 145 D1/B	1HSB0614074	28/01/2007	44,500.77	8,899.92	35,600.85	INTERRUPTOR TRIPOLAR AEE 902 (E2Q0) , CON BASE DE SOPORTE GALVANIZADO.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	INTERRUPTOR	LTB145D1/B	1HSB0614074	28/01/2007	44,500.77	8,899.92	35,600.85	Interrupor tripolar AEE 901 (E1 Q0) con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	INTERRUPTOR	LBT14D1/B	1HSB614072	28/01/2007	44,500.77	8,899.92	35,600.85	Interrupor tripolar AEE 905 (E5Q0)
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	INTERRUPTOR	LBT145D1/B	1HSB0614074	28/01/2007	44,500.77	8,899.92	35,600.85	Interrupor tripolar AEE 906 (E6Q0) con base de soporte galvanizada.
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	INTERFASE			31/12/2001	228,620.71	228,620.71	0.00	INTERFASE, BARRA DEL GENERADOR DEL CONTROL SUPERVISORIO DEL PROYECTO 026- 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	INTERFASE			31/12/2001	155,615.76	155,615.76	0.00	INTERFASE PARA DISTRIBUCION DE BAJA TENSION, ADQUIRIDA POR EL PROYECTO 0260-01 REHABILITACION CENTRAL GUAJOYO
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERCAMBIADOR CALOR			31/12/2002	72,371.77	72,371.77	0.00	Rehabilitación Central Hidroelectrica 5 de Noviembre, al 31/12/2002; ; ; Sistema de Enfriamiento - Intercambiadores de Calor Agua/Aire Und. Nº 1;
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERCAMBIADOR CALOR			31/12/2002	72,371.77	72,371.77	0.00	Rehabilitación Central Hidroelectrica 5 de Noviembre, al 31/12/2002; ; ; Sistema de Enfriamiento - Intercambiadores de Calor Agua/Aire Und. Nº 2;
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERCAMBIADOR CALOR			31/12/2002	72,371.77	72,371.77	0.00	Rehabilitación Central Hidroelectrica 5 de Noviembre, al 31/12/2002; ; ; Sistema de Enfriamiento - Intercambiadores de Calor Agua/Aire Und. Nº 3;
Mueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INTERCAMBIADOR CALOR			31/12/2002	72,371.77	72,371.77	0.00	Rehabilitación Central Hidroelectrica 5 de Noviembre, al 31/12/2002; ; ; Sistema de Enfriamiento - Intercambiadores de Calor Agua/Aire Und. Nº 5;
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	INTERCAMBIADOR CALOR	VT40CDL-10	05 PNL 34	30/10/2006	188,161.56	188,161.56	0.00	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO PARA EL GENERADOR DE LA UNIDAD 1
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	INTERCAMBIADOR CALOR	VT40-CDL-10	GDB/30/06.82	24/07/2009	155,111.72	108,578.40	46,533.32	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), INTERCAMBIADOR PARA LA UNIDAD NO 2.
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	INSTALACION DE PAT			30/06/1983	389,714.28	333,369.85	56,344.43	Observaciones,; La red de tierra es considerada desde la subestacion, para toda las maquinas; 2 hilos por fase de 500 MCM (240 mm2), cubriendo 3600 m.

Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	INSTALACION DE PAT			30/06/1954	149,714.28	149,714.28	0.00	PERFORACION: PROFUNDIDAD:1 M, DIAMETRO:1 M, OBSERVACIONES:CONCRETO CON ARMADURA, VARILLA COOPERWELD: LONGITUD:3 M, DIAMETRO:5/8", CANTIDAD: 50 CONDUCTOR: TIPO:COBRE ESTIRADO SUAVE Y COPPERWELD, CALIBRE:N 4/0, N 1/0, N 4, LONGITUD:26000, 12200, 1450, OBSERVACIONES: LA PARRILLA PRINCIPAL A TIERRA ESTA ENTERRADA BAJO SUELO APROXIMADAMENTE 254, MM, LA RED DE TIERRA DE LA CENTRAL SE VINCULA A LA DE LA SUBESTACION, TODAS LAS PARTES MAGNETICAS EXPUESTAS ESTAN CONECTADAS A LA RED DE TIERRA, ESTRUCTURAS DE ACERO, CABLES BLINDADOS, TANQUES DE TRANSFORMADORES, NEUTRO, DE TRANSFORMADORES Y BASES DE LOS APARATOS DE POTENCIAL Y DE CORRIENTE, ARMADURAS DE LOS POZOS DE INSPECCION.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	INSTALACION DE PAT			30/06/1971	168,000.00	168,000.00	0.00	OBSERVACIONES:; INCLUYE:; LOTE CONDUCTOR 500 MCM, 250.000 M2.; LOTE CONDUCTOR 250 MCM, 10.000 M2.; LOTE CONDUCTOR 4/0, 30.000 M2.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	INSTALACION DE PAT			30/06/1964	106,285.71	106,285.71	0.00	CORRESPONDE A LA INTERNA RED POLO DE TIERRA DE SALA DE MAQUINAS; PERFORACION:; PROFUNDIDAD:1 M; OBSERVACIONES:CONCRETO CON ARMADURA; ; CONDUCTOR:; TIPO:COBRE ESTIRADO SUAVE Y COPPERWELD; CALIBRE:N? 4/0; N? 1/0; N
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	INSTALACION ALARMAS			31/03/1977	68,800.00	68,800.00	0.00	
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1985	20,114.28	18,754.46	1,359.82	Columnas de hierro; Altura:2,00 m; Cantidad de brazos:1; Cantidad de ; columnas:60; Luminarias de vapor de sodio; Potencia:110 W; Cantidad:60;
Mueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1974	27,085.71	27,085.71	0.00	POSTES DE HORMIGON; ALTURA: 6.00 MTS.; CANTIDAD DE BRAZOS:1; CANTIDAD DE COLUMNAS:27; LUMINARIAS DE VAPOR DE MERCURIO: POTENCIA: 1500 W; CANTIDAD:27
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1983	55,771.42	55,771.42	0.00	Observaciones:; Incluye 53 postes de aluminio altura 10,66 m, 22 luminaria de vapor de sodio; potencia 1000 W, 41 luminaria de mercurio potencia 175 W.

Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1954	69,142.85	69,142.85	0.00	Postes de hormigon; Altura:11,20 m; Cantidad de columnas:10; Columnas de ; hierro; Altura:11,20 m; Cantidad de columnas:26; Columnas de hierro; ; Altura:6,00 m; Cantidad de brazos:1; Cantidad de columnas:19; Luminarias de ; vapor de mercurio;; Potencia:175 W; Cantidad:45; ; Reflectores;; Potencia:300 W; Cantidad:30; ; Tipo:mezcladora; Potencia:100 W; Tension:110/220 V; Cantidad:30; Observaciones;; Compuesta por;; - 88 Luminarias con tulipa de 17 W (economizadora)= 110 V, en sala de maquinas; - 30 Luminarias con tulipa de 17 W= 110 V, servicios propios.; - 130 Luminarias con tulipa de 17 W= 110 V, en sotano.; - 89 Luminarias crouse hind, tipo prueba de vapor VGR y VA de 100 W, en galeri; as.; - 27 Artefactos fluorescentes de 40 W, de 2 y 4 tubos, en talleres.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1979	42,514.28	42,514.28	0.00	POSTES DE HORMIGON; ALTURA: 30 PIES; CANTIDAD DE COLUMNAS: 43 POSTES DE HORMIGON; ALTURA: 40 PIES; CANTIDAD DE COLUMNAS:43; OBSERVACIONES: INCLUYE 172 LUMINARIAS TIPO HALOGENA, POTENCIA 1000 W, 220 V (TODAS ESTAN INSERVIBLES).
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1976	37,371.42	37,371.42	0.00	REFLECTORES: POTENCIA: 175 W; CANTIDAD: 57; OBSERVACIONES: INCLUYE 65 POSTES DE ALUMINIO ALTURA 35 PIES.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	ILUMINACION EXTERIOR			30/06/1964	36,685.71	36,685.71	0.00	CORRESPONDEN A POSTES DE ALUMBRADO DE CALLES POSTES DE HORMIGON; ALTURA:11,20 M; CANTIDAD DE COLUMNAS:10; COLUMNAS DE ; HIERRO; ALTURA:6,00 M; CANTIDAD DE BRAZOS:1; CANTIDAD DE COLUMNAS:30; ; LUMINARIAS DE VAPOR DE MERCURIO;; POTENCIA:175 W; CANTIDAD:45; ; REFLECTORES;; POTENCIA:300 W; CANTIDAD:60;
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	ILUMINACION EXTERIOR			28/01/2007	44,366.20	10,648.08	33,718.12	Sistema de 47 postes de aluminio y luminarias de mercurio.
Mueble	BIENES SUSTITUIDOS SUBESTACIONES	GRUPO MOTOGENERADOR			30/06/1976	30,857.14	29,259.35	1,597.79	Frecuencia: 60 HZ; Tension: 0,208/0,120 KV; velocidad: 1800 rpm; Factor de potencia: 0,8; Cantidad de fases: 3; Potencia: 75 Kva; Motor de accionamiento; Tipo:Diesel; Marca:White; Velocidad:1800 rpm; ; Cantidad de cilindros:6; Disposicion de los cilindros:En linea; ; Observaciones;; Generador marca Brushless, # serie 080-1187. Motor # serie, AN3455754D3400X26; 9. Incluye 3 baterias, radiador para enfriamiento, silenciador y tubo de escap; e.
Mueble	SOTANO AREA DE MANTENIMIENTO	GRUPO MOTOGENERADOR	200BFBC	E910388911	30/06/1986	40,000.00	30,748.41	9,251.59	250 KVA, TRIFÁSICA, BREACK DE 60 AMP. INCORPORADOS, 200KV DIESEL TANQUE DE 300 GALONES, 640 AMP
Mueble	SOTANO AREA DE MANTENIMIENTO	GRUPO MOTOGENERADOR		860486	30/06/1987	62,742.85	45,110.58	17,632.27	POTENCIA: 250 KW
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	GRUPO MOTOGENERADOR	1250DVD-L5F	J860847570	30/06/1989	41,714.28	29,293.33	12,420.95	VELOCIDAD: 1800 RPM; POTENCIA: 125 KVA; CANTIDAD DE FASES: 3; MOTOR DE ACCIONAMIENTO; TIPO: DIESEL; MARCA:ONAN; MODELO: 0665 T; VELOCIDAD: 1800 RPM; CANTIDAD DE CILINDROS: 6; DISPOSICION DE LOS CILINDROS: EN LINEA

Mueble	PLANTA DE EMERGENCIA CAMINO POTONICO C.H. CERRÓN GRANDE	GRUPO MOTOGENERADOR	100DVC-15	J860850559	30/06/1985	41,714.28	32,335.39	9,378.89	DE EMERGENCIA PARA ILUMINACION EXTERIOR, SEGURIDAD. CANTIDAD DE FASES: 3; POTENCIA: 125 KVA; VELOCIDAD: 1800 RPM; FRECUENCIA: 60 HZ; MOTOR DE ACCIONAMIENTO; TIPO: DIESEL; MARCA: ONAN; MODELO: 0665 T; VELOCIDAD: 1800 RPM; CANTIDAD DE CILINDROS:6; DISPOSICION DE LOS CILINDROS: EN LINEA; OBSERVACIONES: NO INCLUYE BATERIA DE ARRANQUE.
Mueble	BODEGA GEOCEL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GRUPO MOTOGENERADOR	126A	103153	30/06/1990	23,200.00	16,081.14	7,118.86	Tension: 0,120/0,208 kV; Cantidad de fases: 3; Potencia: 30 KVA; Velocidad: 3800/8000 rpm; Motor de accionamiento; Tipo:A explosion; Marca:Volkswagen; Modelo:126A; ; Cantidad de cilindros:2; Disposicion de los cilindros:En linea; ; Observaciones;; Generador marca Westinghouse, serie 1W29.; Se incluye bateria de arranque.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	GRUPO MOTOGENERADOR		860490	30/06/1987	25,142.85	18,076.16	7,066.69	Potencia: 50 KW; Observaciones;; Imprenta Nacional.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	GRUPO MOTOGENERADOR		860494	30/06/1987	25,142.85	18,076.16	7,066.69	Potencia: 50 KW; Observaciones;; Alcaldia Municipal S. S.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	GRUPO MOTOGENERADOR		86010-13	30/06/1987	25,142.85	18,076.16	7,066.69	Potencia: 50 KW; Observaciones;; C.N.D.
Mueble	SOTANO PLANTAS ELÉCTRICAS	GRUPO MOTOGENERADOR		SM33379490	30/06/1987	51,542.86	37,057.97	14,484.89	Potencia: 180 KW; Observaciones;; Anda (Z. Metropolitana).
Mueble	BIENES SUSTITUIDOS SUBESTACIONES	GRUPO MOTOGENERADOR		H8317/2	30/06/1985	30,857.14	23,918.06	6,939.08	velocidad: 1800 rpm; frecuencia: 60 hz; Tension: 0,120/0,208 Kv; Potencia: 75 Kva; Cantidad de fases: 3; Tension de excitacion: 12 V; Factor de potencia: 0,8; Motor de accionamiento; Tipo:Diesel; Marca:Tappet Clearance; Modelo:C- 39; ; Velocidad:1800 rpm; Disposicion de los cilindros:En linea; ; Observaciones;; - Tiene su panel de control.; - Tanque para combustible de 1,08 x 0,60 x 0,60 m.; - Tanque para combustible en el exterior de 270 galones sobre estructura de; hierro "L" de 1,50 x 1,40 x 1,0 m.
Mueble	BIENES SUSTITUIDOS SUBESTACIONES	GRUPO MOTOGENERADOR		89010-12	30/06/1989	27,200.00	19,099.67	8,100.33	Potencia: 60 Kva; Tension: 0,120/0,210 Kv; Motor de accionamiento; Tipo:Diesel; ; Observaciones;; Datos suministrados por CEL.
Mueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	GRUPO MOTOGENERADOR	L17.5	7549/020	30/06/2003	28,819.12	11,046.90	17,772.22	
Mueble	ESTACION REPETIDORA TECAPA	GRUPO MOTOGENERADOR	L 17.5	4901407LPW	30/06/2003	28,069.90	10,760.55	17,309.35	

Mueble	NIVEL 5-SALA PLANTA EMERGENCIA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GRUPO MOTOGENERADOR	SR4B	CER01285	30/10/2006	412,955.57	103,239.00	309,716.57	PARA LA PLANTA DE EMERGENCIA DE LA CASA DE MAQUINAS,POTENCIA DEL GENERADOR 625 KVA, FACTOR DE POTENCIA;; 0.8,FRECUENCIA DE 80HZ, VOLTAJE DE 440V, CORRIENTE DE 820A, VELOCIDAD 1800RPM, CLASE DE AISLAMIENTO H.C-3793-S
Mueble	AREA DE CONTENEDORES - CET	GRUPO MOTOGENERADOR		2609	28/01/2007	132,442.76	26,488.80	105,953.96	Grupo motogenerador auxiliar, capacidad de 275 KVA, con motor marca volvo modelo TAD940GE, serie No. 7009123734 y generador marca Stanford, modelo AO6C551513, serie No. 0209382.
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	GRUA MOVIL			28/02/1964	332,571.42	332,571.42	0.00	
Mueble	PRESA C.H. GUAJOYO	GRUA MOVIL			31/12/2001	317,075.48	117,142.41	199,933.07	GRUA CAPACIDAD DE 10 TONELADAS, PARA MANPAROS DEL VERTEDERO DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GRUA MOVIL			31/12/2002	499,713.27	167,958.89	331,754.38	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GRUA DEL PÓRTICO, 30 TONELADAS.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GRUA MOVIL			31/12/2002	200,196.43	67,288.10	132,908.33	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GRUA CASA DE MÁQUINAS,
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	GRUA MOVIL			28/01/2007	74,167.95	14,833.44	59,334.51	Grua puente de 5 toneladas, para la sala de maquinas.
Mueble	AREA DE TALLERES - CET	GRUA MOVIL			28/01/2007	29,667.18	5,933.52	23,733.66	Grua puente de 2 toneladas para el taller.
Mueble	NIVEL 9-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GRUA MOVIL	(85+30) T X 12.5M		24/07/2009	1286,615.38	225,157.80	1061,457.58	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENIERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GRUA MOVIL	2 X (230+30) T X 22.8 M		24/07/2009	604,193.26	105,733.74	498,459.52	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENIERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	NIVEL 5-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GRUA MOVIL	25 T X 4.5M		24/07/2009	1272,324.76	222,656.70	1049,668.06	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENIERIA ASOCIADA, SA DE CV)
Mueble	BODEGA B C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GRUA	TO 6000		30/05/1994	32,571.42	32,571.42	0.00	PLACA:M-000040; NUMERO DE CHASIS:DV0767; NUMERO DE MOTOR:S169673; CANTIDAD DE ; CILINDROS:4; COLOR:AMARILLO N; CAPACIDAD DE CARGA:2 T; ESTADO:HABILITADO; ; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE TRANSMISION:4 X 2, EQUIPO NO.916
Mueble	ESTACION REPETIDORA C.H. GUAJOYO	GENERADOR DE SE?ALES	BRMA	14451	30/06/2003	29,907.38	28,661.45	1,245.93	CAJA DE CONEXION
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA	WA410D	B59135	30/06/1954	59,885.95	59,885.95	0.00	POTENCIA: 625 KVA, FRECUENCIA: 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA: 0,8, VELOCIDAD: 720/1440 RPM, TENSION: 0,44 KV, CANTIDAD DE FASES: 3, OBSERVACIONES: CORRIENTE 785 A.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	GENERADOR DE ENERGIA			01/12/1998	62,251.54	29,223.48	33,028.06	EQUIPO DE PRUEBA, MARCA DOBLE SUMINISTRO DE EQUIPO DE PRUEBA AL DEPARTAMENTO

Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	GENERADOR DE ENERGIA		6110625	31/12/2001	1730,355.36	639,269.82	1091,085.54	GENERADOR DE ENERGIA PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO. VOLTIOS 13800 POTENCIA 22MVA AMPERIOS 920.4
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA			31/12/2002	2092,122.51	703,185.45	1388,937.06	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GENERADOR UNIDA N 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA			31/12/2002	1270,535.15	427,040.46	843,494.69	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GENERADOR UNIDAD N 2, 22222 KVA, 13800 V, 929.7 A, 60 HZ.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA	SV 503/36-125		31/12/2002	2066,411.64	694,543.63	1371,868.01	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GENERADOR UNIDAD N 3. POTENCIA NOMINAL 22222 KVA, VOLTAJE NOMINAL 13800 V, CORRIENTE NOMINAL 929.7 A, FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA NOMINAL 0.9.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA	SV 503/36-13		31/12/2002	1510,032.24	507,538.13	1002,494.11	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GENERADOR UNIDAD N 4, POTENCIA NOMINAL 13800 V,CORRIENTE NOMINAL 837, FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA 0.90
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA	SV 550/32-12		31/12/2002	1369,276.83	460,229.55	909,047.28	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, GENERADOR UNIDAD N 5, POTENCIA NOMINAL 23800 KVA, VOLTAJE NOMINAL 13800 V, CORRIENTE NOMINAL 996 A, FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA NOMINAL 0.9.
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	GENERADOR DE ENERGIA			30/12/2004	4169,944.79	1123,568.46	3046,376.33	ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPOTENCIACION DE LA UNIDAD N° 1 DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRÓN GRANDE.
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	GENERADOR DE ENERGIA			14/11/2005	2216,973.60	1059,220.72	1157,752.88	ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE LA UNIDAD NO. 2 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE CERRON GRANDE. SEGUN C- 3382 DE VA TECH HYDRO GMBH & CO.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA	SAV 1000/130		30/10/2006	6872,462.00	1431,762.75	5440,699.25	PARTES NUEVAS BOBINAS DE POLOS, DEVANADO; ESTATORICO,NUCLEO, INTERCAMBIADORES DE CALOR; AIRE, AGUAY ACEITE-AGUA, CON SU TUBERIA ; ; INSTRUMENTACIÓN.; POTENCIA NOMINAL 100.5 MVA, VOLTAJE NOMINAL; 13800 V, CORRIENTE NOMINAL 4.185 B, FRECUENCIA; NOMINAL 60HZ
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA			11/07/2007	4606,864.26	844,592.10	3762,272.16	UNIDAD 2; VELOCIDAD: 105,9 RPM; DIAMETRO DEL ROTOR: 9972 MM; POTENCIA: 87000 KVA; PESO DEL ROTOR: 500000 KG; FACTOR DE POTENCIA: 0,9; TENSION: 13,8 KV; DIAMETRO DEL ESTATOR: 10000 MM; DISPOSICION: VERTICAL; FRECUENCIA: 60 HZ
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	GENERADOR DE ENERGIA	AMG 1600 SS	4584636	28/01/2007	2484,626.19	496,925.28	1987,700.91	Generador 1 con capacidad 21.345 KVA Y 13.800 VOLTIOS.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	GENERADOR DE ENERGIA	AMG 1600 SS	4584635	28/01/2007	2484,626.19	496,925.28	1987,700.91	Generador 2 con capacidad de 21.345 KVA - 13.800 VOLTIOS.;
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	GENERADOR DE ENERGIA	AMG 1600 SS	4584634	28/01/2007	2484,626.19	496,925.28	1987,700.91	Generador 3 , con capacidad de 21.345 KVA - 13800.00 VOLTIOS.
Mueble	CAMPO SOLAR OFICINA CENTRAL	GENERADOR DE ENERGIA	TSM-210 DC05		31/12/2009	60,135.10	7,416.65	52,718.45	SOLAR FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO. CONTRATO NO. CEL-4160-S DEL PROYECTO "DISEÑO Y EJECUCION DE PROYECTO SOLAR"
Mueble	CAMPO SOLAR OFICINA CENTRAL	GENERADOR DE ENERGIA	TSM-210 PC05		31/12/2009	58,176.11	7,175.04	51,001.07	SOLAR FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO. CONTRATO NO. CEL-4160-S DEL PROYECTO "DISEÑO Y EJECUCION DE PROYECTO SOLAR"

Mueble	CAMPO SOLAR OFICINA CENTRAL	GENERADOR DE ENERGIA	MT130T2		31/12/2009	52,389.44	6,461.31	45,928.13	SOLAR FOTOVOLTAICO AMORFO. CONTRATO NO. CEL-4160-S DEL PROYECTO "DISEÑO Y EJECUCION DE PROYECTO SOLAR"
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GENERADOR DE ENERGIA	MGF6811	1004836384	31/12/2011	374,283.17	16,218.93	358,064.24	ASINCRONICO, ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE UNA MICROUNDAD GENERADORA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE SEGUN CONTRATO 4420-S
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	GALERA			30/06/1975	20,457.14	20,457.14	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: , PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:PARQUEO, LARGO:25,00 M, ANCHO:7.15 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:150,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE BLOQUE DE CEMENTO, ESPESOR DE , PAREDES EXTERIORES:15,00 CM, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS , HUECOS Y BLOQUES, TIPO DE TECHOS:A UN AGUA, , INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:NO, DESAGUES:NO, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	GALERA			28/01/2007	63,876.71	19,162.80	44,713.91	Paredes de fibrocemento, techo de lamina de asbesto cemento, cielo falso de fibrocemento, piso de concreto pulido, puertas metalicas ventanas de vidrio con aluminio, instalaciones hidraulicas y electricas.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO		1VLS1VC1AH	28/01/2007	55,096.19	33,057.36	22,038.83	Gabinete mediana tension de transformador BAA 901, interruptor HD4.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO		1VLS1VC1AH	28/01/2007	55,096.19	33,057.36	22,038.83	GAVINETE MEDIANA TENSION GENERADOR 1 BAE011, INTERRUPTOR HD4; (SERIE CORRESPONDE AL INTERRUPTOR)
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO		1VC1AG0001	28/01/2007	55,096.19	33,057.36	22,038.83	GAVINETE MEDIANA TENSION GENERADOR 2 BAE 021, INTERRUPTOR HD4.; (SERIE CORRESPONDE AL INTERRUPTOR)
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO		1VC1AG0001	28/01/2007	55,096.19	33,057.36	22,038.83	GAVINETE MEDIANA TENSION GENERADOR 3 BAE 031, INTERRUPTOR HD4.; (SERIE CORRESPONDE AL INTERRUPTOR)
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO		1VC1AG0001	28/01/2007	55,096.19	33,057.36	22,038.83	GAVINETE DE MEDIANA TENSION SALIDA DE ALIMENTADORES BAO 901. CON INTERRUPTOR HD4.; (SERIE CORRESPONDE AL INTERRUPTOR)
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO		1VC1AG0001	28/01/2007	55,096.19	33,057.36	22,038.83	GAVINETE MEDIANA TENSION ESTACION DE TRANSFORMADORES 2. (BAA902), INTERRUPTOR HD4.; (SERIE CORRESPONDE AL INTERRUPTOR);
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	38,143.52	22,885.92	15,257.60	Gabinete baja tensión 1 BFA 901.; Incluye:; Control de medición de alimentación; Interruptor principal Q1, marca ABB; Conexiones de cable de servicio BFB 901.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	38,143.52	22,885.92	15,257.60	Gabinete de baja tensión 2; Incluye:; Control de medición de alimentación; Interruptor principal Q2, marca ABB; Conexiones de cable detransformador de servicio BFB 902.

Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 5; Incluye;; Ventilador de aire auxiliar motor 1 UVB 011 M001; Ventilador de aire auxiliar motor 2 UVB 011 M002; Ventilador de aire auxiliar motor 3 UVB 011 M003; Ventilador de aire suministro motor 1 UVA 011 M001; Ventilador de aire suministro motor 2 UVA 011 M002; Modulo auxiliar del motor BJA 011; Convertidor de frecuencia del radiador BLP 011.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 7; Incluye;; Ventilador de aire auxiliar motor 1 UVB 021 M001; Ventilador de aire auxiliar motor 2 UVB 021 M002; Ventilador de aire auxiliar motor 3 UVB 021 M003; Ventilador de aire suministro motor 1 UVA 021 M001; Ventilador de aire suministro motor 2 UVA 021 M002; ; Modulo auxiliar de motor BJA 021; Convertidor de frecuencia del radiador BLP 021
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 9; Incluye;; Ventilador de aire auxiliar motor 1 UVB 031 M001.; Ventilador de aire auxiliar motor 2 UVB 031 M002.; Ventilador de aire auxiliar motor 3 UVB 031 M003.; Ventilador de aire de suministro motor 1 UVA 031 M001; Ventilador de aire de suministro motor 2 UVA 031 M002; Modulo auxiliar del motor BJA 031; Convertidor de frecuencia de radiador BLP 031.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	38,143.52	22,885.92	15,257.60	Gavibete de baja tensión 12 ; Incluye;; Bolas de conexión a tierra; Disyuntor de enlace de barra Q5; Dispositivo auxiliar Q7.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	27,548.09	16,529.04	11,019.05	Gabinete de baja tensión 13; Incluye;; Fusible frontal para los MCB 3; Fusible frontal para los MCB 4; Alimentadores de MCB3 Polo; Disyuntor de arranque inicial Q7 (black star)
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 14; Incluye;; Unidad de bomba de HFO BJJ 901; Unidad de alimentación HFO/LFO BJJ 901; Unidad de aire de trabajo 1 BLB 901; Unidad de aire de trabajo 2 BLB 902; Unidad de aire de arranque BLA 901
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 15 ; Incluye;; Unidad de separacion HFO BJJ 901; Unidad de separacion HFO BJJ 902; Unidad de separacion HFO BJJ 903; Contenedor de sistema de recuperacion de color BLF 901 + Interruptor libre.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 16; Incluye;; Estacion de drenaje de bomba JEK 901; Transformador para iluminación BFB 913; Transformador para iluminación BFB 916; Transformador para iluminación BFB 922; AC distribución panel + interruptor libre.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Gabinete de baja tensión 17; Incluye;; Bomba estación de bombeo JEK 902; Bomba de pozo; Transformador para iluminación BFB 912; Transformador para iluminación BFB 914; Transformador para iluminación BFB 917
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	GABINETE ELECTRICO			28/01/2007	38,143.52	22,885.92	15,257.60	Gabinete de baja tensión 20; Incluye;; Bolas de conexión a tierra 3; Disyuntor de enlace de barra Q6; Bolas de conexión a tierra 2; Barra colectora de tensión control 2.
Mueble	DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN C.H. GUAJOYO	GABINETE			30/07/2003	27,045.28	25,693.32	1,351.96	GABINETE ACONDICIONADORES DE SEÑALES; MEDIDAS: H=215 X A=80 X L=80 CMS
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	GABINETE			30/07/2003	27,045.28	25,693.32	1,351.96	GABINETE ACONDICIONADORES DE SENALES; GENERADOR EXITACION SCC 1.2 L=80 H=210 A=80
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	GABINETE			30/07/2003	27,045.28	25,693.32	1,351.96	GABINETE ACONDICIONADORES DE SENALES; TURBINA-BECATOMA-SUMIDERO SCC 1.1 L=80 H=210 A=80

Mueble	SUBESTACION C.H. GUAJOYO	GABINETE			30/07/2003	27,045.28	25,693.32	1,351.96	GABINETE ACONDICIONADORES DE SEÑALES; PARA MEDICIONES SCC 3.2 A:70 H:200 L:127 CMS
Mueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. GUAJOYO	GABINETE			30/07/2003	27,045.29	25,693.32	1,351.97	Gabinete acondicionadores de señales;
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	GABINETE			30/07/2003	40,979.75	38,931.00	2,048.75	ACONDICIONADORES DE SEÑALES
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	GABINETE			30/07/2003	40,979.75	38,931.00	2,048.75	ACONDICIONADORES DE SEÑALES
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	GABINETE			30/07/2003	40,979.75	38,931.00	2,048.75	ACONDICIONADORES DE SEÑALES
Mueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	GABINETE			30/07/2003	40,979.75	38,931.00	2,048.75	ACONDICIONADORES DE SEÑALES; CORRESPONDE AL SCC 3.2
Mueble	SUBESTACIÓN C.H. CERRÓN GRANDE	GABINETE			30/07/2003	40,979.75	38,931.00	2,048.75	ACONDICIONADORES DE SEÑALES
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	GABINETE	FMZ 4100		28/01/2007	90,061.08	54,036.72	36,024.36	Gabinete sistema contra incendios BLN 901.
Inmueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	FUNDACIONES EQUIPOS			30/06/1969	374,267.46	335,750.31	38,517.15	Características generales;; Profundidad de la fundacion:3,2 m; Tipo de suelo:Cohesivo; ; Computos;; Excavacion:600 m3; Hormigon:350 m3; Hierro de Hormigon:35000 kg; Miscelaneos ; metalicos:8000 kg; ; Observaciones;; Fundaciones de area de caldera y auxiliares adjuntos.; (Tanque de agua tratada - desmineralizada).
Inmueble	ESTACION REPETIDORA U.T.	FUNDACIONES EQUIPOS			30/06/2001	28,499.31	6,937.49	21,561.82	PROFUNDIDAD DE LA FUNDACION 2.5 M; TIPO DE SUELO TIERRA BLANCA; EXCAVACION 62.5 M3; HORMIGON 37.5 M3; HIERRO DE HORMIGON 110 KG; NOTA;; ESTA UNIDAD FUE INGRESADA PORQUE ESTE BIEN HABIA SIDO ENTREGADO A ETESAL PERO ELLOS LO DEVOLVIERON A CEL, POR LO TANTO HABIA QUE DARLE INGRESO, PERO COMO EN EL SISTEMA LEVIN YA LE HABIAMOS DADO DE BAJA, Y PARA NO ENTORPECER LOS REGISTROS ANTERIORES SE OPTO POR INGRESAR UNA UNIDAD NUEVA CON EL VALOR Y LAS ESPECIFICACIONES DEL BIEN QUE SE NOS DEVOLVIO; EL NUMERO LEVIN DEL BIEN ERA 050016
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	FUNDACIONES EQUIPOS			28/01/2007	1609,650.66	214,619.76	1395,030.90	alto, para tanques de Fuel Oil HFO, Oil LFO, Buffer para agua aceitosa, de lodos Aceite lubricantes buero, agua contra incendio, agua cruda, agua tratado.; Bases para subestación base para portico, para estructuras, transformador principal, transformador de servicio, bases para gabinete, muro corta fuego.; Otras bases para radiadores, bases para tuberias, bases para silenciadores, bases para chimenea, bases para escaleras,
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	FUENTE DE ENERGIA			30/07/2003	75,556.34	75,556.34	0.00	1 Baterías, 2 Cargador de Baterías/rectificador y 2 fuente interrumpible de potencia UPS
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	FUENTE DE ENERGIA		8195793	30/07/2003	47,572.71	47,572.71	0.00	PLASTICO, COLOR GRIS;
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	FUENTE DE ENERGIA			30/07/2003	47,572.71	47,572.71	0.00	METALICO, COLOR BLANCO Y GRIS, 2 PUERTAS
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	FUENTE DE ENERGIA	UPS- A	B195796	30/07/2003	40,248.39	40,248.39	0.00	2 BATERIAS, 2 CARGADORES DE BATERIAS/RECTIFICADOR Y 2 FUENTES INTERUMPIBLES DE POTENCIA UPS.; UPS SUPERVISORIO
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	FUENTE DE ENERGIA	UPS- B	B195795	30/07/2003	40,248.39	40,248.39	0.00	2 BATERIAS, 2 CARGADORES DE BATERIAS/RECTIFICADOR Y 2 FUENTES INTERUMPIBLES DE POTENCIA UPS.; UPS SUPERVISORIO

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	FOSA SEPTICA			25/02/2005	78,624.83	20,748.00	57,876.83	CONSTRUCCION DE FOSA SEPTICA PARA CAMPAMENTO Y SUS FILTROS SUBTERRANEOS, DE ARENA, PARA LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, SEGÚN CONTRATO CEL-3703-S,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	FOSA SEPTICA			25/02/2005	26,807.63	7,074.65	19,732.98	UBICADA EN LA ENTRADA DE CAMPAMENTO, CONSTRUCCIÓN DE FOSA SEPTICA PARA CAMPAMENTO Y SUS FILTROS SUBTERRANEOS, DE ARENA, PARA LA CENTRAL HIDROELECTRICA GUAJOYO, SEGÚN CONTRATO CEL-3703-S.;
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	FOSA SEPTICA			26/03/2010	48,967.69	4,624.68	44,343.01	FILTROS SUBTERRANEOS DE ARENA Y TUBERIA DE DESCARGA. MEDIDAS: ANCHOXLARGO, ALTURA: 1.8X4.4, 1.8 M3. CONTRATO NO. 4037-S "CONSTRUCCION DE FOSAS SEPTICAS PARA LAS CUATRO CENTRALES"
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	FOSA SEPTICA			26/03/2010	49,534.94	4,678.40	44,856.54	FILTROS SUBTERRANEOS DE ARENA Y TUBERIA DE DESCARGA. MEDIDAS: ANCHOXLARGO, ALTURA: 3.7X7.6, 3.8 M3. CONTRATO NO. 4037-S "CONSTRUCCION DE FOSAS SEPTICAS PARA LAS CUATRO CENTRALES"
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	FOSA SEPTICA			26/03/2010	21,155.19	1,997.84	19,157.35	FILTROS SUBTERRANEOS DE ARENA Y TUBERIA DE DESCARGA. MEDIDAS: ANCHOXLARGO, ALTURA: 1.4X8.4, 1.8 M3. CONTRATO NO. 4037-S "CONSTRUCCION DE FOSAS SEPTICAS PARA LAS CUATRO CENTRALES"
Inmueble	COLONIA - CASA HUESPEDES C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	FOSA SEPTICA			26/03/2010	99,415.18	9,389.10	90,026.08	FOSA F2, SU CAMPO DE ABOSORCION ESTANDAR.MEDIDAS: ANCHOXALTURAXLARGO: 2.5 X10.5,2.5 M3.MEDIDAS: H:85 X A: 233 X L:1025 EN CMS. CONTRATO NO. 4037-S "CONSTRUCCION DE FOSAS SEPTICAS PARA LAS CUATRO CENTRALES"
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	FOSA SEPTICA			26/03/2010	163,212.72	15,414.58	147,798.14	FOSA F4 Y SU CAMPO DE ABSORCION ESTANDAR. MEDIDAS: ANCHOXLARGO, ALTURA: 3.6X7.2, 1.8 M3. CONTRATO NO. 4037-S "CONSTRUCCION DE FOSAS SEPTICAS PARA LAS CUATRO CENTRALES"
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	FOSA SEPTICA			26/03/2010	65,879.47	6,222.00	59,657.47	FOSA F5 Y FILTRO SUBERRANEO DE ARENA Y TUBERIA DE CONEXION. MEDIDAS: ANCHOXLARGO, ALTURA: 2.4X8, 2.5 M3. CONTRATO NO. 4037-S "CONSTRUCCION DE FOSAS SEPTICAS PARA LAS CUATRO CENTRALES"
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	FILTRO INDUSTRIAL	723	2345	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO UNIDAD N1,
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	FILTRO INDUSTRIAL	723	2846	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO UNIDAD N2,
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	FILTRO INDUSTRIAL	723	2344	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO UNIDAD N3,
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	FILTRO INDUSTRIAL	723	2663	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO UNIDAD N4.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	FILTRO INDUSTRIAL	723	2664	31/12/2002	72,371.77	36,487.55	35,884.22	FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO UNIDAD N5.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	FILTRO INDUSTRIAL		3840088/1C Y	28/01/2007	58,274.81	58,274.81	0.00	FILTRO DE ACEITE DE LUBRICANTES PARA MOTOR 1. TIPO 6.4 DN 150
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	FILTRO INDUSTRIAL		3840088/1E Y	28/01/2007	58,274.81	58,274.81	0.00	FILTRO DE ACEITE DE LUBRICANTES PARA MOTOR 2. TIPO 6.4 DN150,

Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	FILTRO INDUSTRIAL		3840088/1B	28/01/2007	58,274.81	58,274.81	0.00	FILTRO DE ACEITE DE LUBRICACION PARA MOTOR 3, TIPO 6.4 DN 150.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	FILTRO INDUSTRIAL	2.06.5.265.50	3840088/2B	28/01/2007	25,429.01	25,429.01	0.00	Filtro de fuel oil motor 1,
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	FILTRO INDUSTRIAL	2.06.5.265.50	3840088/2C	28/01/2007	25,429.01	25,429.01	0.00	FILTRO DE FUEL OIL MOTOR 2,
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	FILTRO INDUSTRIAL	2.06.5.265.50	3840088/2A	28/01/2007	25,429.01	25,429.01	0.00	Filtro de fuel oil motor 3.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	FILTRO INDUSTRIAL			28/01/2007	26,488.55	26,488.55	0.00	Filtros para aire carburante motor 1 NGA 011 y NGA 012,.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	FILTRO INDUSTRIAL			28/01/2007	26,488.55	26,488.55	0.00	Filtro para aire carburante motor 2 NGA 021 y NGA 022.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	FILTRO INDUSTRIAL			28/01/2007	26,488.55	26,488.55	0.00	Filtros para aire carburante motor 3NGA 031 y NGA 032.;
Mueble	NIVEL 4 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	EXCITATRIZ	UNK27001		30/06/1978	507,428.57	479,686.05	27,742.52	OBSERVACIONES:; CORRIENTE DE EXCITACION EN VACIO 445 A, CORRIENTE DE EXCITACION EN CARGA NOMIN; AL 738 A, CORRIENTE DE EXCITACION EN SOBRECARGA (115%) 795 A, CAPACIDAD INSTALADA 1530 KW, POTENCIA SOBRECARGA 93800 KVA, POTENCIA 75000 KVA, VOLTAJE 13800; PARA UNIDAD GENERADORA N° 1
Mueble	NIVEL 4 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	EXCITATRIZ	UNK27001		30/06/1978	507,428.57	479,686.05	27,742.52	OBSERVACIONES:; CORRIENTE DE EXCITACION EN VACIO 445 A, CORRIENTE DE EXCITACION EN CARGA NOMIN; AL 738 A, CORRIENTE DE EXCITACION EN SOBRECARGA (115%) 795 A, CAPACIDAD INSTALADA 1530 KW, POTENCIA SOBRECARGA 93800 KVA, POTENCIA 75000 KVA, VOLTAJE 13800; PARA UNIDAD GENERADORA N° 2
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EXCITATRIZ			30/06/1954	34,400.00	34,400.00	0.00	rectificador de excitatriz de Unidades N?1 a 3
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EXCITATRIZ	EX2000P		31/12/2002	325,440.96	109,384.00	216,056.96	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, EXCITATRIZ EX2000P UD. 1,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EXCITATRIZ	EX2000P		31/12/2002	663,275.32	222,934.03	440,341.29	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, SISTEMA DE EXCITACION EX2000P UD. 2,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EXCITATRIZ	THYNE 5		31/12/2002	325,440.96	109,384.00	216,056.96	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, EXCITATRIZ EX2000P UD. 3,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EXCITATRIZ	EX2000P		31/12/2002	705,613.08	237,164.84	468,448.24	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, SISTEMA DE EXCITACION UD. 4,
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EXCITATRIZ	EX2000P		31/12/2002	325,440.96	109,384.00	216,056.96	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, EXCITATRIZ EX2000P UD. 5,
Mueble	NIVEL 4 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	EXCITATRIZ			30/07/2003	243,936.41	77,246.40	166,690.01	EQUIPOS DE EXITACION ESTATICA TIPO AFT-O/UO 11-D 250 C-3120; CORRESPONDE A LA UNIDAD 2
Mueble	NIVEL 4 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	EXCITATRIZ			30/07/2003	243,936.41	77,246.40	166,690.01	EQUIPOS DE EXITACION ESTATICA TIPO AFT-O/UO 11-D 250 C-3120; CORRESPONDE A LA UNIDAD 1
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EXCITATRIZ	VT40CDL-11		30/10/2006	435,186.05	90,663.75	344,522.30	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DEL GENERADOR, PARA EL GENERADOR DE LA UNIDAD NO. 2
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EXCITATRIZ	RTX		24/07/2009	364,924.22	42,574.56	322,349.66	PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE", CONTRATO 3793-S CON "ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV)

Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	ESTRUCTURA SOPORTE			28/01/2007	185,419.87	31,786.56	153,633.31	Tres porticos para subestación de 3 torres cada uno, de angulo de hierro de 5 X 12 mts. de alto X 25.00 mts de longitud.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	ESTRUCTURA SOPORTE			28/01/2007	148,335.89	25,428.96	122,906.93	Estructura metalica para soporte de chimeneas, construida con perfil H de 9 y tubo de hierro cuadrado de 6" medidas 6.60 X 6.60 X 28 metros
Mueble	CAMPO SOLAR OFICINA CENTRAL	ESTRUCTURA SOPORTE			31/12/2009	134,666.44	41,522.14	93,144.30	DE HIERRO. CONTRATO NO. CEL-4160-S DEL PROYECTO 080-01 DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTO SOLAR
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ESTACIONAMIENTO			30/06/1954	45,600.00	45,600.00	0.00	CON BORDILLO, , HORMIGON ASFALTICO: SUPERFICIE:1335 M2, ESPESOR:5 CM, , OBSERVACIONES: - PARQUEO EN TERRAPLEN SUR: 600 M2, - PARQUEO EN MARGEN IZQUIERDO: 735 M2.
Inmueble	COLONIA-CASA HUESPEDES C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ESTACIONAMIENTO			30/06/1975	26,285.71	26,285.71	0.00	CON BORDILLO, DE CONCRETO : SUPERFICIE: L:874 M2 X A:678, ESPESOR: 10 CMS
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	ESTACIONAMIENTO			28/01/2007	56,150.97	13,476.24	42,674.73	Forma rectangular de 42.30 M X 22.50 m asfaltado., con una area de 951.75 m2.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL			28/01/2007	165,288.57	99,172.80	66,115.77	Gabinete para comunicaciones Talnique - Ateos M+70, marca Rittal.; Incluye;; Intercambiador marca RFL, modelo 9508, serie No. 180600046 panel para terminaciones de fibra optica 24 estaciones.; ;
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL			28/01/2007	127,145.05	76,286.88	50,858.17	Amplificador marca Hexa, modelo MF-6000.; Planta marca Alcatel, Modelo A4400 PABX.; Sistema de manejo Paging System; Caja de conexiones marca Alcatel, modelo BRMA; Fuente de poder marca Ardax modelo 705201. ;
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL			28/01/2007	259,587.81	155,752.56	103,835.25	GABINETE DE COMUNICACIONES MICROONDAS TALNIQUE - CERRO VERDE M+72; EN EL CUAL SE ENCUENTRAN INSTALADOS: CONECTOR MICRO-ONDAS MARCA SAGEN; MULTIPLEXOR MARCA SAGEN MODELO FMX 12; RADIO TERMINAL MARCA SAGEN LINK F; PATCH PANEL Y DOS SWICH MARCA 3 COM.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL	1110		28/01/2007	614,534.41	368,720.64	245,813.77	Gabinete sistema RTU M + 75, para el sistema Scada.; Incluye;; Software de procesamieo de datos; Controladores logicos programables (PLC"s);
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1082	28/01/2007	21,190.84	12,714.48	8,476.36	GABINETE DE MEDICION DE POTENCIA DESPACHADA AEE950
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1075	28/01/2007	90,061.08	54,036.72	36,024.36	Gabinete para control y sincronización de subestacion AEE 901.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1076	28/01/2007	58,274.81	34,964.64	23,310.17	Gabinete de control de linea 115 kv sala de control Ateos AEE 911.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1077	28/01/2007	58,274.81	34,964.64	23,310.17	Gabinete de control de linea a 115 kv sala de control Ateos AEE 912.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1078	28/01/2007	50,858.02	30,515.04	20,342.98	GABINETE DE CONTROL LINEA TRANSFORMADOR T1 AEE 913.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1079	28/01/2007	47,679.39	28,607.76	19,071.63	Gabinete de control linea a 115 kv San Antonio AEE 914
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1080	28/01/2007	47,679.39	28,607.76	19,071.63	Gavinte de control linea 115 Kv San Antonio AEE 915.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL		1081	28/01/2007	52,977.10	31,786.56	21,190.54	Gabinete de protección de barras 1 y 2 (115 Kv) AEE 940.
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL	TS8826	38312	28/01/2007	65,691.61	39,414.96	26,276.65	Gabinete de control de motor 1 CFC 011,
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL	TS8826	4297	28/01/2007	65,691.61	39,414.96	26,276.65	Gabinete de control de motor 2 CFC 021.

Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL	TS 8826	42979	28/01/2007	65,691.61	39,414.96	26,276.65	Gabinete de control de motor 3 CFC 031.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	ESTACION DE CONTROL	S-B-3/21	C- 060894	28/01/2007	36,024.43	21,614.40	14,410.03	GAVINETE DE ESTACION REMOTA TALNIQUE, PANEL PARA TERMINACIÓN DE FIBRA OPTICA, 24 ESTACIONES. GABINETE RFL COMUNICACIONES SUBESTACION ETESAL EN ATEOS
Mueble	SALA DE CONTROL Y MICROONDAS - CET	ESTACION DE CONTROL	RFLI9508	18060046	28/01/2007	36,024.43	21,614.40	14,410.03	Gabinete de Estación Remota Talnique, panel para terminaciones de fibra optica de 24 estaciones.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	ESTACION DE CONTROL	RFL/9508	18060045	28/01/2007	37,083.97	22,250.16	14,833.81	GABINETE DE ESTACION REMOTA TALNIQUE. RADIO PLC, SUBESTACION ETESAL DE ATEOS
Mueble	PROYECTO C.H. CIMARRÓN	EQUIPO PULVERIZADOR DE SUELO		08.3030/0026	16/04/2008	20,296.75	9,640.98	10,655.77	EQUIPO PULVERIZADOR DE SUELO (CONVIERTE EN POLVO LOS MATERIALES DUROS); ORDEN NO. ELS-8009-90427V DE LA DONACIÓN DE LA O.I.E.A.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	EQUIPO HIDROMETRICO			30/05/2003	21,777.82	14,034.84	7,742.98	PIEZOMETRO PD-TS, CONSTRUIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS, ESTA EN LA PARTE ALTA DEL DIQUE
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	EQUIPO HIDROMETRICO			30/05/2003	22,907.56	14,762.16	8,145.40	PIEZOMETRO ADQUIRIDO POR EL PROYECTO DE SEGURIDAD DE PRESAS, ESTA EN LA PARTE ALTA DEL DIQUE
Mueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	ENFRIADOR PARA SPLIT	LTS-554614-U	44A68C-63	30/06/1973	68,000.00	68,000.00	0.00	Localizado en;; Sotano, 5ta Planta Poniente; Características;; Refrigerante 22, 60 toneladas, por motor 75HP
Mueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	ENFRIADOR PARA SPLIT	LTS-404619-U	44A68C-62	30/06/1973	45,028.57	45,028.57	0.00	Localizado en;; Varios, 5ta Planta Poniente; Características;; 40 toneladas, refrigerante, motor 60Hp
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	ENFRIADOR	TIPO 085	67662	28/01/2007	68,870.24	41,322.24	27,548.00	Enfriador de aceite de lubricación motor 1.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	ENFRIADOR	tipo A095	67663	28/01/2007	68,870.24	41,322.24	27,548.00	Enfriador de aceite de lubricación motor 2.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	ENFRIADOR	Tipo A085	67664	28/01/2007	68,870.24	41,322.24	27,548.00	Enfriador de aceite de lubricación motor 3.
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	50,057.14	22,886.21	27,170.93	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; ANCHO:7,40 M; ALTURA:2,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:78,25 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:2; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; A
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	50,057.14	22,886.21	27,170.93	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; ANCHO:7,40 M; ALTURA:2,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:78,25 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:2; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; A
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	50,057.14	22,886.21	27,170.93	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; ANCHO:7,40 M; ALTURA:2,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:78,25 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:2; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; A
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	50,057.14	22,886.21	27,170.93	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; ANCHO:7,40 M; ALTURA:2,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:78,25 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:2; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; A

Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	50,057.14	22,886.21	27,170.93	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; ANCHO:7,40 M; ALTURA:2,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:78,25 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:2; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; A
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	50,057.14	22,886.21	27,170.93	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; ANCHO:7,40 M; ALTURA:2,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:78,25 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:2; DESTINO:HABITACION; LARGO:10,10 M; A
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	28,000.00	12,800.09	15,199.91	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:VESTIDORES; LARGO:14,85 M; ANCHO:9,70 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M; SUPERFICIE CUBIERTA:144,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARM
Inmueble	CENTRO SOCIAL COSTA CEL	EDIFICIO			30/06/1989	23,314.28	10,657.78	12,656.50	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:RESTAURANTE; LARGO:15,30 M; ANCHO:8,80 M; ALTURA:2,50 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M; SUPERFICIE CUBIERTA:135,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON AR
Inmueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	EDIFICIO			30/06/1985	1920,000.00	988,366.00	931,634.00	Destino:Oficinas; Largo:55,00 m; Ancho:14,38 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:790,90 m2; ; Segunda planta;; Nivel:1; Destino:Oficina; Largo:53,01 m; Ancho:17,10 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:907,72 m2; ; Tercera planta;; Nivel:2; Destino:Oficinas; Largo:53,01 m; Ancho:17,10 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:866,80 m2; Superficie semicubierta:40,92 m2; ; Cuarta planta;; Nivel:3; Destino:Oficinas; Largo:55,00 m; Ancho:12,70 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:698,50 m2; ; Quinta planta;; Nivel:4; Destino:Oficinas; Largo:55,00 m; Ancho:12,70 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:698,50 m2; ; Sexta planta;; Nivel:5; Destino:Oficinas; Largo:55,00 m; Ancho:12,70 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:698,50 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas de hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in ; situ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento-vidrio concreto; ; Espesor de paredes exteriores:3 cm; Revoques exteriores:cemento alisado y ; bloques; Revoques interiores:cemento alisado. azulejo. marmol y madera; ;
Inmueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	EDIFICIO			30/06/1990	43,885.71	18,848.05	25,037.66	Largo:15,65 m; Ancho:11,85 m; Altura:2,50 m; ; Profundidad bajo nivel exterior:0,60 m; Superficie cubierta:185,40 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas de hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in ; situ; Paredes exteriores:mamposteria de ladrillos comunes; Espesor de paredes ; exteriores:15 cm; Revoques exteriores:cemento alisado; Divisiones ; interiores:madera y asbesto cemento;

Inmueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	EDIFICIO			30/06/1994	47,428.57	17,086.26	30,342.31	Destino:Cafeteria; Largo:18,18 m; Ancho:11,00 m; Altura:2,60 m; ; Profundidad bajo nivel exterior:0,60 m; Superficie cubierta:199,90 m2; ; Características constructivas;; Bases:zapatillas de hormigón armado; Estructura resistente:hormigón armado in situ; Paredes exteriores:mampostería de ladrillos comunes; Espesor de paredes ; exteriores:15 cm; Revoques exteriores:cemento
Inmueble	OFICINAS 9C PTE 950 SAN SALVADOR	EDIFICIO			30/06/1980	48,914.28	28,672.03	20,242.25	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:OFICINA; LARGO:13.03 M; ANCHO:2.93 M; ALTURA:2,50 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M; SUPERFICIE CUBIERTA:42.12 M2; ; CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS DE HORMIGÓN ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGÓN ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES ; EXTERIORES:15 CM; REVOQUES EXTERIORES:CEMENTO ALISADO; DIVISIONES ; INTERIORES:MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ; ALISADO Y AZULEJO; PISOS:CEMENTO ALISADO Y CERÁMICO; TIPO DE TECHOS:A DOS ; AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS:ASBESTO CEMENTO; CIELO RASOS:ACÚSTICO; ; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS;; ILUMINACIÓN INTERIOR:SI; GAS:NO; AGUA POTABLE:SI; DESAGÜES:SI; INCENDIO:SI; ; CABLEADO TELEFÓNICO:SI; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:SI; ; OBSERVACIONES;; INCLUYE AIRE ACONDICIONADO.
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	EDIFICIO			30/06/1975	86,514.28	60,682.05	25,832.23	DESTINO: OFICINA, MEDIDAS: LARGO: 27.50 MTS, ANCHO: 25.72 MTS, ALTURA: 4.60 MTS; ÁREA: 432.35 MTS CUADRADOS; CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGÓN ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGÓN ARMADO INSITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES:15 CM; REVOQUES
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	EDIFICIO			30/06/1995	908,571.42	315,829.02	592,742.40	DESTINO DE LOCALES EN ALMACÉN CENTRAL SAN RAMÓN: PRIMERA PLANTA: BODEGA C; MEDIDAS: ALTO 3.90 MTS, ANCHO 20.36 MTS, LARGO 60.33 MTS; ÁREA: 1,228.79 MTS CUADRADOS; SEGUNDA PLANTA: BODEGA B; MEDIDAS: ALTO 4.25 MTS, ANCHO 20.36 MTS, LARGO 60.38 MTS; ÁREA: 1,404.05 MTS CUADRADOS; CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGÓN ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGÓN ARMADO INSITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 20 CM; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO; PISO:DE CEMENTO; TIPO DE TECHOS:A UN AGUA; CIELO RASOS: ARMADO CON CEMENTO; CON INSTALACIÓN DE SERVICIOS BÁSICOS.

Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	EDIFICIO			30/06/1975	230,012.67	161,331.72	68,680.95	DESTINO: BODEGA A; MEDIDAS: LARGO: 50.16 MTS, ANCHO: 20.20 MTS, ALTO 8.25 MTS; ÁREA: 1,012.65 MTS CUADRADOS; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO INSITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CM; REVOQUES
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	EDIFICIO			30/06/1975	282,285.71	197,993.51	84,292.20	DESTINO: ARCHIVO INSTITUCIONAL; MEDIDAS: LARGO: 30.40 MTS, ANCHO: 23.71 MTS, ALTO: 4.88 MTS; ÁREA: 658.40 MTS CUADRADOS; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO INSITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 5 CM; REVOQUES
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	EDIFICIO			30/06/1975	25,942.85	18,197.85	7,745.00	DESTINO: CASETA DE VIGILANTES; MEDIDAS: LARGO: 14.22 MTS, ANCHO: 7.92 MTS, ALTO: 2.60 MTS; ÁREA: 212.50 MTS CUADRADOS; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO INSITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CM; REVOQUES
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.75 MTS.; ANCHO: 7.71 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.75 MTS.; ANCHO: 7.71 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.75 MTS.; ANCHO: 7.71 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.75 MTS.; ANCHO: 7.71 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES; EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO DE CEMENTO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA Y TEJA; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; OBSERVACIONES: BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; OBSERVACIONES: HIERRO GALVANIZADO. DIAMETRO 1/2 PULG.; DESAGUES: SI; OBSERVACIONES: PVC DE DIAMETRO 4 PULG.; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO; AREAS: SALA-COMEDOR, COCINA, 4 HABITACIONES, 1 BAÑO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.75 MTS.; ANCHO: 7.71 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.75 MTS.; ANCHO: 7.71 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA 3 DORMITORIOS; LARGO: 15.70 MTS.; ANCHO: 6.16 MTS; ALTURA: 3.43 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES ; EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES; INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: MOSAICO GRANITICO; TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS; MATERIAL ; CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA Y TEJA SOBRE SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; OBSERVACIONES: BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; OBSERVACIONES: HIERRO GALVANIZADO DIAMETRO 1/2 PULG.; DESAGUES: SI; OBSERVACIONES: PVC DE 4 PULG. DE DIAMETRO; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO; AREAS: SALA-COMEDOR-COCINA; 3 HABITACIONES, 1 BAÑO.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 3 DORMITORIOS; LARGO: 15.70 MTS.; ANCHO: 6.16 MTS; ALTURA: 3.43 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 3 DORMITORIOS; LARGO: 15.70 MTS.; ANCHO: 6.16 MTS; ALTURA: 3.43 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA 3 DORMITORIOS; LARGO: 15.70 MTS.; ANCHO: 6.16 MTS.; ALTURA: 3.43 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES ; EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES; INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: MOSAICO GRANITICO; TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS; MATERIAL ; CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA Y TEJA SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; OBSERVACIONES: BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; OBSERVACIONES: HIERRO GALVANIZADO DIAMETRO 1/2 PULG.; DESAGUES: SI; OBSERVACIONES: PVC DE 4 PULG. DE DIAMETRO; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO; AREAS: SALA-COMEDOR-COCINA; 3 HABITACIONES, 1 BAÑO.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.10 MTS.; ANCHO: 10.70 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.10 MTS.; ANCHO: 10.70 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES ; INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: MOSAICO GRANITICO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL ; CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA Y TEJA SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; OBSERVACIONES: BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; OBSERVACIONES: HIERRO GALVANIZADO DE 1/2 PULG. DE DIAMETRO; DESAGUES: SI; OBSERVACIONES: PVC DE 4 PULG. DE DIAMETRO; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO ; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; 4 HABITACIONES; 2 BAÑOS
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.10 MTS.; ANCHO: 10.70 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.10 MTS.; ANCHO: 10.70 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES;

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.10 MTS.; ANCHO: 10.70 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES ; INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: MOSAICO GRANITICO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL ; CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA Y TEJA SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; OBSERVACIONES: BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; OBSERVACIONES: HIERRO GALVANIZADO DE 1/2 PULG. DE DIAMETRO; DESAGUES: SI; OBSERVACIONES: PVC DE 4 PULG. DE DIAMETRO; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO ; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; 4 HABITACIONES; 2 BAÑOS
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 4 DORMITORIOS; LARGO: 19.10 MTS.; ANCHO: 10.70 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	30,971.42	21,890.64	9,080.78	DESTINO: VIVIENDA 3 DORMITORIOS; LARGO: 15.70 MTS.; ANCHO: 6.18 MTS.; ALTURA: 3.40 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 108.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE

Inmueble	COLONIA-ESCUELA C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	106,171.42	75,047.67	31,123.75	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1 ; DESTINO: ESCUELA; LARGO: 30.70 MTS.; ANCHO: 12.15 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 360.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU Y PERFLERIA METALICA; PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS ; COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES:15 CM; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO DE CEMENTO; TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: DURALITA CON POLIN Z; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; OBSERVACIONES:BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS: NO; AGUA ; POTABLE: SI; OBSERVACIONES: HIERRO GALVANIZADO. DIAMETRO 1/2 PULG.; DESAGUES:SI; OBSERVACIONES: PVC DIAMETRO 4 PULG.; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO:NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO; OBSERVACIONES: INCLUYE FOSA SEPTICA Y POZO RESUMIDERO.
Inmueble	COLONIA-CLUB SOCIAL C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	158,857.14	112,291.39	46,565.75	DESTINO: CASA CLUB LARGO: 23.90 MTS.; ANCHO: 11.75 MTS.; ALTURA: 4.20 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA:360,00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES:15 CM; REVOQUES
Inmueble	CLINICA C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	42,514.28	30,053.33	12,460.95	DESTINO: CLINICA; LARGO:15.19 MTS.; ANCHO: 8.36 MTS.; ALTURA: 3.00 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 144,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES; EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES:

Inmueble	COMISARIATO C.H. CERRON GRANDE	EDIFICIO			30/06/1974	99,885.71	70,607.50	29,278.21	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1; LARGO: 32.00 MTS.; ANCHO: 14.70 MTS.; ALTURA: 3.50 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL ; EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 308.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES ; INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y MADERA; REVOQUES ; INTERIORES:CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLOS DE CEMENTO CORRIENTE (25 X 25 CMS.); TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA Y TEJA; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI; OBSERVACIONES:BOMBILLO INCANDESCENTE; GAS:NO; AGUA ; POTABLE:SI; DESAGUES:SI; INCENDIO:NO; CABLEADO TELEFONICO:NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	32,457.14	22,766.48	9,690.66	DESTINO: APARTAMENTO DE SOLTERO 1 y 2; LARGO: 12.50 MTS.; ANCHO: 7.37 MTS.; ALTURA: 3.15 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 110.50 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	32,457.14	22,766.48	9,690.66	DESTINO: APARTAMENTO DE SOLTERO 3 y 4; LARGO: 12.50 MTS.; ANCHO: 7.37 MTS.; ALTURA: 3.15 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 110.50 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	30,285.71	21,242.10	9,043.61	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; BLOCK APARTAMENTOS A(1-3) LARGO: 22.44 MTS.; ANCHO: 9.03 MTS.; ALTURA: 4.25 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL ; EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 189.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO DE CEMENTO; TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: DURALITA; CIELO RASOS:ACUSTICO; ; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS;; ILUMINACION INTERIOR:SI; GAS:NO; AGUA POTABLE:SI; DESAGUES:SI; INCENDIO:NO; ; CABLEADO TELEFONICO:NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: C/U CONSTA DE 2 HABITACIONES; SALA; COCINA-COMEDOR; 1 BAÑO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	30,285.71	21,242.10	9,043.61	BLOCK APARTAMENTOS D(1-6) LARGO: 36.20 MTS.; ANCHO: 12 MTS.; ALTURA: 4.80 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL ; EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 189.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	30,285.71	21,242.10	9,043.61	BLOCK APARTAMENTOS B (1-3) LARGO: 22.44 MTS.; ANCHO: 9.03 MTS.; ALTURA: 4.25 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL; EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 189.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	30,285.71	21,242.10	9,043.61	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1; BLOCK APARTAMENTOS C (1-3) LARGO: 22.44 MTS.; ANCHO: 9.03 MTS.; ALTURA: 4.25 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL; EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 189.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: CEMENTO ALISADO; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO DE CEMENTO; TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: DURALITA; CIELO RASOS:ACUSTICO; ; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO:NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO; C/U CONSTA COCINA-COMEDOR, SALA, 1 BAÑO, 2 HABITACIONES
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 3 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.01 MTS.; ALTURA: 4.11 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.01 MTS.; ALTURA: 4.11 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.01 MTS.; ALTURA: 4.11 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO TERRAZO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CON TEJA DE BARRO SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; CIELO RASOS: ACUSTICO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; BAÑO; 2 HABITACIONES; BODEGA DE LIMPIEZA Y TERRAZA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.01 MTS.; ALTURA: 4.11 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.01 MTS.; ALTURA: 4.11 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.01 MTS.; ALTURA: 4.11 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO TERRAZO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CON TEJA DE BARRO SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; CIELO RASOS: ACUSTICO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; BAÑO; 2 HABITACIONES; BODEGA DE LIMPIEZA Y TERRAZA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 13.03 MTS.; ANCHO: 11.25 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.00 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.00 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO TERRAZO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CON TEJA DE BARRO SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; CIELO RASOS: ACUSTICO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: SI; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; BAÑO; 2 HABITACIONES
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.00 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.00 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: VIVIENDA DE 2 DORMITORIOS; LARGO: 11.25 MTS.; ANCHO: 11.00 MTS.; ALTURA: 3.60 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: CEMENTO ALISADO; PISOS: LADRILLO TERRAZO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CON TEJA DE BARRO SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; CIELO RASOS: ACUSTICO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: SI; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; BAÑO; 2 HABITACIONES
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	35,657.14	25,007.95	10,649.19	DESTINO: VIVIENDA DE 4 DORMITORIOS; LARGO: 22.80 MTS.; ANCHO:11.02 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	28,342.85	19,880.08	8,462.77	DESTINO: CASA; LARGO: 23.36 MTS.; ANCHO:11.02 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS;

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	28,342.85	19,880.08	8,462.77	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: CASA; LARGO: 23.36 MTS.; ANCHO:11.02 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS; COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO; PISOS: CEMENTO ALISADO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CON TEJA DE BARRO SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; CIELO RASOS: ACUSTICO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: SI; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; 4 HABITACIONES; 3 BAÑOS; AREA DE TENDEDERO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	28,342.85	19,880.08	8,462.77	DESTINO: CASA; LARGO: 23.36 MTS.; ANCHO:11.02 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	28,342.85	19,880.08	8,462.77	DESTINO: CASA; LARGO: 23.36 MTS.; ANCHO:11.02 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS;

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	28,342.85	19,880.08	8,462.77	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1; DESTINO: CASA; LARGO: 23.36 MTS.; ANCHO:11.02 MTS.; ALTURA: 3.90 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 15 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS; COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO; PISOS: CEMENTO ALISADO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CON TEJA DE BARRO SOBRE CUARTON DE MADERA VISTO; CIELO RASOS: ACUSTICO; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE: SI; DESAGUES: SI; INCENDIO: NO; CABLEADO TELEFONICO: SI; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; AREAS: SALA-COMEDOR; COCINA; 4 HABITACIONES; 3 BAÑOS; AREA DE TENDEDERO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1975	28,342.85	19,880.08	8,462.77	DESTINO: CASA; LARGO: 11.20 MTS.; ANCHO:8.25 MTS.; ALTURA: 3.38 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 0.60 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 121.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1960	123,428.57	108,929.53	14,499.04	Destino:Bodega; Largo:48,00 m; Ancho:18,20 m; Altura:4,00 m; ; Superficie cubierta:873,60 m2; ; Características constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:perfileria metalica; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento; Espesor de paredes ; exteriores:20,00 cm; Divisiones interiores:mamposteria de ladrillos huecos; ; Pisos:cemento alisado; Tipo de techos:a dos aguas; Material constructivo de ;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	64,114.28	40,620.20	23,494.08	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:24,00 M; ANCHO:9,06 M; ALTURA:3,00 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:217,44 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	25,828.57	16,363.45	9,465.12	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:BODEGA; LARGO:25,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:4,50 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:150,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN S

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	40,114.28	25,414.60	14,699.68	Destino:Bodega; Largo:17,00 m; Ancho:8,00 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:136,00 m2; ; Características constructivas; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento; Divisiones ; interiores:mamposteria de ladrillos huecos; Pisos:cemento alisado y hormigon ; armado; Tipo de techos:a dos aguas; Material constructivo de techos:asbesto ; cemento;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	98,171.42	62,200.20	35,971.22	Destino de los locales;; ; Primera planta;; Nivel:1; Destino:Laboratorio; Largo:41,60 m; Ancho:8,00 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:332,80 m2; ; Características constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento; Espesor de paredes ; exteriores:15,00 cm; Divisiones interiores:asbesto; Pisos:ladrillo de ; cemento; Tipo de techos:a dos aguas; Material constructivo de techos:asbesto ; cemento; Cielo rasos:acustico; ; Instalaciones complementarias;; Iluminacion interior:si; Gas:no; Agua potable:si; Desagues:si; Incendio:si; ; Cableado telefonico:si; Canaletas y ductos para cables:no;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA TIPO "A"; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	130,285.71	82,547.65	47,738.06	Largo:25,00 m; Ancho:12,00 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:300,00 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento y HA; Espesor de paredes ; exteriores:20,00 cm; Revoques exteriores:cemento alisado; Divisiones ; interiores:mamposteria de ladrillos huecos; Revoques
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	117,714.28	74,583.80	43,130.48	Destino de los locales:; ; Primera planta;; Nivel:1; Destino:Comisariato; Largo:30,00 m; Ancho:12,00 m; Altura:3,00 m; ; Superficie cubierta:360,00 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento; Espesor de paredes ; exteriores:15,00 cm; Revoques exteriores:ladrillo visto; Divisiones ; interiores:paneles de yeso y madera; Pisos:ladrillo de cemento; Tipo de ; techos:a dos aguas; Material constructivo de techos:asbesto cemento; Cielo ; rasos:acustico; ; Instalaciones complementarias;; Iluminacion interior:si; Gas:no; Agua potable:si; Desagues:si; Incendio:no; ; Cableado telefonico:si; Canaletas y ductos para cables:no;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SIT
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO				30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	35,428.57	22,447.35	12,981.22	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HABITACION; LARGO:15,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:120,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON AR
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	43,885.71	27,805.00	16,080.71	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:24,40 M; ANCHO:6,10 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:148,84 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SIT
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	23,771.42	15,060.35	8,711.07	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:12,20 M; ANCHO:6,10 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:74,42 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SITU
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	76,228.57	48,297.70	27,930.87	Destino de los locales;; ; Primera planta;; Nivel:1; Destino:Casa club; Largo:34,50 m; Ancho:7,50 m; Altura:3,50 m; ; Superficie cubierta:258,75 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de ladrillos comunes; Espesor de paredes ; exteriores:15,00 cm; Revoques exteriores:cemento alisado; Divisiones ; interiores:mamposteria de ladrillos comunes; Revoques interiores:cemento ; alisado; Pisos:mosaico granitico; Tipo de techos:a dos aguas; Material ; constructivo de techos:asbesto cemento; Cielo rasos:acustico; ; Instalaciones complementarias;; Iluminacion interior:si; Gas:no; Agua potable:si; Desagues:si; Incendio:no; ; Cableado telefonico:si; Canaletas y ductos para cables:no;

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	76,457.14	48,442.95	28,014.19	Destino de los locales:; ; Primera planta:; Nivel:1; Destino:Casa habitacion; Largo:15,00 m; Ancho:14,00 m; Altura:2,60 ; m; Superficie cubierta:192,00 m2; ; Segunda planta:; Nivel:1; Destino:Cochera; Largo:15,00 m; Ancho:4,50 m; Altura:2,60 m; ; Profundidad bajo nivel exterior:0,60 m; Superficie cubierta:67,50 m; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento; Espesor de paredes ; exteriores:15,00 cm; Revoques exteriores:cemento alisado (rep., afin. y ; pint.); Divisiones interiores:bloque de cemento; Revoques interiores:cemento ; alisado (rep., afin. y pint.); Pisos:mosaico granitico -marmolin; Tipo de ; techos:a dos aguas; Material constructivo de techos:asbesto cemento; Cielo ; rasos:madera y plywood; ; Instalaciones complementarias;; Iluminacion interior:si; Gas:no; Agua potable:si; Desagues:si; Incendio:no; ; Cableado telefonico:si; Canaletas y ductos para cables:no;
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	116,571.42	73,857.55	42,713.87	BODEGA EXTERNA LARGO:28,00 M; ANCHO:17,60 M; ALTURA:6,40 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,50 M; SUPERFICIE CUBIERTA:492,80 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	124,571.42	78,928.85	45,642.57	DESTINO DE LOS LOCALES:; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:1; DESTINO:TALLER SECC 1; LARGO:24,00 M; ANCHO:13,00 M; ALTURA:4,00 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:31,20 M2; SEGUNDA PLANTA:NIVEL:1; DESTINO:TALLER SECC 2; LARGO:18,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1978	107,542.85	68,138.85	39,404.00	Destino de los locales:; ; Primera planta:; Nivel:1; Destino:S, S,, bodega; Largo:6,00 m; Ancho:3,00 m; Altura:4,00 m; ; Superficie cubierta:18,00 m2; ; Segunda planta:; Nivel:1; Destino:Mesas-bancas hormigon armado; Largo:19,00 m; Ancho:13,00 m; ; Altura:4,00 m; Superficie semicubierta:229,00 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in situ; ; Paredes exteriores:mamposteria de bloques de cemento; Revoques ; exteriores:cemento alisado (rep. y afin.); Divisiones interiores:mamposteria ; de ladrillos huecos; Revoques interiores:cemento alisado (rep. y afin.); ; Pisos:ladrillo de cemento; Tipo de techos:plano; Material constructivo de ; techos:losa de hormigon armado; ; Instalaciones complementarias;; Iluminacion interior:si; Gas:no; Agua potable:si; Desagues:si; Incendio:no; ; Cableado telefonico:no; Canaletas y ductos para cables:no; ; Observaciones;; Pavimento exterior 1250,00 m2 y movimiento de suelos 1900,00 m3 (excavacion).

Inmueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1954	26,628.57	26,628.57	0.00	DESTINO:CONTROL, LARGO:7.80, ANCHO:5.20, ALTURA:3.00, SUPERFICIE CUBIERTA:40.56, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:+ 3,00, DESTINO:COMUNICACIONES, LARGO:7.80, ANCHO:5.20, ALTURA:3.00, SUPERFICIE CUBIERTA:40.56, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES
Inmueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1954	20,114.28	20,114.28	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:+- 0,00, DESTINO:DUCTO ASCENSOR, LARGO:4.60, ANCHO:3.60, ALTURA:3.00, SUPERFICIE CUBIERTA:13.80, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:+ 3,00, DESTINO:PISO ASCENSOR, LARGO:4.60, ANCHO:3.60, ALTURA:3.00, SUPERFICIE CUBIERTA:13.80, TERCERA PLANTA: NIVEL:+ 6,00, DESTINO:PISO CONTROL, LARGO:4.60, ANCHO:3.60, ALTURA:3.00, SUPERFICIE CUBIERTA:13.80, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE BLOQUES DE CEMENTO, ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES :15 CM, REVOQUES EXTERIORES:CEMENTO ALISADO, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO, PISOS:CEMENTO ALISADO, TIPO DE TECHOS:PLANOV MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS:H, CIELO RASOS:APLICADO CEMENTO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:NO, DESAGUES:NO, INCENDIO:SI, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO.
Inmueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1976	33,142.85	21,427.59	11,715.26	DESTINO:TALLERES, LARGO:23.80, ANCHO:7.80, ALTURA:3.00, SUPERFICIE CUBIERTA:185.64, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE BLOQUES DE CEMENTO, ESPESOR DE , PAREDES EXTERIORES:15 CM, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA BLOQUE, PISOS:CEMENTO ALISADO, TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:LAMINAS ASBESTO-CEMENTO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:SI, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO, OBSERVACIONES: ESTA ESTRUCTURA SE UBICA EN LOS TERRENOS DE LA SUBESTACION.

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1 DESTINO: DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO: 8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA: 12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES , EXTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE , LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, PISOS:LAD , CORR, TIPO DE TECHOS:PLANO Y A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE, TECHOS:ASBESTO CEMENTO Y LOSA, CIELO RASOS:ARMADO CON CEMENTO Y ACUSTICO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:2,20 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:6,60 M2, CUARTA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:PASILLO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:1,00 M, ALTURA:3,00 , M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:3,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, DIVISIONES , INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, PISOS:LAD CORR, TIPO DE TECHOS:A , DOS AGUAS LAM ASBESTO, CIELO RASOS:APLICADO CEMENTO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA: 18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:2,20 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:6,60 M2, CUARTA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:PASILLO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:1,00 M, ALTURA:3,00 , M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:3,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, DIVISIONES , INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, PISOS:LAD CORR, TIPO DE TECHOS:A , DOS AGUAS LAM ASBESTO, CIELO RASOS:APLICADO CEMENTO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:2,20 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:6,60 M2, CUARTA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:PASILLO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:1,00 M, ALTURA:3,00 , M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:3,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, DIVISIONES , INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, PISOS:LAD CORR, TIPO DE TECHOS:A , DOS AGUAS LAM ASBESTO, CIELO RASOS:APLICADO CEMENTO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	41,600.00	41,600.00	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:11,00 M, ANCHO:9,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:99,00 M2, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:6,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,50, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:18,00, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M,

Inmueble	COLONIA-CASA HUESPEDES C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1970	46,971.42	35,984.62	10,986.80	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:CASA HUESPEDES, LARGO:13,00 M, ANCHO:11,00 M, ALTURA:3,50 M, SUPERFICIE CUBIERTA:143,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOTERIA DE LADRILLO COMUN, ESPESOR DE PAREDES , EXTERIORES:15,00 CM, REVOQUES EXTERIORES:CEMENTO ALISADO, DIVISIONES , INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO , ALISADO, PISOS:LAD CORR, TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:LAMINA ASBESTO CEMENTO, CIELO RASOS:ACUSTICO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:NO, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:SI, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	62,971.42	44,166.43	18,804.99	ingenieros; Largo:13,00 m; Ancho:12,00 m; Altura:3,50 ; m; Superficie cubierta:156,00 m2; ; Segunda planta;; Nivel:1; Destino:Coquera; Largo:12,00 m; Ancho:3,00 m; Altura:3,00 m; ; Profundidad bajo nivel exterior:0,60 m; Superficie semicubierta:36,00 m2; ; Caracteristicas constructivas;; Bases:zapatas de hormigon armado; Estructura resistente:hormigon armado in ; situ; Paredes
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	62,971.42	44,166.43	18,804.99	DESTINO:CASA INGENIEROS, LARGO:13,00 M, ANCHO:12,00 M, ALTURA:3,50 , M, SUPERFICIE CUBIERTA:156,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:12,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:36,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO,

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	62,971.42	44,166.43	18,804.99	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:CASA INGENIEROS, LARGO:13,00 M, ANCHO:12,00 M, ALTURA:3,50 , M, SUPERFICIE CUBIERTA:156,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:12,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:36,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOTERIA DE LADRILLO COMUN, ESPESOR DE PAREDES , EXTERIORES:15,00 CM, REVOQUES EXTERIORES:CEMENTO ALISADO, DIVISIONES , INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO , ALISADO, PISOS:CEMENTO ALISADO Y LAD CORR, TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS:LAMINA ASBESTO CEMENTO, CIELO RASOS:MADERA Y , PLYWOOD, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	62,971.42	44,166.43	18,804.99	DESTINO:CASA INGENIEROS, LARGO:13,00 M, ANCHO:12,00 M, ALTURA:3,50 , M, SUPERFICIE CUBIERTA:156,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:12,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:36,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	62,971.42	44,166.43	18,804.99	DESTINO:CASA INGENIEROS, LARGO:13,00 M, ANCHO:12,00 M, ALTURA:3,50 , M, SUPERFICIE CUBIERTA:156,00 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COCHERA, LARGO:12,00 M, ANCHO:3,00 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,60 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:36,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO,

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	65,600.00	46,011.02	19,588.98	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:COMISARIATO, LARGO:32,00 M, ANCHO:7.20 M, ALTURA:4,60 M, SUPERFICIE CUBIERTA:230.40 M2, CONSTRUCCION ANEXO ANCHO 7.00 M , LARGO 8.20 , AUPERFICIE CUBIERTA 57.4 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOTERIA DE LADRILLO COMUN, ESPESOR DE PAREDES , EXTERIORES:15,00 CM, REVOQUES EXTERIORES:CEMENTO ALISADO, DIVISIONES , INTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO , ALISADO, PISOS:CEMENTO ALISADO Y LAD CORR, TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS:LAMINA ASBESTO CEMENTO, CIELO RASOS:ACUSTICO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:SI, CABLEADO TELEFONICO:SI, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1979	120,000.00	75,211.89	44,788.11	DESTINO:CASA COMUNAL, LARGO:26,00 M, ANCHO:12,30 M, ALTURA:4,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:320,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOTERIA DE LADRILLO COMUN, ESPESOR DE PAREDES , EXTERIORES:15,00 CM, REVOQUES
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1979	34,514.28	21,633.04	12,881.24	LARGO:13,08 M, ANCHO:9,35 M, ALTURA:3,60 M, SUPERFICIE CUBIERTA: 122 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN , SITU, PAREDES EXTERIORES:MAMPOTERIA DE LADRILLO COMUN, ESPESOR DE PAREDES , EXTERIORES:15,00 CM, REVOQUES EXTERIORES:CEMENTO ALISADO, DIVISIONES ,
Inmueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	233,142.85	233,142.85	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: , PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:BODEGA, LARGO:50,00 M, ANCHO:14,50 M, ALTURA:7,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:1,20 M, SUPERFICIE CUBIERTA:725,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:PERFILERIA METALICA, PAREDES EXTERIORES:CHAPA METALICA Y TROQUELADA, PISOS:CEMENTO ALISADO Y , HORMIGON ARMADO, TIPO DE TECHOS:A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:LAMINA METALICA TROQUELADA, , INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:SI, CABLEADO TELEFONICO:SI, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,

Inmueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1975	34,514.28	24,209.68	10,304.60	DETALLES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO: BODEGA, LARGO:50,00 M, ANCHO: 5,00 M, ALTURA: 3,0 M, SUPERFICIE CUBIERTA:250,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:HIERRO REDONDO, SOLDADO, PAREDES EXTERIORES:MALLA ROMBOIDAL, ESPESOR DE PAREDES , EXTERIORES:0,50 CM, DIVISIONES INTERIORES:MALLA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1997	117,714.28	36,264.91	81,449.37	DESTINO:DORMITORIOS, LARGO:27,00 M, ANCHO:17,00 M, ALTURA:3,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:251,00 M2, , SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:CORREDOR, LARGO:27,00 M, ANCHO:4,00 M, ALTURA:3,00 M, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR:0,70 M, SUPERFICIE SEMICUBIERTA:108,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL: 1 DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO: 6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES , EXTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE , LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, PISOS:LAD , CORR, TIPO DE TECHOS:PLANO Y A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:ASBESTO CEMENTO Y LOSA, CIELO RASOS:ARMADO CON CEMENTO Y ACUSTICO INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES , EXTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE , LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, PISOS:LAD , CORR, TIPO DE TECHOS:PLANO Y A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:ASBESTO CEMENTO Y LOSA, CIELO RASOS:ARMADO CON CEMENTO Y ACUSTICO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES , EXTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE , LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, PISOS:LAD , CORR, TIPO DE TECHOS:PLANO Y A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:ASBESTO CEMENTO Y LOSA, CIELO RASOS:ARMADO CON CEMENTO Y ACUSTICO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: , PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, , SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, , TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES , EXTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE , LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, PISOS:LAD , CORR, TIPO DE TECHOS:PLANO Y A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:ASBESTO CEMENTO Y LOSA, CIELO RASOS:ARMADO CON CEMENTO Y ACUSTICO, , INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, , SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, , TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES: , PRIMERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, , SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, , TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, , CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO, ESTRUCTURA RESISTENTE:MADERA Y HORMIGON , ARMADO, PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES, REVOQUES , EXTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, DIVISIONES INTERIORES:MAMPOSTERIA DE , LADRILLOS COMUNES, REVOQUES INTERIORES:CEMENTO ALISADO Y REPELLO, PISOS:LAD , CORR, TIPO DE TECHOS:PLANO Y A DOS AGUAS, MATERIAL CONSTRUCTIVO DE , TECHOS:ASBESTO CEMENTO Y LOSA, CIELO RASOS:ARMADO CON CEMENTO Y ACUSTICO, , INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI, GAS:NO, AGUA POTABLE:SI, DESAGUES:SI, INCENDIO:NO, CABLEADO TELEFONICO:NO, CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/06/1956	57,028.57	57,028.57	0.00	DESTINO:VIVIENDA, LARGO:23,50 M, ANCHO:6,75 M, SUPERFICIE , CUBIERTA:158,63 M2, SEGUNDA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:DORMITORIO DE SERVICIO, LARGO:3,00 M, ANCHO:8,00 M, SUPERFICIE CUBIERTA:24,00 M2, TERCERA PLANTA: NIVEL:1, DESTINO:LAVADEROS, LARGO:3,00 M, ANCHO:4,00 M, SUPERFICIE , SEMICUBIERTA:12,00 M2, CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES:ZAPATAS DE
Inmueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1976	162,285.71	104,925.39	57,360.32	DESTINO:SALA ACCESORIOS TURBO GENERAD.; LARGO: 32.0; ANCHO: 16.0; ALTURA:7.0; SUPERFICIE CUBIERTA: 512; SEGUNDA PLANTA: NIVEL:+7,00; DESTINO: ANDEN Y CONTROL TURBO GENERAD.; LARGO: 32.0; ANCHO: 16.0; ALTURA:13.0; SUPERFICIE CUBIERTA:512; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA

Inmueble	SALA DE REUNIONES C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1980	32,685.71	19,159.00	13,526.71	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:+- 0,00; DESTINO: SALA REUNIONES; LARGO: 10.78 MTS.; ANCHO:7.69 MTS.; ALTURA: 2.44 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 75 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES ; EXTERIORES: 15.00 CMS.; REVOQUES EXTERIORES: GRUESO Y FINO A LA CAL; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES Y HUECOS; REVOQUES INTERIORES: GRUESO Y FINO A LA CAL, AZULEJOS EN BAÑOS; PISOS: CERAMICAS ROJAS DE 30X30 Y BALDOSAS PLASTICAS; TIPO DE TECHOS: PLANO; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS:HA; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR: SI; GAS: NO; AGUA POTABLE:SI; DESAGUES:SI; INCENDIO:NO; CABLEADO TELEFONICO: SI; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES: NO; OBSERVACIONES:; SE INCLUYE UN TAPIAL DE MAMPOSTERIA DE LADRILLOS HUECOS, ESPESOR 20 CMS., LONGITUD 80 MTS.; ALTURA 2.00 MTS.
Inmueble	COLONIA-CASA HUESPEDES C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1990	224,000.00	96,202.29	127,797.71	DESTINO: CASA HUESPEDES; LARGO: 30.51 MTS.; ANCHO: 19.70 MTS.; ALTURA: 3.20 MTS; SUPERFICIE CUBIERTA: 760.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU; PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; ESPESOR DE PAREDES ; EXTERIORES: 15.00 CMS.;
Inmueble	TALLER DE CARPINTERIA - CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1973	36,800.00	26,205.75	10,594.25	L=5.05 X A=6.25 X H=3.60 MTS. TIPO DE TECHO POLIN C CON DURALITA A 1 AGUA, TIPO DE PARED BLOQUE DE SALTEX, TIPO DE PISO CONCRETO; (BODEGA DE DESECHOS QUIMICOS) L=9.18 X A=6.85 X H=2.95 MTS. TIPO DE TECHO POLIN C CON DURALITA A 1 AGUA, TIPO DE PARED BLOQUE DE SALTEX, TIPO DE PISO CONCRETO; (CARPINTERIA) L=13.08 X A=9.61 X H=3.55 MTS. TIPO DE TECHO POLIN

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1973	85,942.85	61,203.75	24,739.10	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1; DESTINO:TALLERES; LARGO: 33.10 MTS.; ANCHO: 19.40 MTS.; ALTURA: 15.00 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 1.30 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 798.90 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: PERFILERIA METALICA; PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE BLOQUES DE CEMENTO; ESPESOR DE PAREDES ; EXTERIORES: 15.00 CMS.; DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES; PISOS: CEMENTO ALISADO Y HORMIGON ARMADO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL ; CONSTRUCTIVO DE TECHOS: DURALITA; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI; GAS:NO; AGUA POTABLE:SI; DESAGUES:SI; INCENDIO:SI; CABLEADO TELEFONICO:NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO; OBSERVACIONES: DENTRO DE ESTA AREA SE ENCUENTRA UNA OFICINA DE DOS NIVELES: 1 PLANTA Y 2 PLANTA DE 7.50 X 4.70 MTS. CADA UNA; INTENDENCIA: PISOS: DE LADRILLO COMUN DE 25 X 25 CMS.; PAREDES DE BLOQUES DE 20 CMS.; CIELO RASO DE FIBROCEMENTO CON SUSPENSION DE ALUMINIO; TECHO DE DURALITA Y LAMINA ESTANDAR.; CARPINTERIA, ALBAÑILERIA Y BODEGA DEL
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1990	30,514.28	13,105.56	17,408.72	DESTINO: (BODEGA DE WIPPER Y LUMINARIAS) L=10.48 X A=4.16 X H=2.82 MTS. TIPO DE TECHO POLIN ESPACIAL CON DURALITA A 1 AGUA, TIPO DE PARED BLOQUE DE SALTEX CON CELOCIA, TIPO DE PISO CONCRETO; (BODEGA DE ACEITE LUBRICANTE Y MOTOR USADO) L=6.67 X A=4.16 X H=2.82 MTS. TIPO DE TECHO POLIN ESPACIAL CON DURALITA A 1 AGUA, TIPO DE PARED BLOQUE DE SALTEX
Inmueble	BODEGA GENERAL DE BIENES EN DESUSO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1990	64,800.00	27,828.99	36,971.01	DESTINO: BODEGA DE BIENES EN DESUSO; LARGO: 30.69 MTS.; ANCHO: 12.00 MTS. ALTURA: 5.40 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO ; NIVEL EXTERIOR: 1.00 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 366.00 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: ESTRUCTURA RESISTENTE: PERFILERIA METALICA; PAREDES EXTERIORES: CEMENTO; REVOQUES EXTERIORES: MATERIAL DE FRENTE; DIVISIONES ;

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			30/06/1990	22,742.85	9,766.84	12,976.01	DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA PLANTA: NIVEL:1; DESTINO: BODEGA QUIÑONES; LARGO: 17.90 MTS.; ANCHO: 9.45 MTS.; ALTURA: 3.00 MTS.; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTERIOR: 1.00 MTS.; SUPERFICIE CUBIERTA: 170.10 M2; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE: PERFLERIA METALICA; PAREDES EXTERIORES: LAMINA METALICA; PISOS: CEMENTO ALISADO Y HORMIGON ARMADO; TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS; MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: DURALITA CON POLIN C; INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI; GAS:NO; AGUA POTABLE:NO; DESAGUES:NO; INCENDIO:NO; CABLEADO TELEFONICO:NO; CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1984	37,257.14	37,257.14	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:+-0,00; DESTINO:CUARTEL; LARGO:10.70; ANCHO:7.60; ALTURA:2.40; ; SUPERFICIE CUBIERTA:81.32; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN ;
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1981	51,657.14	51,657.14	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:+-0,00; DESTINO:DORMITORIOS; LARGO:28.60; ANCHO:10.70; ALTURA:3.00; ; SUPERFICIE CUBIERTA:306.02; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMAD
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA:; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA:; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA:; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA:; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	59,314.28	51,846.19	7,468.09	DESTINO DE LOS LOCALES;; VIVIENDA DOBLE; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; LARGO:6,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:36,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA HAB.; LARGO:23,00 M; ANCHO:6,75 M; ALTURA:2,60 M; ; PROFUNDIDAD BAJO NIVEL EXTER
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	89,371.42	78,116.17	11,255.25	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; DESTINO:CASA CLUB; LARGO:24,00 M; ANCHO:12,00 M; ALTURA:3,50 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:288,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN SITU;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	20,685.71	18,078.83	2,606.88	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; DESTINO:BARRACA; LARGO:15,00 M; ANCHO:5,50 M; ALTURA:3,00 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:82,50 M2, PROFUNDIDAD BAJO NIVEL ; EXTERIOR:0,60 M; SUPERFICIE

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	29,828.57	26,071.76	3,756.81	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; DESTINO:KINDER; LARGO:16,00 M; ANCHO:6,00 M; ALTURA:3,50 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:96,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HIERRO REDONDO SOLDADO; ; PARE
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	118,857.14	103,890.60	14,966.54	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; DESTINO:ESCUELA; LARGO:16,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,80 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:128,00 M2; PROFUNDIDAD BAJO ; NIVEL EXTERIOR:0
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1990	44,685.71	19,192.22	25,493.49	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA N? 1; LARGO:12,00 M; ANCHO:12,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:144,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	49,028.57	42,856.33	6,172.24	DESTINO DE LOS LOCALES:; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:VIVIENDA; LARGO:13,00 M; ANCHO:11,00 M; ALTURA:3,50 M; ; SUPERFICIE SEMICUBIERTA:143,00 M2; ;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	35,085.71	30,665.80	4,419.91	DESTINO DE LOS LOCALES: ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:8,00 M; ANCHO:11,00 M; ALTURA:3,50 M; SUPERFICIE ; SEMICUBIERTA:88,00 M2; ;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	44,685.71	39,061.00	5,624.71	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; DESTINO:CASA N? 4; LARGO:12,00 M; ANCHO:12,00 M; ALTURA:2,60 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:144,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN ; S
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	33,485.71	29,266.60	4,219.11	DESTINO DE LOS LOCALES:; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA N? 5; LARGO:11,00 M; ANCHO:8,00 M; ALTURA:3,50 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:88,00 M2; ; SEGUNDA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:A. DE SERVICIO; LARGO:4,00 M; ANCHO:2,00 M; ALTURA:3,00 M; ; PROFUNDI
Inmueble	CASA DE HUESPEDES C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1970	44,685.71	44,685.71	0.00	N? 1; Largo:18,00 m; Ancho:8,00 m; Altura:3,70 m; ; Superficie cubierta:144,00 m2; ; Caracteristicas constructivas: Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hierro redondo soldado y ; hormigon armado; Paredes exteriores:mamposteria de ladrillo comun y ; prefabricado; Revoques exteriores:material de frente y repello; Divisiones ; interiores:mamposteria ladrillos comunes y prefabricados; Revoques ; interiores:cementina y repello; Pisos:cemento alisado y lad corr; Tipo de ; techos:a dos aguas y lamina asbestos; Cielo rasos:madera y plywood; ; Instalaciones complementarias; Iluminacion interior:si; Gas:no; Agua potable:si; Desagues:si; Incendio:no; ; Cableado telefonico:no; Canaletas y ductos para cables:no;

Inmueble	CASA DE HUESPEDES C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1961	34,742.85	30,590.98	4,151.87	Largo:14,00 m; Ancho:8,00 m; Altura:3,50 m; Superficie ; cubierta:112,00 m2; ; Características constructivas; Bases:zapatas hormigon armado; Estructura resistente:hierro redondo soldado y ; hormigon armado; Paredes exteriores:mamposteria de ladrillo comun y ; prefabricado; Revoques exteriores:cemento alisado y repello; Divisiones ; interiores:mamposteria ladrillos comunes y prefabricados;
Inmueble	OFICINAS ADMINISTRATIVAS C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	161,142.85	140,846.97	20,295.88	PRODUCCION OFICINA ADMINISTRATIVA Y ALMACEN DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:OFICINA-ADMINIST Y ALMACEN; LARGO:21,00 M; ANCHO:16,80 M; ; ALTURA:3,70 M; SUPERFICIE CUBIERTA:352,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE
Inmueble	DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	52,228.57	45,648.90	6,579.67	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:TALLER; LARGO:21,00 M; ANCHO:10,00 M; ALTURA:4,00 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:210,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HORMIGON ARMADO IN
Inmueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	33,028.57	28,870.16	4,158.41	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:BODEGA; LARGO:18,00 M; ANCHO:13,00 M; ALTURA:3,50 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:234,00 M; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HIERRO REDONDO SOLDA
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1984	34,857.14	18,254.46	16,602.68	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASETA; LARGO:15,00 M; ANCHO:7,50 M; ALTURA:3,00 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:112,50 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HIERRO REDONDO ;
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1980	92,114.28	92,114.28	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES:RANCHERIA; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:RANCHERIA; LARGO:27,00 M; ANCHO:11,00 M; ALTURA:3,60 M; ; SUPERFICIE CUBIERTA:297,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HIERRO REDOND
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			30/06/1964	49,485.71	43,252.77	6,232.94	DESTINO DE LOS LOCALES;; ; PRIMERA PLANTA;; NIVEL:1; DESTINO:CASA; LARGO:9,00 M; ANCHO:12,00 M; ALTURA:4,60 M; SUPERFICIE ; CUBIERTA:108,00 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS;; BASES:ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:HIERRO REDONDO ; SO
Inmueble	OFICINAS ADMINISTRATIVAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			28/02/2006	106,559.20	14,740.80	91,818.40	PROYECTO REHUBICACION DE OFICINAS Y TALLERES DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, C-3816-S, CONSTRUCCIÓN DE LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE LA CENTRAL, INCLUYE TERRACERIA, CONSTRUCCIONES, INSTALACIONES ELECTRICAS, ETC.

Inmueble	TALLER MECÁNICO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			28/02/2006	76,903.19	10,638.11	66,265.08	PROYECTO REHUBICACION DE OFICINAS Y TALLERES DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE. C-3816-S. CONSTRUCCION DEL TALLER MECANICO DE LA CENTRAL. INCLUYE LA TERRACERIA, OBRAS CIVILES E INSTALACIONES ELECTRICAS ETC.
Inmueble	TALLER ELÉCTRICO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			28/02/2006	48,197.85	6,667.39	41,530.46	PROYECTO REHUBICACION DE OFICINAS Y TALLERES DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE. C-3816-S. CONSTRUCCION DEL TALLER ELECTRICO DE LA CENTRAL, INCLUYE TERRACERIA, OBRA CIVIL E INSTALACIONES ELECTRICAS.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	EDIFICIO			28/01/2007	2091,961.39	251,035.20	1840,926.19	Estructura principal metalica, entrepiso metalico, paredes y techo de doble lamina con relleno aislante, piso de concreto reforzado y ceramica en oficina, puertas metalicas, ventana de vidrio, instalaciones hidraulicas, electricas y telefonicas, sistema central de aire acondicionado en parte, bases especiales para maquinaria.
Inmueble	PROYECTO CONSTRUCCION CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO	EDIFICIO			14/05/2009	120,186.07	8,813.64	111,372.43	CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL."; PARTIDA MA1: MODULO 1 DE 3 AULAS
Inmueble	PROYECTO CONSTRUCCION CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO	EDIFICIO			14/05/2009	117,649.07	8,627.52	109,021.55	CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL."; PARTIDA MA2: MODULO 2 DE 3 AULAS
Inmueble	PROYECTO CONSTRUCCION CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO	EDIFICIO			14/05/2009	41,249.91	3,025.00	38,224.91	CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL."; PARTIDA MAD: MODULO DE ADMINISTRACION
Inmueble	PROYECTO CONSTRUCCION CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO	EDIFICIO			14/05/2009	33,259.28	2,438.92	30,820.36	CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL."; PARTIDA MSS: MODULO DE SERVICIOS SANITARIOS
Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	EDIFICIO			06/11/2010	25,287.97	1,095.90	24,192.07	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BIENES INMUEBLES, REHABILITACION DE INSTALACIONES EX BASE MILITAR
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	EDIFICIO			31/12/2010	32,087.03	1,337.00	30,750.03	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BIENES INMUEBLES, REHABILITACION DE INSTALACIONES EX BASE MILITAR
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	EDIFICIO			28/04/2011	51,599.19	1,806.00	49,793.19	CASA CON DOS HABITACIONES, COCINA, 2 BAÑOS CON DUCHAS Y LUGAR DE RECEPCION. PROYECTO 011-02, CONSTRUCCION DE CASETA PARA LA VIGILANCIA EN CENTRAL HIDROELECTRICA GUAJOYO, CONTRATO 4375-S.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	EDIFICIO			30/08/2011	47,940.80	1,278.40	46,662.40	CASA TIPO DOBLE NO 3 Y 4 B. (DESDE ENERO 2011 CASA 4 B SE REHABILITO PARA CLINICA). MEDIDAS 29.46 X 13.14 MTS. INCLUYE EL GARAGE, PROYECTO 008-01, REHABILITACION DE ESPACIO DE LA CLINICA DE LA C.H. 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	EDIFICIO			27/04/2012	91,687.95	1,375.29	90,312.66	CASA COMUNAL, MEDIDAS FRENTE 11 X ANCHO 15 MTS, INCLUYE 2 SERVICIOS SANITARIOS CON SUS RESPECTIVOS LAVAMANOS. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	EDIFICIO			27/04/2012	88,945.40	1,334.16	87,611.24	CASA DE LA SALUD, MEDIDAS FRENTE 7.15 X FRENTE 11.80 MTS, INCLUYE 3 SERVICIOS SANITARIOS Y 2 LAVAMANOS. PISO DE CERAMICA. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Mueble	AREA DE TALLERES - CET	DISPOSITIVO	MX - VT 15	834127/83414	28/01/2007	37,083.97	22,250.16	14,833.81	Siete dispositivos de acción automatica para el sistema contra incendios .
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	DESAGUES			31/12/2001	281,638.84	104,049.89	177,588.95	DESAGUES SISTEMA DE DRENAJE Y DESAGUE DEL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CUCHILLAS		163	31/12/2002	26,886.67	26,886.67	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, CUCHILLAS DE 13.8 KV PARA UD. 2
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CUCHILLAS		164	31/12/2002	26,886.67	26,886.67	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, CUCHILLAS DE 13.8 KV PARA UNIDAD 3
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CUCHILLAS		165	31/12/2002	26,886.67	26,886.67	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, CUCHILLAS DE 13.8 KV PARA UD. 4,
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CUCHILLAS		166	31/12/2002	26,886.67	26,886.67	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, CUCHILLAS DE 13.8 KV PARA UD. 5,
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CONDUCTORES FUERZA			30/06/1983	2902,857.14	2483,168.20	419,688.94	POTENCIA INSTALADA: 2000 KVA; INCLUYE: LOTES DE CABLES DE FUERZA Y CONTROL, LOTE CONDUCTOR 500 MCM, LOTE; CONDUCTOR 350 MCM, LOTE CONDUCTOR 4/0 AWG, LOTE CONDUCTOR 1/0 AWG, LOTE CONDUCTOR CABLE TELEFONICO;
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	CONDUCTORES FUERZA			30/06/1971	2068,571.42	2068,571.42	0.00	LOTE DE CABLES DE FUERZA Y CONTROL DE LA CENTRAL SON CABLES DE POTENCIA A15KV SON SUBTERRANEOS VAN DEL GERNEADOR AL INTERRUPTOR DE SINCRONISMO DE LA UNIDAD. POTENCIA DE GENERACION: 16600 KVA; POTENCIA DE TRANSFORMACION: 69350 KVA (PARTE DE TR; POTENCIA INSTALADA: 16600 KVA; LOS CABLES DE 15 KV SON DE TIPO UNIPOLARES CONSTRUIDOS DE ACUERDO A LA NORMA; ASTM D574 Y ASTM D752 LOS CABLES DE 600 V SON DE AISLACION
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CONDUCTORES FUERZA			30/06/1964	1222,857.14	1222,857.14	0.00	REHABILITACIÓN HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31/12/2002, CABLES DE POTENCIA.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CONDUCTORES FUERZA			31/12/2002	471,854.06	158,595.91	313,258.15	REHABILITACIÓN HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE AL 31/12/2002, CABLES DE POTENCIA.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	COMPUTADOR SERVIDOR	7025-6FO	108571A	31/10/2002	52,991.30	52,991.30	0.00	SERVIDOR DE BASE DE DATOS, CON SISTEMA OPERATIVO UNIX O VERSIÓN DE ACUERDO A FABRICANTE PARA USUARIOS ILIMITADOS.
Mueble	DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUTADOR SERVIDOR	MMP	QVBVD	31/12/2002	98,165.01	98,165.01	0.00	REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBRE,
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUTADOR SERVIDOR	OPTIPLEXGX	IVEXH	31/12/2002	98,165.01	98,165.01	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE;
Mueble	SALA DE CONTROL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUTADOR SERVIDOR	OPTIPLEX GX	IVEXK	31/12/2002	98,165.01	98,165.01	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE
Mueble	ESTACION REPETIDORA U.T.	COMPUTADOR SERVIDOR	VECTRA VL18	6Y31KN8ZNO	30/06/2003	105,221.47	105,221.47	0.00	INCLUYE IMPRESOR MARCA HP, MODELO:LASERJET 4050T,

Mueble	AREA DE CONTINGENCIA	COMPUTADOR PORTATIL	ARMADA 155	J722BM57709	31/12/2002	26,810.60	26,810.60	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE.
Inmueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	COMPUERTA			31/03/1977	114,285.71	80,560.50	33,725.21	FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ACCIONAMIENTO:CABREANTES; DIMENSIONES: ANCHO: 9000 MM; ALTURA: 2700 MM; RADIO: 9350 MM; CARGA HIDRAULICA MEDIA DE ; DISEÑO:23 MH2O; COMPUTO; CHAPA DE HIERRO: 37,6 TON; PERFILERIA DE MEDIDA DE HIERRO: 25,5 TON; OBSERVACIONES;; INCLUYE GUIA Y PARTES EMPOTRADAS; PARA UNIDAD 1
Inmueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	COMPUERTA			31/03/1977	114,285.71	80,560.50	33,725.21	FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ACCIONAMIENTO:CABREANTES; DIMENSIONES: ANCHO: 9000 MM; ALTURA: 2700 MM; RADIO: 9350 MM; CARGA HIDRAULICA MEDIA DE ; DISEÑO:23 MH2O; COMPUTO; CHAPA DE HIERRO: 37,6 TON; PERFILERIA DE MEDIDA DE HIERRO: 25,5 TON; OBSERVACIONES;; INCLUYE GUIA Y PARTES EMPOTRADAS; PARA UNIDAD 2
Inmueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	COMPUERTA			31/03/1977	114,285.71	80,560.50	33,725.21	FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ACCIONAMIENTO:CILINDROS ; HIDRAULICOS; CILINDROS OLEOHIDRAULICOS2 (7,1 TON CADA UNO); ; DIMENSIONES;; ANCHO:12200 MM; ALTURA:14000 MM; RADIO:10000 MM; CARGA HIDRAULICA MEDIA DE ; DISEÑO:SUPERFICIE LIBRE; ; COMPUTO;; CHAPA DE HIERRO:80 TON; ; OBSERVACIONES;; INCLUYE GUIA Y PARTES EMPOTRADAS, EL PESO INDICADO EN CHAPA DE HIERRO
Inmueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	COMPUERTA			31/03/1977	114,285.71	80,560.50	33,725.21	FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ACCIONAMIENTO:CILINDROS ; HIDRAULICOS; CILINDROS OLEOHIDRAULICOS2 (7,1 TON CADA UNO); ; DIMENSIONES;; ANCHO:12200 MM; ALTURA:14000 MM; RADIO:10000 MM; CARGA HIDRAULICA MEDIA DE ; DISEÑO:SUPERFICIE LIBRE; ; COMPUTO;; CHAPA DE HIERRO:80 TON; ; OBSERVACIONES;; INCLUYE GUIA Y PARTES EMPOTRADAS, EL PESO INDICADO EN CHAPA DE HIERRO
Inmueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	COMPUERTA			31/03/1977	114,285.71	80,560.50	33,725.21	FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ACCIONAMIENTO:CILINDROS ; HIDRAULICOS; CILINDROS OLEOHIDRAULICOS2 (7,1 TON CADA UNO); ; DIMENSIONES;; ANCHO:12200 MM; ALTURA:14000 MM; RADIO:10000 MM; CARGA HIDRAULICA MEDIA DE ; DISEÑO:SUPERFICIE LIBRE; ; COMPUTO;; CHAPA DE HIERRO:80 TON; ; OBSERVACIONES;; INCLUYE GUIA Y PARTES EMPOTRADAS, EL PESO INDICADO EN CHAPA DE HIERRO

Inmueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	COMPUERTA			31/03/1977	114,285.71	80,560.50	33,725.21	FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO; ACCIONAMIENTO:CILINDROS ; HIDRAULICOS; CILINDROS OLEOHIDRAULICOS2 (7,1 TON CADA UNO); ; DIMENSIONES;; ANCHO:12200 MM; ALTURA:14000 MM; RADIO:10000 MM; CARGA HIDRAULICA MEDIA DE ; DISEÑO:SUPERFICIE LIBRE; ; COMPUTO;; CHAPA DE HIERRO:80 TON; ; OBSERVACIONES;; INCLUYE GUIA Y PARTES EMPOTRADAS, EL PESO INDICADO EN CHAPA DE HIERRO
Inmueble	PRESA C.H. GUAJOYO	COMPUERTA			31/12/2001	230,199.21	63,784.14	166,415.07	COMPUERTA DE DESCARGO DE FONDO, INCLUYE SISTEMA OLEOHIDRAULICO, POLIPASTO, ESCALERAS PARA EL PROYECTO 026- 0 1 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	BOCATOMA C.H. GUAJOYO	COMPUERTA	291764		31/12/2001	507,541.32	140,631.54	366,909.78	COMPUERTA DE BOCATOMA, INCLUYE SISTEMA OLEOHIDRAULICO, CASETA, ESCALERA, PLATAFORMA PARA EL PROYECTO 026 - 01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.;
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	193,172.98	48,695.24	144,477.74	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA DEL BOCATOMA UNIDAD N 1
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	193,172.98	48,695.24	144,477.74	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA DEL BOCATOMA UNIDAD N 2,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	193,992.31	48,902.15	145,090.16	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUETA DEL BOCATOMA UNIDAD N 3,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	200,042.39	50,426.75	149,615.64	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA DEL BOCATOMA UNIDAD N 4,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	205,951.40	51,917.47	154,033.93	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA DEL BOCATOMA UNIDAD N 5,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	45,865.59	11,561.55	34,304.04	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA TUBO DE ASPIRACIÓN,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	45,865.59	11,561.55	34,304.04	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA TUBO DE ASPIRACIÓN,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	45,865.59	11,561.55	34,304.04	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA TUBO DE ASPIRACIÓN,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	45,865.59	11,561.55	34,304.04	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA TUBO DE ASPIRACIÓN,
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	307,796.39	77,590.04	230,206.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 1,
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	307,796.39	77,590.04	230,206.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 2,
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	307,796.39	77,590.04	230,206.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 3,

Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	307,796.39	77,590.04	230,206.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 4,
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	307,796.39	77,590.04	230,206.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 5,
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	307,796.39	77,590.04	230,206.35	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 6,
Inmueble	VERTEDERO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	COMPUERTA			31/12/2002	385,957.85	97,293.68	288,664.17	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, COMPUERTA VERTEDERO N 6,
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/10/2006	255,651.63	39,945.75	215,705.88	Para la toma de agua de la unidad No.1.; Altura de compuerta 13.948 mm, largo 8.600mm; peso 80.795Kg.; C-3793-S.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/10/2006	255,651.63	39,945.75	215,705.88	Para la toma de agua de la unidad No.1.; Altura de compuerta 13.948 mm, largo 8.600mm; peso 80.795Kg.; C-3793-S.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/10/2006	255,651.63	39,945.75	215,705.88	Para la toma de agua de la unidad No.1.; Altura de compuerta 13.948 mm, largo 8.600mm; peso 80.795Kg.; C-3793-S.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/06/2007	499,222.23	69,683.35	429,538.88	Activación del proyecto de la Repotenciación de la Unidad No.2 de la Central Hidroeléctrica 15 de Septiembre.; Compuerta connuna altura de 13.948mm X 6.840mm de largo X 1.009mm, peso 795Kg.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/06/2007	499,222.23	69,683.35	429,538.88	Activación del proyecto de la Repotenciación de la Unidad No.2 de la Central Hldroeléctrica 15 de Septiembre.; altura de la compuerta 13.948mm X 6.840mm de largo X 1.009mm, peso 795Kg.
Inmueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/06/2007	499,222.23	69,683.35	429,538.88	Activación del Proyecto de la Repotenciación de la Unidad No.2 de la Central Hidroeléctrica 15 de Septiembre.; altura de la compuerta 13.948mm X 6.840mm de largo X 1.009mm, peso 795Kg.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/06/2007	487,033.02	67,981.55	419,051.47	ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA REPOTENCIACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 DE SEPTIEMBRE.; COMPUERTA NO. 5, CON UN ALTURA DE 17.280MM, LARGO 12.200MMM Y UN PESO DE 99453KG, RADIALES.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			30/06/2007	487,033.02	67,981.55	419,051.47	ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA REPOTENCIACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 DE SEPTIEMBRE.; COMPUERTA NO. 6, CON UN ALTURA DE 17.280MM, LARGO 12.200MMM Y UN PESO DE 99453KG, RADIALES.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			24/07/2009	545,422.23	47,724.60	497,697.63	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON, ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUERTA NO 1.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			24/07/2009	489,432.64	42,825.30	446,607.34	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON, ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUERTA NO 2.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			24/07/2009	489,432.64	42,825.30	446,607.34	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON, ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUERTA NO 3.

Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			24/07/2009	489,432.64	42,825.30	446,607.34	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON, ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUERTA NO 4.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			24/07/2009	489,432.64	42,825.30	446,607.34	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON, ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUERTA NO 7.
Inmueble	VERTEDERO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPUERTA			24/07/2009	489,432.64	42,825.30	446,607.34	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON, ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPUERTA NO 8.
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	COMPRESOR	ESH-1	W11GF-137	30/06/1978	53,142.85	53,142.85	0.00	MOTOR ELECTRICO DE ACCIONAMIENTO;; MARCA:GENERAL ELECTRIC; VELOCIDAD:1770 RPM; TENSION:240/480 V; ; OTRAS CARACTERISTICAS;; COMPORTE EL SECADOR CON EL COMPRESOR DE CENTRAL N° 2. DE AIRE CENTRAL 1 GENERADOR Y SERV. CASA MAQUINAS
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	COMPRESOR	ESH-1	W11GF-136	30/06/1978	53,142.85	53,142.85	0.00	MOTOR ELECTRICO DE ACCIONAMIENTO;; MARCA:NEWMAN; VELOCIDAD:1780 RPM; TENSION:230 V; ; OTRAS CARACTERISTICAS;; EQUIPOS AUXILIARES: SECADOR DE AIRE PARA DESCARGA MARCA HANKINSON, MODELO REFR; IGIFILTER F-30, CON MOTOR ELECTRICO DE 1/2 HP-1400 RPM-115/230 V, CAPACIDAD; 55 M3/H. DE AIRE CENTRAL 2 GENERADOR Y SERV. CASA MAQUINAS
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPRESOR	15T2	5033333	30/10/2006	272,402.09	85,125.75	187,276.34	ACTIVACION PROY 077-02 POTENCIA CONSTANTE UNIDAD NO.1
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPRESOR	15T2	5033334	30/10/2006	272,402.09	85,125.75	187,276.34	ACTIVACION PROY. 077-02 POTENCIA CONSTANTE UNIDAD NO.1, COMPRESOR DE AIRE, DE 3 CILINDROS, ENFRIADO POR AIRE ; DE DE PRESIÓN DE DESCARGA MAXIMA 1000 PSIG. CAUDAL DE; 30,9 CFM, VELOCIDAD DE BOMBEO 750 RPM.; PARA EL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO DE LOS REGULADORES; DE VELOCIDAD.C- 3793-S.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	COMPRESOR			28/01/2007	68,870.24	20,661.12	48,209.12	Unidad de aire de arranque TSA 901.; Incluye;; Dos compresores marca Sperre, modelo HL2/160, serie No. 160934 - 160935.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	COMPRESOR	WD15B33	F004881	28/01/2007	40,262.60	12,078.72	28,183.88	Unidad de aire comprimido No. 1 TCA 901.; Incluye;; Compresor marca Gardner Denver, modelo ES15-7, serie No. F004881; Secador de aire, marca Hankinson, modelo HIT75CE, Serie No. 2300106002; Tanque presurizado marca Galvanoimis, serie No. 41377; Panel de control electrica BLB 901.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	COMPRESOR	WD15B33	F004880	28/01/2007	40,262.60	12,078.72	28,183.88	Unidad de aire comprimido No. 2 TCA 902; Incluye;; Compresor marca Gardner Denver, modelo ES 15-7, serie No. F004880; Secador de aire marca Hankinson, modelo HIT5CE, serie No. 2300106001; Tanque presurizado, marca Galvanoimis, serie No. 41366; Panel de control electrico BLB 902.;

Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPRESOR	SSR-XFE50	CA3166U061	24/07/2009	96,408.80	16,871.40	79,537.40	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPRESOR DE AIRE NO 1.
Mueble	NIVEL 1-GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	COMPRESOR	SSR-XFE50	CA3167U061	24/07/2009	96,408.80	16,871.40	79,537.40	PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), COMPRESOR DE AIRE NO 2.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CISTERNA			30/06/1975	23,428.57	18,901.41	4,527.16	DIMENSIONES: DIAMETRO:5,00 M, ALTURA DEL RECIPIENTE:5,00 M, CARACTERISTICAS ESPECIFICAS: MATERIAL CONSTRUCTIVO:LAMINA DE HIERRO, ESPESOR:6,4 MM,
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	CHIMENEA			28/01/2007	137,740.47	27,547.92	110,192.55	Chimenea con silenciador motor 1, medidas de 1.60 mts. de diámetro X 32.40 mts. de alto.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	CHIMENEA			28/01/2007	137,740.47	27,547.92	110,192.55	Chimenea con silenciador motor 2 medidas de 1.60 mts. de diámetro X 32.40 mts. de alto.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	CHIMENEA			28/01/2007	137,740.47	27,547.92	110,192.55	Chimenea con silenciador motor 3, con medidas de 1.60 mts de diámetro X 32.40 mtrs de alto.
Inmueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	CERCO			30/06/1990	221,257.14	105,009.79	116,247.35	
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	CERCO			30/06/1975	32,000.00	25,819.75	6,180.25	UBICADO EN ALMACEN CENTRAL SAN RAMON, DE MAMPOSTERIA DE LADRILLOS, CON COLUMNAS DE HORMIGON ARMADO; ESPESOR: 0.15 MTS; ALTURA: 2.60 MTS; LONGITUD: 690.56 MTS
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CERCO			30/06/1978	49,371.42	35,880.90	13,490.52	CARACTERISTICAS;; TIPO;; RURAL, CON POSTES DE HORMIGON ARMADO; CANTIDAD DE HILOS:11; ALTURA:2,20 M; ; LONGITUD:2530 M;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CERCO			30/06/1975	93,600.00	75,515.44	18,084.56	CARACTERISTICAS. TIPO. DE MALLA ROMBOIDAL, CON POSTES DE HORMIGON ARMADO, TIPO: DE MALLA ROMBOIDAL, CON POSTES DE HIERRO GALVANIZADO, MURETE INFERIOR: DE MAMPOSTERIA, ALTURA:1,80 M, LONGITUD:1686,00 M, ESPESOR0,15 M, ALTURA:1,00 , M, LONGITUD:160,00 M, TIPO: RURAL, CON POSTES DE HORMIGON ARMADO, CANTIDAD DE HILOS:10, ALTURA:2,00 M, LONGITUD:1130 M,
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	CERCO			30/06/1964	92,457.14	92,457.14	0.00	Características;; Tipo;; de mamposteria de ladrillos, con columnas de hormigon armado; Espesor0,15 m; ; Altura:3,00 m; Longitud:1500,00 m;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	CERCO			30/06/1980	102,514.28	67,365.39	35,148.89	Características;; Tipo;; de alambre artistico, con postes de hormigon armado; Altura:2,20 m; ; Longitud:307 m; Tipo;; Rural, con postes de hormigon armado; Cantidad de hilos:10; Altura:2,00 m; ; Longitud:5000 m;
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	CERCO			31/12/2005	192,979.26	42,605.40	150,373.86	PERIMETRAL DE PLANTA Y CAMPAMENTO; ACTUALIZACION DE COSTO ESTIMADO. UNIDAD FUNCIONAL ANTERIOR 059757. A LA CUAL SE LE DIO DE BAJA EN FECHA 31/12/2005.
Inmueble	PROYECTO CONSTRUCCION CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO	CERCO			14/05/2009	39,763.98	9,720.04	30,043.94	CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ESCOLAR CASERIO EL TERRERO PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL"; PARTIDA OE-4.1, 4.2 Y 4.3: CERCO PERIMETRAL

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CERCO			02/09/2009	27,623.77	6,138.80	21,484.97	PERIMETRAL, INCLUYE: 810 ML DE ESTRUCTURA METALICA Y 800 ML DE MALLA METALICA, COLOR AMARILLO.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CERCO			02/09/2009	28,788.74	6,397.60	22,391.14	INCLUYE 179 ML DE ESTRUCTURA METALICA DE SEGURIDAD Y 189.5 ML DE CERCA METALICA PARA IMPEDIR EL PASO. CONSTA DE 18 TRAMOS, 16 SOBRE CARRETERA QUE CONDUCE A METAPAN, 1 A PUSUNGA Y 1 A CANTON BELEN GUIJAT.
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	CENTRALINA GOVERNOR	CAB ACT ELE	1157478	30/06/1978	489,142.85	462,401.30	26,741.55	DIAMETRO DE BOCAS: 2 X 4"; PRESION: 38,7 KG/CM2; MOTOR DE ACCIONAMIENTO;; TIPO:ELECTRICO; MARCA:ALLIS-CHALMERS; POTENCIA:40 HP; VELOCIDAD:1760 RPM; ; TENSION:460 V; DE GOVERNOR HIDRAULICO PARA UNIDAD 1
Mueble	NIVEL 2 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	CENTRALINA GOVERNOR	CAB ACT ELE	1157477	30/06/1978	489,142.85	462,401.30	26,741.55	PRESION: 38,7 KG/CM2; DIAMETRO DE BOCAS: 2 X 4"; MOTOR DE ACCIONAMIENTO;; TIPO:ELECTRICO; MARCA:ALLIS-CHALMERS; POTENCIA:40 HP; VELOCIDAD:1760 RPM; ; TENSION:460 V; DE GOVERNOR HIDRAULICO PARA UNIDAD 2
Mueble	OFICINA DEL SUPERINTENDENTE C.H. 5 VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	CENTRALINA GOVERNOR			30/06/1954	29,257.14	29,257.14	0.00	PARA SERVICIO PROPIO
Mueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	CENTRALINA COMPUERTA	AB 40-40		30/06/1977	265,142.85	251,033.30	14,109.55	
Mueble	VERTEDERO C.H. CERRÓN GRANDE	CENTRALINA COMPUERTA	AB 40-40		30/06/1977	265,142.85	251,033.30	14,109.55	
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CENTRALINA COMPUERTA			30/06/1979	136,000.00	128,355.50	7,644.50	
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CENTRALINA COMPUERTA			30/06/1979	578,628.57	546,105.30	32,523.27	
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CENTRALINA COMPUERTA			30/06/1979	578,628.57	546,105.30	32,523.27	
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CENTRALINA COMPUERTA			30/06/1979	578,628.57	546,105.30	32,523.27	
Mueble	BOCATOMA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CENTRALINA COMPUERTA			30/06/1979	578,628.57	546,105.30	32,523.27	
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CENTRAL TELEFONICA	4400	16373	30/06/2003	81,086.19	77,707.80	3,378.39	PABX DIGITAL CON CAPASIDAD DE 2 TRONCALES
Mueble	CONMUTACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CENTRAL TELEFONICA	4400	16493	30/06/2003	85,959.35	82,377.95	3,581.40	PROYECTO DE REHABILITACION Y MODERNIZACION DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES,
Mueble	NIVEL 4 - CONMUTACIÓN C.H. CERRÓN GRANDE	CENTRAL TELEFONICA	4400	16389	30/06/2003	80,370.05	77,021.25	3,348.80	PABX DIGITAL DE CAPACIDAD DE 2 TRONCALES
Mueble	SOTANO CUARTO TELECOMUNICACIONES	CENTRAL TELEFONICA	OMNIPCX440	3BA56182AB	30/06/2003	48,763.87	46,732.55	2,031.32	PROYECTO DE REHABILITACION Y MODERNIZACION DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;
Mueble	SOTANO CUARTO TELECOMUNICACIONES	CENTRAL TELEFONICA	4400	16366	30/06/2003	182,019.18	174,435.45	7,583.73	Proyecto de Rehabilitación y Modernización del Sistema de Telecomunicaciones;
Mueble	DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN C.H. GUAJOYO	CENTRAL TELEFONICA	A4400	16385	30/06/2003	85,506.69	81,944.40	3,562.29	PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES;
Mueble	SOTANO CUARTO TELECOMUNICACIONES	CENTRAL TELEFONICA	OMNIPCX 440	3BA27113AM	30/06/2003	272,767.98	261,403.05	11,364.93	SERIE:4500, INCLUYE COMPUTADORA MARCA COMPAC

Inmueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CASA DE MAQUINAS			31/07/1983	29364,400.00	16820,384.34	12544,015.66	NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 49 M; NIVEL DE EMBALSE MINIMO: 48 M; TIPO DE CENTRAL: DE PASADA; CUERPO PRINCIPAL.; VOLUMEN DE HORMIGON ARMADO155000 M3; PESO DE CEMENTO PARA HORMIGON:48000 TON; ; PESO DE HIERRO PARA HORMIGON:4600 TON; PESO DE MISCELANEOS METALIC
Inmueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CASA DE MAQUINAS			30/06/1954	736,000.00	628,685.87	107,314.13	TIPO DE CENTRAL: CAVERNA, NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 55 M, NIVEL DE EMBALSE MINIMO: 47 M, CUERPO PRINCIPAL: SUPERFICIE DE LA FUNDACION A TRATAR:1260 M2, VOLUMEN DE HORMIGON ARMADO2160 , M3, PESO DE CEMENTO PARA HORMIGON:345000 KG, PESO DE HIERRO PARA HORMIGON:54 , TON, PESO DE MISCELANEOS METALICOS:2,70 TON, SALA DE TURBOGENERADORES: MATERIALES CONSTRUCTIVOS PREPONDERANTES:HORMIGON ARMADO - ESTRUCTURA , METALICA, ALTURA:12,50 M (MAXIMA), DIMENSIONES EN PLANTA:60 M / 10 M, SUPERFICIE CUBIERTA:600 M2, TERMINACIONES CONSTRUCTIVAS: CAVERNA SUBTERRANEA ROCA CON BOVEDA EN ARCO DE H, METODO EMPLEADO:VOLADURA, TIPO DE SUELO:ROCA, VOLUMEN:14000 M3
Inmueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. CERRÓN GRANDE	CASA DE MAQUINAS			31/03/1977	24568,596.60	15767,906.50	8800,690.10	MINIMO: 228 MTS.; NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 243 MTS.; CUERPO PRINCIPAL: VOLUMEN DE HORMIGON ARMADO 86,400 M3; PESO DE CEMENTO PARA HORMIGON: 27,000 TON; PESO DE HIERRO PARA HORMIGON: 2,500 TON; PESO DE MISCELANEOS METALICOS: 44 TON; DRENAJES: CANTIDAD DE PERFORACIONES: 20; DISPOSICION DE LAS PERFORACIONES:VERTICAL; SALA DE
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CASA DE MAQUINAS			30/06/1963	1077,714.28	896,837.55	180,876.73	NIVEL DE EMBALSE MINIMO: 418 M; TIPO DE CENTRAL: DE ACUMULACION, DE 5 NIVELES; NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 430 M; CUERPO PRINCIPAL.; SUPERFICIE DE LA FUNDACION A TRATAR:933 M2; VOLUMEN DE HORMIGON ARMADO2874 ; M3; PESO DE CEMENTO PARA HORMIGON:560418 KG; PESO DE HIERRO PARA ; HOR
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			23/04/2012	32,466.41	486.99	31,979.42	PARA HABITACION, SISTEMA MIXTO, 3 DORMITORIOS, SALA, COMEDOR, COCINA, BAÑO CON SERVICIO SANITARIO. MEDIDAS DE LA CASA MAS PATIO: 15 MTS. X 35 MTS, EQUIVALENTE A 525 MTS2 (751.17 V2). ACTIVACION DE LA CASA MODELO PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL, CONTRATO CEL-3925-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONEWS, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCRURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.18	733.77	48,186.41	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	48,920.21	733.77	48,186.44	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIPO, 2 BAÑOS CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DICHA, LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIPO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S

Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.22	626.58	41,144.64	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CASA			27/04/2012	41,771.16	626.58	41,144.58	HABITACIONES, AREA DE SALA, COMEDOR, COCINA CON LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE DE UNA POSETA Y DOS ESCURRIDORES CON GRIFO, 1 BAÑO CON ENCHAPE DE AZULEJOS EN DUCHA, UN LAVAMANOS, GANCHOS PARA CORTINA Y DEPOSITO PARA JABON, UNA PILA PREFABRICADA DE DOS LAVADEROS, GANCHOS PARA COLGAR HAMACAS. PISO DE LADRILLO DE CEMENTO Y CIELO FALSO. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CANAL			31/12/2001	258,866.31	57,381.52	201,484.79	CANAL DE ADUCCION PARA EL PROYECTO 026-01 DEL PROYECTO DE REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO.
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CANAL			29/04/2010	419,890.18	23,094.06	396,796.12	CANAL DE DESCARGA DE 132 M. CON CAPACIDAD DE CONDUCCION DE 45 M3/S, MATERIAL DE SUELO ROCA.; CONTRATO CEL 4207-S PERTENECIENTE AL PROYECTO 011-01 "CONSTRUCCION DE OBRAS DE PROTECCION EN PRESA CENTRAL HIDROELECTRICA GUAJOYO".
Mueble	SOTANO DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES	CAMIONETA	TGNSLHAY61	N-3480	06/09/1999	39,645.71	39,645.71	0.00	PLACA N-3480;MOTOR: TB45-022767; CHASIS: JNITBSY61Z0501721; AÑO 1999.

Mueble	2 PLANTA COORDINACION ADMINISTRATIVA FINANCIERA	CAMIONETA	4 RUNNER		10/08/2004	36,670.80	36,670.80	0.00	AÑO: 2004, COLOR GRIS, CLASE: RÚSTICO, CAPACIDAD 5 ASIENTOS, MOTOR: 1-G-R-0146991, CHAIS GRABADO: JTEBU14R-X08022063, CHASIS VIN: SIN NÚMERO, PLACA NO. 120740, VIDRIOS Y CIERRE EN PUERTAS ELÉCTRICOS, AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN AUTOMÁTICA, COMBUSTIBLE: GASOLINA, DIRECCIÓN HIDRÁULICA, CILENDRADA:4000CC, SEGÚN CONTRATO CEL -3718-S;,INVENTARIO: 80836, MODELO: GRN215L-GKPGK, FULL EXTRAS, TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, 4 PUERTAS.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	LAND CRUISER		25/08/2004	23,893.81	23,893.81	0.00	CLASE: RÚSTICO, COLOR: BLANCO, AÑO: 2004, CAPACIDAD: CINCO PERSONAS, MOTOR: 5-L-5473293,CHASIS: JTEAK29J-X00001495, PLACA: N-17123, COMBUSTIBLE: DIESEL.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	LAND CRUISER		25/08/2004	23,893.81	23,893.81	0.00	CLASE: RUSTICO, COLOR: BLANCO, AÑO: 2004, CAPACIDAD: CINCO PERSONAS, MOTOR: 5-L-5473122, CHASIS: JTEAK29J-100001496, COMBUSTIBLE: DIESEL.
Mueble	2 PLANTA PRESIDENCIA	CAMIONETA	GRN215L-GK	82991	30/04/2005	36,751.33	36,751.33	0.00	VEHÍCULO: NUEVO MARCA: TOYOTA; INVENTARIO: 82991; CLASE: RUSTICO MODELO: GRN215L-GKAGK; TIPO: 4 RUNNER; CHASIS GRABADO: JTDBU14R-508036663; CHASIS VIN: SIN NÚMERO; MOTOR: 1-GR 0625976 COMBUSTIBLE: GASOLINA; COLOR: BEIGE AÑO: 2005, EQUIPO NO. 1088, TIPO NATIVA 4X4; CLASE RUSTICO;PLACA N-3482; CHASIS GRABADO JMYONK9708J001009;NUMERO DE MOTOR 4M40HJ7382; CILINDRAJE MOTOR 2800 CC; COLOR GRIS CLARO; AÑO 2008; COMBUSTIBLE DIESEL; INVENTARIO DE AGENCIA 00014152 (INCLUYE VALOR DE MATRICULA)
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	K97WGNHFL		17/07/2008	25,352.89	22,817.70	2,535.19	CLASE RUSTICO, COLOR GRIS CLARO, AÑO 2008,PLACA N-3488, CHASIS GRABADO JMYONK9708J001037, NUMERO DE MOTOR 4M40HJ7394, CILINDRAJE MOTOR 2,800 CC, COMBUSTIBLE DIESEL, INVENTARIO DE AGENCIA 00014153 (INCLUYE VALOR MATRICULA).
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	NATIVA		17/07/2008	25,352.89	22,817.70	2,535.19	PLACAS P-615127; CAMIONETA NISSAN PATHFINDER LE, AÑO 2009, 7 ASIENTOS, COLOR BLANCO, GASOLINA, MOTOR VQ40-731092A; CHASIS VSKJLWR51Z0337689. TRANSMISION AUTOMATICA/SECUENCIAL.
Mueble	2 PLANTA DIRECCIÓN EJECUTIVA	CAMIONETA	RL-306 - PAT	VQ40-731092	30/12/2008	41,769.91	34,112.33	7,657.58	TIPO GRAND CHEROKEE 4.7L, MOTOR S/N, CLASE RUSTICO, CAPACIDAD 5 ASIENTOS, COLOR VERDE OLIVO, COMBUSTIBLE GASOLINA, AÑO 2009, VIN 1J8HR58P29C501760, EQUIPO NO. 1136.
Mueble	2 PLANTA PRESIDENCIA	CAMIONETA	MKJP74-28H		26/02/2009	41,150.44	32,234.48	8,915.96	TIPO: NATIVA; CLASE: RUSTICO;PLACA N-5121 AÑO: 2008; CHASIS: JMYONK9708J001439; MOTOR: 4M40HK0837; COLOR: GRIS CLARO; CAPACIDAD: 5 ASIENTOS; NO. MOTOR: 4M40HK0837; NO. CHASIS GRABADO: JMYONK9708J001439; COMBUSTIBLE: DIESEL; ADÓMETRO: 26 KM.; REFERENCIA: CONTRATO NO. CEL-4143-S CON ASTALDI, S.P.A. Y DOCUMENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NO. CEL-2471 EC-9.3 "OFICINAS, MUEBLES, EQUIPOS Y VEHÍCULOS PARA CEL DURANTE LAS CONSTRUCCIONES".
Mueble	4 PLANTA UNIDAD DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS	CAMIONETA	NATIVA 4X4		16/09/2009	23,119.47	15,412.80	7,706.67	

Mueble	3 PLANTA DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDROELECTRICAS	CAMIONETA	NATIVA 4X4		16/09/2009	23,119.47	15,412.80	7,706.67	AÑO: 2008; CAPACIDAD: 5 ASIENTOS; TIPO: RUSTICO; NO. MOTOR: 4M40HK1100; NO.CHASIS GRABADO: JMYONK9708J001477; COMBUSTIBLE: DIESEL; ODOMETRO: 22 KM.; REFERENCIA: CONTRATO NO. CEL-4143-S CON ASTALDI, S.P.A. Y DOCUMENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NO. CEL-2471 EC-9.3 "OFICINAS, MUEBLES, EQUIPOS Y VEHÍCULOS PARA CEL DURANTE LAS CONSTRUCCIONES".
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	NATIVA		09/09/2010	28,435.40	13,271.60	15,163.80	COLOR GRIS CLARO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 5 ASIENTOS, MOTOR: 4M40HL6419, CHASIS GRABADO: JMYORK970AJ000150, PLACA: N6146, CILINDRAJE/MOTOR 2,500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S.
Mueble	2 PLANTA PRESIDENCIA	CAMIONETA	NATIVA		09/09/2010	28,435.40	13,271.60	15,163.80	COLOR BLANCO, AÑO: 2010, CAPACIDAD 5 ASIENTOS, MOTOR: 4M40HL6434, CHASIS GRABADO: JMYORK9704J000151, PLACA: N6144, CILINDRAJE/MOTOR 2500 CC, ADQUIRIDO POR CONTRATO CEL-4320-S. EQ. NO.1162
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMION	J27		01/10/1986	20,228.57	20,228.57	0.00	Placa:N-008532; Numero de chasis:1FDYL80UGVA33265; Numero de ; motor:33265G9412; Cantidad de cilindros:8; Color:rojo-gris; Tipo de ; cabina:sencilla; Capacidad de carga:12 t; Estado:en servicio; Combustible ; utilizado:diesel; Tipo de transmision:4 X 2, año 1986
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMION	4700		22/02/1993	20,228.57	20,228.57	0.00	COLOR:BLANCO, AÑO 1993, CAPACIDAD DE CARGA:8 T, NUMERO DE ; MOTOR:362GM2U127406; NUMERO DE CHASIS:1HTSCLNCPH500214; PLACA:N-008554 ; CANTIDAD DE CILINDROS:6; CON BARANDAL; COMBUSTIBLE UTILIZADO:DIESEL; TIPO DE TRANSMISION:4 X 2.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CAMION	BU343L-TKM		31/03/2006	20,704.76	20,704.76	0.00	CLASE: CAMIÓN , MARCA: TOYOTA, AÑO. 2006, MODELO: BU343L-TKMMS3, COMBUSTIBLE: DIESEL, COLOR: BLANCO, CHASIS VIN: SIN NÚMERO, CHASIS GRABADO: JHFCY437405000257, MOTOR: 1759623, INVENTARIO: 83033, ADQUIRIDO BAJO CONTRATO CEL 3883-S, EQUIPO NO. 1109.
Mueble	NIVEL 5-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CAMION	NPR66L-32	608273	24/09/2008	23,628.32	20,478.12	3,150.20	EQUIPO 1134; PLACAS N-3990; 3 ASIENTOS, COLOR BLANCO, CAPACIDAD 5 TONELADAS, AÑO 2008, COMBUSTIBLE DIESEL, CHASIS JAANPR66L87102420
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	CAMION	NPR66L-32	608530	24/09/2008	23,628.32	20,478.12	3,150.20	EQUIPO 1135; PLACAS N-3991; 3 ASIENTOS, COLOR BLANCO, CAPACIDAD 5 TONELADAS, AÑO 2008, COMBUSTIBLE DIESEL, CHASIS JAANPR66L87102427
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMION	NPS71H-22	VIN: S/N	21/09/2012	46,008.85	3,067.24	42,941.61	TIPO PESADO, CAPACIDAD DE 3 ASIENTOS, COLOR BLANCO, CON BARANDAL, MOTOR 990853, CHASIS: JAANPS71HC7100131, MARCA ISUZU, COMBUSTIBLE DIESEL, AÑO 2012, MODELO NPS, VIN: S/N, CAPACIDAD 4 TONELADAS, EQUIPO 1180, PLACA N- 6630, CONTRATO 4666-S
Mueble	TALLER ELÉCTRICO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CAMARA TERMOGRAFICA	T620	55900901	20/10/2011	27,295.00	6,823.80	20,471.20	RESOLUCION 640 X 480 PIX, PANTALLA LCD 4.3", ENFOQUE AUTO-MANUAL, ZOOM DIGITAL 1-8X, BAT LI-ION RECARGABLE + REPUESTO
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	CALLES INTERNAS			30/06/1985	38,400.00	32,507.51	5,892.49	UBICADOS EN ALMACEN CENTRAL SAN RAMON, TIPO SEGUN ENTE FISCALIZADOR: SECUNDARIA; LONGITUD TOTAL: 0.140 KM; CARACTERISTICAS: TIPO DE CARPETA:ASFALTICO; LONGITUD: 0.140 KM

Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CALLES INTERNAS			30/06/1978	216,000.00	204,192.45	11,807.55	ADOQUINADO, SUPERFICIE:8370 M2, ESPESOR:10 CM, CEMENTO:: SUPERFICIE:ACERAS 4185 M2, ESPESOR:5 CM, BALASTADO: 3030 M2, ESPESOR:5 CM, OBSERVACIONES, LONGITUD ADOQUINADO 1395 M, ACERAS DE HORMIGON ARMADO.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CALLES INTERNAS			30/06/1956	62,742.85	62,742.85	0.00	CALLE INTERNA DE CAMPAMENTO, CARACTERISTICAS: TIPO DE CARPETA:ASFALTICO, LONGITUD:704 MTS.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	CALLES INTERNAS			30/06/1964	49,942.85	49,942.85	0.00	Tipo segun ente fiscalizador: terciario; Longitud total: 2,100 Km; Caracteristicas:: Tipo de carpeta:de tierra; Longitud:0,600 Km; Tipo de carpetarural; ; Longitud:1,500 Km; ; Observaciones;; Ancho de calle 9,00 m.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	CALLES INTERNAS			30/06/1964	69,028.57	69,028.57	0.00	Con bordillo; Con bordillo; ; Hormigon simple;; Superficie:1218 m2; ; Suelo compactado;; Superficie:13335 m2; Espesor:15 cm; ; ; Observaciones;; Ancho de calle: 9 ML.; Movimiento de tierra ceniza volcanica 21829,50 m3.
Inmueble	REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEMBRE	CALLES INTERNAS			31/12/2002	124,194.07	50,091.58	74,102.49	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE 31/12/2002, CALLES DE ACCESO, (CAMINO DE ACCESO HACIA TUNEL DE DESCARGA AGUA TURBINADA Y HACIA CANAL DE DESCARGA)
Inmueble	CASA DE MÁQUINAS C.H. CERRÓN GRANDE	CALLES INTERNAS			22/02/2007	464,605.30	109,956.28	354,649.02	MANTENIMIENTO Y MEJORAS DE LA SUPERFICIE DE LOS ACCESOS A LA CASA DE MAQUINAS Y AL DIQUE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CERRON GRANDE. C- 3934-S
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	CALLES INTERNAS			28/01/2007	3031,062.02	727,454.88	2303,607.14	Manposteria de piedra revestida de concreto, trapezoidal de base inferior de 0.5m y altura variable, incluye pozos internos par aguas lluvias, agua negras, agua oleosas, pozos de polarización, canaletas subterranas, sistemas de agua potables y sistemas de aguas residuales.
Inmueble	ACCESO A LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CALLES INTERNAS			29/10/2010	110,435.57	9,939.24	100,496.33	TRAMO DE LA ENTRADA PRINCIPAL HASTA EL PARQUEO DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y CASA DE MAQUINAS, INCLUYE CONSTRUCCION DE CORDON, CANALETA REFORZADA, CAJA PARA AGUAS LLUVIAS Y CANALETA DE MANPOSTERIA DE PIEDRA. CONTRATO 4206-S
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. GUAJOYO	CALLES INTERNAS			29/10/2010	42,326.03	3,809.43	38,516.60	HACIA EL VERTEDERO, PARTIENDO DE LA BIFURCACION HACIA BOCATOMA, ANCHO 2.50 MT, 190 ML DE LARGO, INCLUYE UN AREA DE PARQUEO. CONTRATO 4206-S
Inmueble	BOCATOMA C.H. GUAJOYO	CALLES INTERNAS			29/10/2010	25,330.31	2,279.61	23,050.70	HACIA BOCATOMA PARTIENDO DE LA BIFURCACION HACIA VERTEDERO, DOS HUELLAS DE 80 CM CADA UNA, LARGO 440 MTS LINEALES,CONTRATO 4206-S
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	CALLES INTERNAS			29/10/2010	229,785.72	20,680.65	209,105.07	SE HA REHABILITADO EL 60% DE CALLES DEL CAMPAMENTO, REVESTIMIENTO DE CONCRETO, EL RESTO ESTA DETERIORADO, CONTRATO 4206-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CALLES INTERNAS			27/04/2012	237,389.18	7,121.70	230,267.48	CALLE INTERNA, DESDE EL PORTON 1 HASTA EL PORTON 2, PASANDO FRENTE A LAS CASAS. LONGITUD 362 MTS LINEALES, ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL-4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	CALLES EXTERNAS			27/04/2012	212,975.22	6,389.28	206,585.94	PAVIMENTADA, DESDE FRENTE A LA CASA DE LA SALUD HASTA EL FINAL DE LA CANCHA, LONGITUD DE LA CALLE 333 MTS LINEALES, INCLUYE TRAMO HASTA CASA COMUNAL.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	CALDERA	Htype 3	70654	28/01/2007	280,778.65	56,155.68	224,622.97	Caldera para gases de escape RCC 011.

Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	CALDERA	Htype 3	7065	28/01/2007	280,778.65	56,155.68	224,622.97	CALDERA PARA GASES DE ESCAPE RCC 031.
Mueble	AREA DE CONTENEDORES - CET	CALDERA	BH 1500	7006	28/01/2007	121,847.34	24,369.12	97,478.22	Caldera auxiliar RCE 901, CAPACIDAD 1000 KW
Mueble	SALAS BANCOS BATERIAS C.H. GUAJOYO	CAJA DE FUSIBLES			31/12/2001	25,742.95	25,742.95	0.00	CAJA DE FUSIBLE PARA EL BANCO DE BATERIAS, PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO. H=60 L=40 A=25
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	CABINA			30/06/1960	22,857.14	22,857.14	0.00	DESTINO DE LOS LOCALES:; PRIMERA PLANTA:; NIVEL:1; DESTINO:TERRENO DE CASETA DE BOMBEO; LARGO:11,60 M; ANCHO:8,00 M; ; ALTURA:3,00 M; SUPERFICIE CUBIERTA:92,80 M2; ; CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:; BASES:ZAPATAS HORMIGON ARMADO; ESTRUCTURA RESISTENTE:
Inmueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	CABINA			30/06/1980	74,628.57	54,540.59	20,087.98	OBSERVACIONES: SE INCLUYEN 16 CASAMATAS Y NIDOS DE AMETRALLADORA UTILIZADOS DURANTE LA GUERRA
Inmueble	BOCATOMA C.H. CERRÓN GRANDE	CABINA			30/06/1980	20,914.28	15,284.19	5,630.09	PRIMERA PLANTA: NIVEL:+- 0,00 DESTINO:CASETA RADIO LARGO: 7.77 MTS. ANCHO: 5.63 MTS. ALTURA: 3.08 MTS. SUPERFICIE CUBIERTA: 48 M2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: BASES: ZAPATAS DE HORMIGON ARMADO ESTRUCTURA RESISTENTE: HORMIGON ARMADO IN SITU PAREDES EXTERIORES:MAMPOSTERIA DE BLOQUES DE CEMENTO ESPESOR DE PAREDES EXTERIORES: 20.00 CMS. DIVISIONES INTERIORES: MAMPOSTERIA DE BLOQUES DE CEMENTO REVOQUES INTERIORES: GRUESO Y FINO A LA CAL PISOS: CEMENTO ALISADO TIPO DE TECHOS: A DOS AGUAS (DEBIL PENDIENTE) MATERIAL CONSTRUCTIVO DE TECHOS: PLAFON DE CEMENTO INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: ILUMINACION INTERIOR:SI GAS:NO AGUA POTABLE:SI DESAGUES:SI INCENDIO:NO CABLEADO TELEFONICO:NO CANALETAS Y DUCTOS PARA CABLES:NO
Inmueble	ESTACION REPETIDORA TEJUTE PLATANARES	CABINA			30/06/2003	50,775.43	12,164.70	38,610.73	TIPO DOMO MONOLITICA 6 METROS DE DIAMETRO.
Inmueble	ESTACION REPETIDORA TORRECILLAS	CABINA			30/06/2003	119,897.10	28,725.85	91,171.25	
Inmueble	ESTACION REPETIDORA LOMA LARGA	CABINA			30/06/2003	50,923.98	12,200.35	38,723.63	CASETA CON MEDIDAS DE 5X10 DE CONCRETO
Inmueble	ESTACION REPETIDORA COJUTEP	CABINA			30/06/2003	84,068.68	20,141.10	63,927.58	
Inmueble	ESTACION REPETIDORA ARGENTINA	CABINA			30/06/2003	38,577.80	9,242.55	29,335.25	TIPO DOMO MONOLITICA 6 METROS DE DIAMETRO
Inmueble	ESTACION REPETIDORA TECAPA	CABINA			30/06/2003	20,135.26	4,824.25	15,311.01	

Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	BOMBA	14HH-276-1		30/06/1978	56,228.57	56,228.57	0.00	POTENCIA MOTOR ELECTRICO: 50 HP; MATERIAL DEL IMPULSOR: BRONCE; CAUDAL: 100 M3/H; VELOCIDAD MOTOR ELECTRICO: 1760 RPM; MATERIAL DEL CUERPO: FUNDICION; DIAMETRO DE BOCAS: 10 X 10"; ALTURA MANOMETRICA: 65 MCA; TENSION MOTOR ELECTRICO: 230/460 V; TIPO DE BOMBA.; CENTRIFUGA VERTICAL; FIJA; ; MOTOR ELECTRICO.; MARCA: GENERAL ELECTRIC; ; OBSERVACIONES.; FABRICACION N? VTP 39874. INCLUYE 5 IMPULSORES. EL MOTOR ELECTRICO ES DE INDUC; CION BLINDADO, CON CORRIENTE A PLENA CARGA DE 120/60 A Y 150 W. DE ACHICAMIENTO NRO 2 UP2
Mueble	NIVEL 3 - GENERAL C.H. CERRÓN GRANDE	BOMBA	14HH-276-1		30/06/1978	56,228.57	56,228.57	0.00	CUERPO: FUNDICION; TENSION MOTOR ELECTRICO: 230/460 V; DIAMETRO DE BOCAS: 10 X 10"; MATERIAL DEL IMPULSOR: BRONCE; ALTURA MANOMETRICA: 65 MCA; CAUDAL: 100 M3/H; VELOCIDAD MOTOR ELECTRICO: 1770 RPM; TIPO DE BOMBA.; CENTRIFUGA VERTICAL; FIJA; ; MOTOR ELECTRICO.; MARCA: SPACE HEATER; ; OBSERVACIONES.; FABRICACION N? VTP 39874. INCLUYE 5 BOMBA DE DESAGUE COMPLETA PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO
Mueble	PATIO GRUA C.H. GUAJOYO	BOMBA			31/12/2001	53,502.64	29,649.69	23,852.95	
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BOMBA	CP 3152 HT		31/12/2002	52,153.34	26,294.51	25,858.83	BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE SUMIDERO N1 DE CASA DE MAQUINAS.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BOMBA	CP 3152 HT	S9830071	31/12/2002	52,153.34	26,294.51	25,858.83	BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE SUMIDERO N1 DE CASA DE MAQUINAS.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BOMBA	CP 3152 HT	S9830070	31/12/2002	52,153.34	26,294.51	25,858.83	BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE SUMIDERO N1 DE CASA DE MAQUINAS.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BOMBA	CP 3152 HT	S9830072	31/12/2002	52,153.34	26,294.51	25,858.83	BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE SUMIDERO N2 DE CASA DE MAQUINAS.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BOMBA	CP 3152 HT	S9970146	31/12/2002	52,153.34	26,294.51	25,858.83	BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE SUMIDERO N2 DE CASA DE MAQUINAS.
Mueble	SUBSUELO SALA MAQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BOMBA	CP 3152 HT		31/12/2002	52,153.34	26,294.51	25,858.83	BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE SUMIDERO N2 DE CASA DE MAQUINAS.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	BOMBA			28/01/2007	38,143.52	11,442.96	26,700.56	Bomba para prelubricación motor 1, con motor de 34.5 Kw.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	BOMBA			28/01/2007	38,143.52	11,442.96	26,700.56	Bomba para prelubricación motor 2, con motor de 34.5 Kw.
Mueble	CASA DE MAQUINAS - CET	BOMBA			28/01/2007	38,143.52	11,442.96	26,700.56	Bomba para prelubricación motor 3, con motor 34.5 Kw.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	BOMBA	Etanorm	9.971E+17	28/01/2007	103,835.12	31,150.80	72,684.32	Bomba sistema contra incendios, capacidad 9830 litros/minutos, con motor de combustible interna marca volvo, modelo TW0710V, de 207 Kw.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	BOMBA	Etanorm	9.971E+16	28/01/2007	90,061.08	27,018.00	63,043.08	Bomba sistema contra incendios, capacidad 9830 litros/minutos, con motor electrico marca Dreshstron, tipo DGN 200, de 200Kw.

Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	BOMBA	18 TKH FLOW	83	24/07/2009	168,252.76	29,444.10	138,808.66	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), BOMBA DE ACHICAMIENTO, UP-01.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	BOMBA	18 TKH FLOW	84	24/07/2009	168,252.76	29,444.10	138,808.66	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), BOMBA DE ACHICAMIENTO, UP-02.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	BOMBA	14 JKM FLOW	85	24/07/2009	62,230.47	10,890.18	51,340.29	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), BOMBA SUMIDERO, SP-01.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	BOMBA	14 JKM FLOW	86	24/07/2009	62,230.47	10,890.18	51,340.29	PROYECTO 077-02 , MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA CONSTANTE A 90 MW EN LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 SEPTIEMBRE, CONTRATO 3793-S CON ALSTOM HIDRO ENERGIA BRASIL, LTDA - IASA (INGENERIA ASOCIADA, SA DE CV), BOMBA SUMIDERO, SP-02.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	BARRAS COLECTORAS			28/01/2007	101,716.04	20,342.88	81,373.16	Tres barras de aluminio de 2" X 25.00 Mts. con base de soporte galvanizada.
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	BARRAS COLECTORAS			28/01/2007	101,716.04	20,342.88	81,373.16	Tres barras colectoras de aluminio de 3" X 25.00 mts.
Mueble	INTENDENCIA SAN RAMÓN	BANCO DE BATERIAS	EA-9	92922	30/06/1995	36,914.28	36,914.28	0.00	Tension: 120 V; Cantidad de elementos: 60; Tipo de baterias: PbAc; Caracteristicas;; Estan montados sobre 2 estructuras de 2,20 x 0,80 x 0,52 m cada una.
Mueble	SALAS BANCOS BATERIAS C.H. GUAJOYO	BANCO DE BATERIAS			31/12/2001	34,492.45	34,492.45	0.00	BANCO DE BATERIAS, EL BANCO DE BATERIAS TIPO PLOMO DEL PROYECTO 026-01 DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE GUAJOYO. 60 BATERIAS
Mueble	BODEGA GENERAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	BANCO DE BATERIAS			31/12/2002	282,111.02	282,111.02	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, BANCO DE BATERIAS PARA SALA DE MÁQUINAS.
Mueble	GENERAL DE LA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	BANCO DE BATERIAS			31/12/2002	282,111.02	282,111.02	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31-12-2002; BANCO DE BATERIAS
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	BANCO DE BATERIAS	VB2305		28/01/2007	44,500.77	26,700.48	17,800.29	Banco de baterias BEY 905, de 64 baterias de 2 - 125 voltios.
Mueble	AREA DE SERVICIOS AUXILIARES - CET	BANCO DE BATERIAS	VB2305		28/01/2007	44,500.77	26,700.48	17,800.29	Banco de baterias BEY 905 de 64 bateiras de 2 - 125 voltios.
Mueble	NIVEL 2-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	BANCO DE BATERIAS			10/03/2012	34,835.00	2,902.90	31,932.10	PLOMO CALCIO SELLADO LIBRE DE MANTENIMIENTO VOLTAJE POR CELDA 2.27 VDC CAPACIDAD 425 AMP. HORA
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	ASPIRADOR DE GASES	DOR 800	DOR-800-3-0	30/06/1983	20,114.28	20,114.28	0.00	
Mueble	NIVEL 9-SALA MAQUINA ASCENSOR C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	ASCENSOR	44NE0114	389408	30/06/1983	79,314.28	79,314.28	0.00	MOTOR ELECTRICO;; MARCA:OTIS; POTENCIA:25 HP; VELOCIDAD:775 RPM; TENSION:160 V; OBSERVACIONES;; INCLUYE:- MOTOR ELEVADOR TIPO 89E-22-3, DE 175 A-480 V-3 FASES-60HZ, CON REDUCTOR DE; VELOCIDAD Y ARROLLACABLE, DISPOSITIVO DE FRENO A ZAPATA
Mueble	SALAS AIRE FORZADO C.H.GUAJOYO	ASCENSOR			30/06/1980	121,142.85	121,142.85	0.00	

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ASCENSOR	4000 LBS/26		30/05/2007	81,386.87	23,059.48	58,327.39	DISEÑO Y SUMINISTRO, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA DE 1 ASCENSOR EN SALA DE MAQUINAS COMPUESTA DE: * CABINA, * PUERTAS, * MAQUINA DE TRACCIÓN CON SOFTWARE, * RIELES, * INDICADORES DIGITALES DE POSICIÓN, * BOTONERAS PARA CABINAS Y ACCESORIOS,
Mueble	SUBESTACION C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ASCENSOR	1000 LBS/6 P		30/05/2007	135,718.29	38,453.32	97,264.97	DISEÑO Y SUMINISTRO, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA DE 1 ASCENSOR EN LA CAMARA DE COMPENSACIÓN COMPUESTA DE: * CABINA, * PUERTAS, * MAQUINA DE TRACCIÓN CON SOFTWARE, * RIELES, * INDICADORES DIGITALES DE POSICIÓN, * BOTONERAS PARA CABINAS Y ACCESORIOS, CÁMARA DE COMPENSACIÓN,
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL C.H. CERRÓN GRANDE	ASCENSOR			30/05/2007	82,621.68	23,409.68	59,212.00	Diseño y suministro, montaje, puesta en marcha de 1 ascensor en sala de maquinas compuesta de:; * Cabina; * Puertas; * Maquina de Tracción con software; * Rieles; * Indicadores digitales de posición; * Botoneras para cabinas y accesorios;
Inmueble	COLONIA-CLUB SOCIAL C.H. CERRÓN GRANDE	AREAS DEPORTIVAS			30/06/1974	105,600.00	105,600.00	0.00	CAMPO DE JUEGO: DEPORTE PRACTICADO: FUTBOL Y BASKET; MATERIAL DEL PISO: CEMENTO Y CESPED; ANCHO: FUTBOL 45.00 MTS., BASKET 20.00 MTS.; LARGO: FUTBOL 90.00 MTS., BASKET 42.00 MTS.; CERCO: TIPO: MALLA RECTANGULAR ANCHO 1.80 MTS.; LONGITUD: 150.00 MTS.; ILUMINACION: CANTIDAD DE REFLECTORES: 22; POTENCIA INSTALADA: 1,500 WATTS C/U
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AREAS DEPORTIVAS			30/06/1978	40,685.71	38,462.20	2,223.51	CAMPO DE JUEGO;; DEPORTE PRACTICADO:FUTBOL; MATERIAL DEL PISO:CESPED; ANCHO:63,30 M; ; LARGO:102,00 M; CERCO;; TIPO:MALLA ROMBOLIDAL-POSTES DE HA; LONGITUD:330,00 M; ILUMINACION:CANTIDAD DE COLUMNAS:4; CANTIDAD DE REFLECTORES:8; POTENCIA
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AREAS DEPORTIVAS			30/06/1978	61,485.71	58,124.90	3,360.81	EDIFICACIONES;; MATERIAL CONSTRUCTIVO PREPONDERANTE:HORMIGON ARMADO Y MAMPOSTERIA; CAMPO DE JUEGO;; DEPORTE PRACTICADO:NATAACION; MATERIAL DEL PISO:CEMENTO; ANCHO:11,00 M; ; LARGO:19,00 M; OBSERVACIONES;; EL PISO ESTA REPALLADO, AFINADO, PULIDO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AREAS DEPORTIVAS			30/06/1978	26,285.71	24,850.20	1,435.51	CAMPO DE JUEGO;; DEPORTE PRACTICADO:BASKET; MATERIAL DEL PISO:CEMENTO; ANCHO:18,00 M; ; LARGO:39,00 M; ILUMINACION;; CANTIDAD DE COLUMNAS:2; CANTIDAD DE REFLECTORES:4; POTENCIA INSTALADA:1500 W ; C/U;
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AREAS DEPORTIVAS			30/06/1980	37,371.42	32,398.26	4,973.16	CAMPO DE JUEGO;; DEPORTE PRACTICADO:TENIS; MATERIAL DEL PISO:CEMENTO; ANCHO:19,00 M; ; LARGO:57,00 M; ILUMINACION;; CANTIDAD DE COLUMNAS:2; CANTIDAD DE REFLECTORES:4; POTENCIA INSTALADA:1500 W ; C/U;

Inmueble	COLONIA-CASA HUESPEDES C.H. 5 DE NOVIEMBRE	AREAS DEPORTIVAS				30/06/1970	22,742.85	22,742.85	0.00	CAMPO DE JUEGO: DEPORTE PRACTICADO: NATACION, MATERIAL DEL PISO: CEMENTO, ANCHO: 10,00 M, LARGO: 26,00 M, CERCO: TIPO: MAMPOSTERIA DE LADRILLOS, ILUMINACION: CANTIDAD DE COLUMNAS: 4, CANTIDAD DE REFLECTORES: 1 (HG, 1500 W), OBSERVACIONES: EL PISO ESTA REPELLADO, PULIDO Y PINTADO. EL CERCO, DE 1,00 M DE ALTURA, CONTIENE MALLA ROMBOIDAL CON FORRO PLASTICO.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. 5 DE NOVIEMBRE	AREAS DEPORTIVAS				30/06/1975	36,914.28	36,914.28	0.00	CAMPO DE JUEGO: DEPORTE PRACTICADO: FUTBOL, MATERIAL DEL PISO: CESPED, ANCHO: 60,00 M, LARGO: 102,00 M, CERCO: TIPO: MALLA ROMBOIDAL, ILUMINACION: CANTIDAD DE COLUMNAS: 5, CANTIDAD DE REFLECTORES: 15.
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	AREAS DEPORTIVAS				30/06/1984	46,285.71	37,181.20	9,104.51	EDIFICACIONES:; SUPERFICIE CUBIERTA: 16,20 M; MATERIAL CONSTRUCTIVO PREPONDERANTE: HORMIGON ; ARMADO Y MAMPOSTERIA; ; CAMPO DE JUEGO:; DEPORTE PRACTICADO: FUTBOL; MATERIAL DEL PISO: CESPED; ANCHO: 70,00 M; ; LARGO: 105,00 M; ; ; CERCO:; TIPO: MALLA CICLON; LO
Inmueble	CAMPAMENTO C.H. GUAJOYO	AREAS DEPORTIVAS				30/06/1970	25,714.28	25,714.28	0.00	Campo de juego:; Deporte practicado: basket; Material del piso: cemento; Ancho: 15,24 m; ; Largo: 28,64 m; ; ; Iluminacion:; Cantidad de columnas: 2; Cantidad de reflectores: 4 (1500 W); Potencia ; instalada: 6000 W;
Inmueble	OFICINA ALMACÉN CENTRAL (SAN RAMÓN)	AREAS DEPORTIVAS				30/10/2009	21,108.24	2,286.57	18,821.67	CANCHA MULTIUSOS PARA: BALONCESTO, FUTBOL RAPIDO, VOLLEYBALL, CON MEDIDAS: ANCHO= 15.00 MTS X LARGO= 24.50 MTS, ÁREA: 367.00 METROS CUADRADOS, MATERIAL: CEMENTO ALISADO.
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	AREAS DEPORTIVAS				27/04/2012	60,418.61	1,510.47	58,908.14	CANCHA DE FUTBOL COMPLETAMENTE ENGRAMADA Y EQUIPADA. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL- 4232-S, 4252-S Y 4610-S
Inmueble	CONSTRUCCION DEL COMPLEJO HABITACIONAL PARA EL PROYECTO EL CHAPARRAL	AREAS DEPORTIVAS				27/04/2012	47,344.43	1,183.59	46,160.84	PARQUE DE RECREACION, INCLUYE 2 JARDINERAS, 6 BANCAS DE CONCRETO, 7 MESAS DE CONCRETO ENGRAMADO DE TALUDES Y AREAS VERDES, PASAMANOS EN RAMPA. ACTIVACION DEL PROYECTO 147-06, CONSTRUCCION HABITACIONAL PARA EL PROYECTO HIDROELECTRICO EL CHAPARRAL, SEGUN CONTRATO CEL- 4232-S, 4252-S Y 4610-S
Mueble	ESTACION REPETIDORA SOYAPANGO	ANAL. COMUNICACIONES	HP5347A			30/06/2003	100,489.19	100,489.19	0.00	HP4405B 9KHZ-13.26HZ; ; ANALIZADOR DE POTENCIA Y FRECUENCIA

Mueble	CLINICA C.H. CERRÓN GRANDE	AMBULANCIA	LAND CRUISER		01/06/2012	43,412.05	5,064.71	38,347.34	PLACA N6155. CLASE AUTOMOVIL, TIPO 4X4 AMBULANCIA, MARCA TOYOTA, MODELO LAND CRUISER, COLOR BLANCO, AÑO 2012, CAPACIDAD 6 ASIENTOS. MOTOR 1HZ0699145, CHASIS JTERB71JX00065564, VIN N/T. INCLUYE INTERCOMUNICADOR EN CABINA Y CAMARA SANITARIA, AIRE ACONDICIONADO EN CABINA TRASERA, EXTRACTOR DE AIRE SOBRE CAMARA SANITARIA, BARRA MULTIFLECTORA DE LUCES GIRATORIAS COLOR ROJO, SIRENA ELECTRICA MULTITONO CON MICROFONO Y PARLANTE. INCLUYE MUEBLE DE MADERA Y FORMICA MEDIDAS L=60XA=45XH=74 CMS. Y LAMPARA ELECTRICA COLOR NEGRO, CONECTABLE A DISPOSITIVO DE CENICERO. EQUIPO 1173. CONTRATO CEL-4505-S.
Mueble	CLÍNICA DE LA CENTRAL C.H. 5 DE NOVIEMBRE	AMBULANCIA			01/06/2012	43,412.05	5,064.71	38,347.34	MARCA TOYOTA, MODELO LAND CRUISER, COLOR BLANCO, AÑO 2012, CAPACIDAD 6 ASIENTOS. MOTOR 1HZ0699019, CHASIS JTERB71J000065542, VIN N/T. INCLUYE INTERCOMUNICADOR EN CABINA Y CAMARA SANITARIA, AIRE ACONDICIONADO EN CABINA TRASERA, EXTRACTOR DE AIRE SOBRE CAMARA SANITARIA, BARRA MULTIFLECTORA DE LUCES GIRATORIAS COLOR ROJO,
Mueble	SUBESTACION DE LA CENTRAL - CET	AISLADOR DE SOPORTE			28/01/2007	72,048.86	21,614.40	50,434.46	TRES AISLADORES DE SOPORTE DEL BUS DE 115 KV. INTEGRADO A SUBESTACION
Mueble	CAMPAMENTO C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AIRE ACONDICIONADO			31/07/1983	488,000.00	488,000.00	0.00	DE 12,000 BTU
Mueble	CAMPAMENTO C.H. CERRÓN GRANDE	AIRE ACONDICIONADO			31/03/1977	292,571.42	292,571.42	0.00	TIPO VENTANA
Mueble	NIVEL 6-OFICINAS ADMINISTRATIVAS C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AIRE ACONDICIONADO		T01J93429A	31/12/2001	26,975.48	26,975.48	0.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA C.H. 15 DE SEPTIEMBRE; VALOR COMPLEMENTARIO DE \$ 575.48 SEGUN COMPROBANTE DE DIARIO NUMERO 203 DE FECHA 15/02/2002
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	AIRE ACONDICIONADO	LCC 150S4BN	5606H05115	28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Equipo de aire acondicionado EDB 901., incluye panel electrico, tubeia y ductos externos.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	AIRE ACONDICIONADO	LCC 150S4BN	5606H05116	28/01/2007	23,309.93	13,986.00	9,323.93	Equipo de aire acondicionado EDB 902.
Mueble	GENERAL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA TALNIQUE	AIRE ACONDICIONADO	LCC 210H4BN	5606G12189	28/01/2007	29,667.18	17,800.56	11,866.62	Equipo de aire acondicionado EDB 906.
Mueble	NIVEL 3-GENERAL C.H. 15 DE SEPTIEMBRE	AIRE ACONDICIONADO	SCWFR	T08M73555	24/04/2009	38,820.00	14,557.50	24,262.50	CONTRATO NO. CEL-4157-S "ADQUISICION Y PUESTA EN SERVICIO DE UN EQUIPO ACONDICIONADOR DE AIRE, DE UNA CAPACIDAD MINIMA DE 38 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN, PARA LA CASA DE MAQUINAS DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA 15 DE SEPTIEMBRE".; MODELO: SCWFR3846L0A01250700
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ACUMULADOR DE PRESION	AK-50-220-18	SST-1X50-GF	31/12/2002	90,085.19	90,085.19	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, ACUMULADOR DE PRESIÓN REGULADOR N 1.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ACUMULADOR DE PRESION	AK-50-220-18	01-ZS00054-C	31/12/2002	90,085.19	90,085.19	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, ACUMULADOR DE PRESIÓN REGULADOR N 2.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ACUMULADOR DE PRESION	AK-50-220-18	01-ZS00054-C	31/12/2002	90,085.19	90,085.19	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, ACUMULADOR DE PRESIÓN REGULADOR N 3.

Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ACUMULADOR DE PRESION	AK-50-220-18	SST-1X50-GF	31/12/2002	90,085.19	90,085.19	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, ACUMULADOR DE PRESIÓN REGULADOR N 4.
Mueble	SALA DE MÁQUINAS C.H. 5 DE NOVIEMBRE	ACUMULADOR DE PRESION	AK50-220-18	SST1X50-GFL	31/12/2002	90,085.19	90,085.19	0.00	REHABILITACION CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBRE, AL 31/12/2002, ACUMULADOR DE PRESIÓN REGULADOR N 5.
Mueble	BODEGAS ALMACEN CENTRAL (SAN RAMON)	CAMIONETA	Pathfinder	P- 270585	01/04/1992	20,228.57	20,228.57	0.00	PLACA:N-16491; EQUIPO NO. 747 ; NUMERO DE CHASIS:JN8HD17Y6NW-022067; NUMERO DE MOTOR:VG30-229339N; CANTIDAD DE CILINDROS:6; COLOR:ROJO; TIPO DE CABINA:NO ; ; CAPACIDAD DE CARGA:5 ASIENTOS; ESTADO:EN SERVICIO; COMBUSTIBLE ; UTILIZADO:GASOLINA REGULAR; TIPO DE TRANSMISION:4 X 4, AÑO 1992.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	Land Cruiser		30/06/1997	61,714.28	61,714.28	0.00	Placa:N-006130; Numero de chasis:SZJ70-0005131; Numero de motor:1SZ-0215449; ; Color:rojo; Capacidad de carga:5 asientos; Estado:en servicio; Combustible ; utilizado:gasolina regular, año 1996.
Mueble	SOTANO AREA DE TRANSPORTE	CAMIONETA	4 RUNNER	VZN185-0224	30/06/1999	34,018.25	34,018.25	0.00	MOTOR 5-V-Z-0766196, COLOR BEIGE, 7 ASIENTOS, AÑO 1999, GASOLINA, PLACA NO. P-403194;