



Acta de Entrega de Información

Correlativo 4550-2020

Fecha 2 de marzo de 2020

INFORMACIÓN QUE SE ENTREGA O JUSTIFICACIÓN*

Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador, Oficina de Información y Respuesta: en la ciudad de San Salvador, a las diez horas con cincuenta y tres minutos del día dos de marzo del año dos mil veinte.

El suscrito Oficial de Información y Respuesta, **CONSIDERANDO** que:

- 1) *El día dieciséis de febrero del año dos mil veinte, se recibió una nueva solicitud de acceso a la información pública que contiene los siguientes requerimientos de acceso a la información pública: "Carpeta técnica de la construcción del proyecto del polideportivo de la Colonia Las Palmas, contiguo a la Casa de la Juventud en Colonia Las Palmas, Mejicanos, con evidencia sobre participación ciudadana presupuesto, fotos de antes y después". Plazo para remitir a la OIR la información en poder de la Institución es del 17 de febrero de 2020 al 28 de febrero de 2020 a fin de cumplir con el plazo estipulado en la LAIP.*
- 2) *Con base a las atribuciones de las letras d), i) y j) del artículo 50 de la Ley de Acceso a la Información Pública (en lo consiguiente LAIP), le corresponde al Oficial de Información realizar los trámites necesarios para la localización y entrega de la información solicitada por los particulares, y resolver sobre las solicitudes de información que se sometan a su conocimiento.*
- 3) *A partir del deber de motivación genérico establecido en el artículo 65 y 72 LAIP, las decisiones de los entes obligados deberán entregarse por escrito al solicitante, con mención breve pero suficiente de sus fundamentos, el suscrito debe establecer los razonamientos de su decisión sobre el acceso a la información.*

Con base a las facultades legales previamente señaladas, se hacen las siguientes consideraciones:

I. Sobre la admisibilidad de las solicitudes de acceso a la información.

El acceso a la información pública en poder de las Instituciones públicas es un derecho reconocido en el ordenamiento jurídico nacional, lo que supone el directo cumplimiento al principio de máxima publicidad reconocido en el artículo 4 LAIP por el cual, la información en poder de los entes obligados es pública y su difusión irrestricta, salvo las excepciones expresamente establecidas en la ley.

Sin embargo, para que los particulares accedan a tal información es preciso que su solicitud se realice en la forma establecida en el inciso segundo del artículo 66 LAIP y 54 de su Reglamento; es decir, con el cumplimiento por escrito de los siguientes requisitos: a) clara mención del nombre, apellidos y domicilio del solicitante; b) la señalización del lugar o medio para recibir notificaciones; c) La descripción clara y precisa de la información pública que se solicita; d) cualquier dato que propicie su localización con el objeto de facilitar su búsqueda; e) la mención de la modalidad en que se prefiere se otorgue el acceso a la información pública y; f) la firma autógrafa o huella digital del solicitante cuando este no sepa o no



Acta de Entrega de Información

pueda firmar. Además, de la presentación del Documento Único de Identidad al que se refiere el inciso cuarto del mencionado artículo 66.

Así, la falta de alguno de esos requisitos en la solicitud tiene como consecuencia que no se configure en debida forma la pretensión de acceso a la información pública en los términos que establece la ley de la materia, lo cual no es óbice para dar trámite a la solicitud, previniendo al interesado para que subsane los elementos de forma de su requerimiento.

Con base a las disposiciones legales citadas y los razonamientos antes expuestos, se **RESUELVE**:

1. Con base a la solicitud de acceso a la información pública recibida por medio del correo electrónico institucional, se consideró aceptable darle ingreso ya que utiliza los formatos y medios establecidos por la Institución, contando con los datos indicados anteriormente.
2. Al respecto, conforme a lo establecido en la Ley de Acceso a la Información Pública el suscrito Oficial de Información y Respuestas procedió a solicitar al área administrativa de la jefatura del departamento de Ingeniería quien por medio de correo electrónico proporciono los siguientes documentos relacionados a los requerimientos indicados:
 - 2.1) Evidencia sobre participación ciudadana en versión pública según lo establece la Ley de Acceso a la Información Pública, en la que se han colocado marcas de ocultamiento en la firma de las personas que asistieron a las actividades de socialización del proyecto, ya que son datos personales.
 - 2.2) Presupuesto del proyecto según carpeta técnica.
 - 2.3) Fotos de antes por medio del registro fotográfico de la referida carpeta técnica y fotografías de después que se incluyen en la presente acta como anexo..
3. No obstante el acceso a la información pública concedido anteriormente, se le hace saber que en cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 104 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), en caso de no estar conforme con las razones y fundamentos expuestos por el suscrito Oficial de Información y Respuestas, tal como lo exige el Art. 65 de la LAIP, o considere que la presente incurre en cualquiera de las causales anunciadas en el Art.83 de la LAIP, tiene derecho a interponer ante el Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP), el recurso de apelación conforme a lo establecido en el Art. 82 de la LAIP, para lo cual tiene un plazo de quince días hábiles contados a partir del día siguiente a la fecha de la notificación (**el plazo es del tres de marzo al veintitrés de marzo del año dos mil veinte**), de conformidad a lo regulado en el Art. 134 y 135 de la LPA, ya sea ante esta oficina de Información y Respuestas o en las oficinas del IAIP ubicadas en la Prolongación Avenida Alberto Masferrer y calle al Volcán No. 88, edificio Oca Chang, segundo nivel, San Salvador, El Salvador.
4. Notifíquese al solicitante en el medio y forma por el cual indicó que se entregara la respuesta a su solicitud de acceso a la información pública.



Acta de Entrega de Información

NOMBRE*: Roberto Molina

OFICIAL DE INFORMACIÓN Y RESPUESTAS

FIRMA*: 

Información a completar por Solicitante

I. DATOS DEL SOLICITANTE:

NOMBRE* VERSIÓN PÚBLICA PARA SER COLOCADA EN EL PORTAL DE TRANSPARENCIA

1er. Apellido

2do. Apellido

Nombre(s)

FIRMA: REMITIDA VÍA CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL

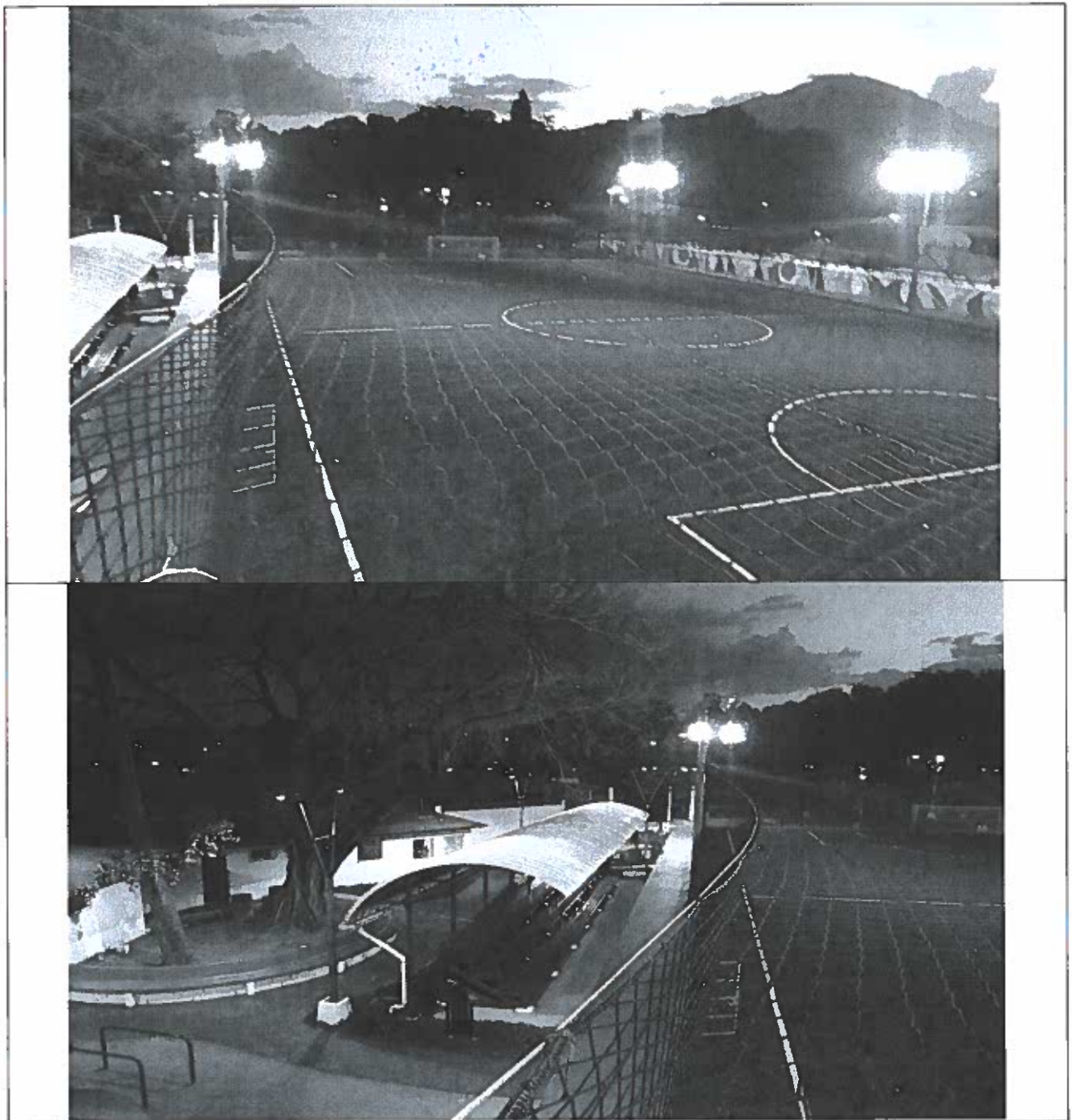
**Información requerida*





Acta de Entrega de Información
ANEXO FOTOGRAFICO DEL DESPUÉS DEL PROYECTO

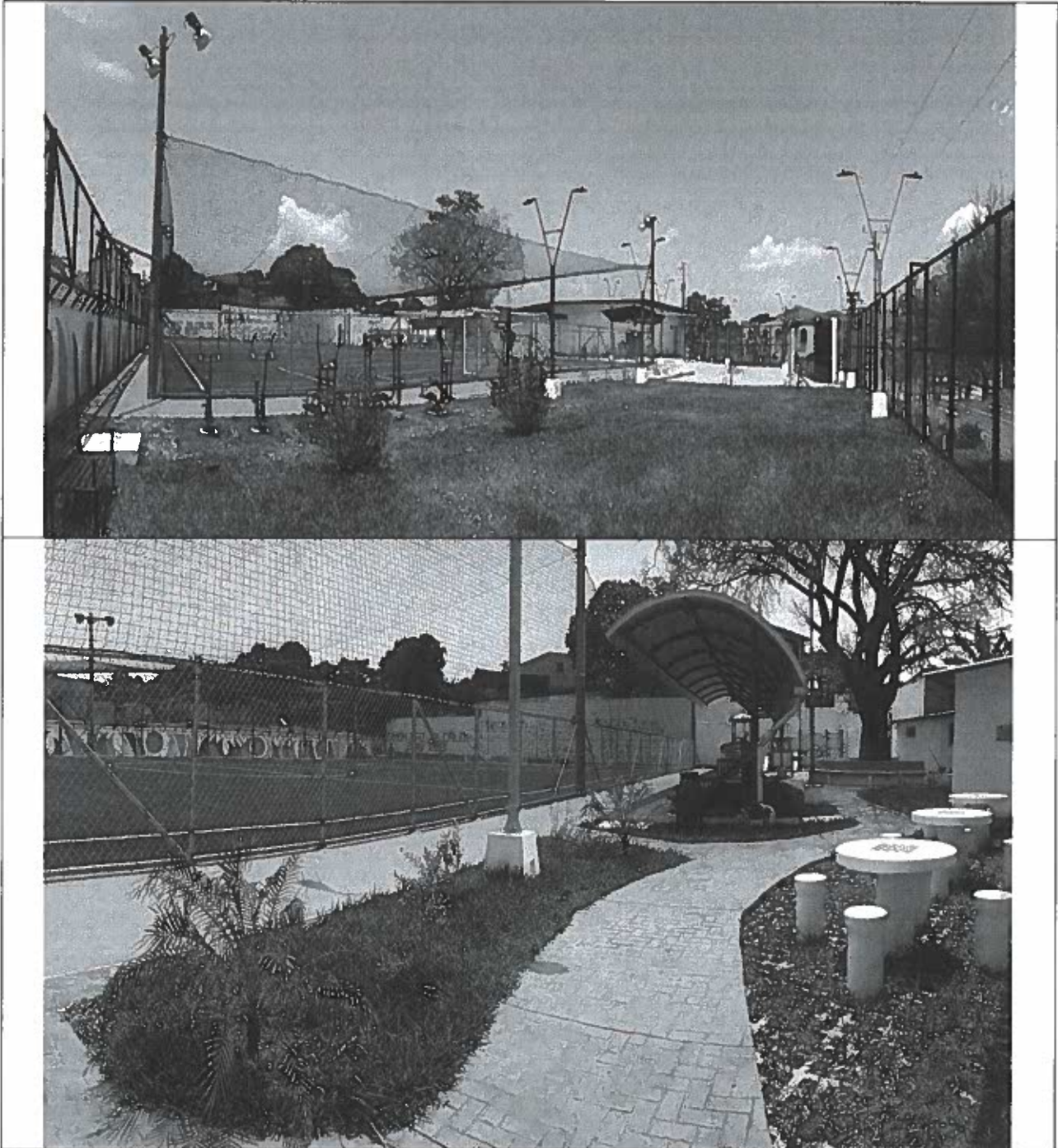
4





Acta de Entrega de Información

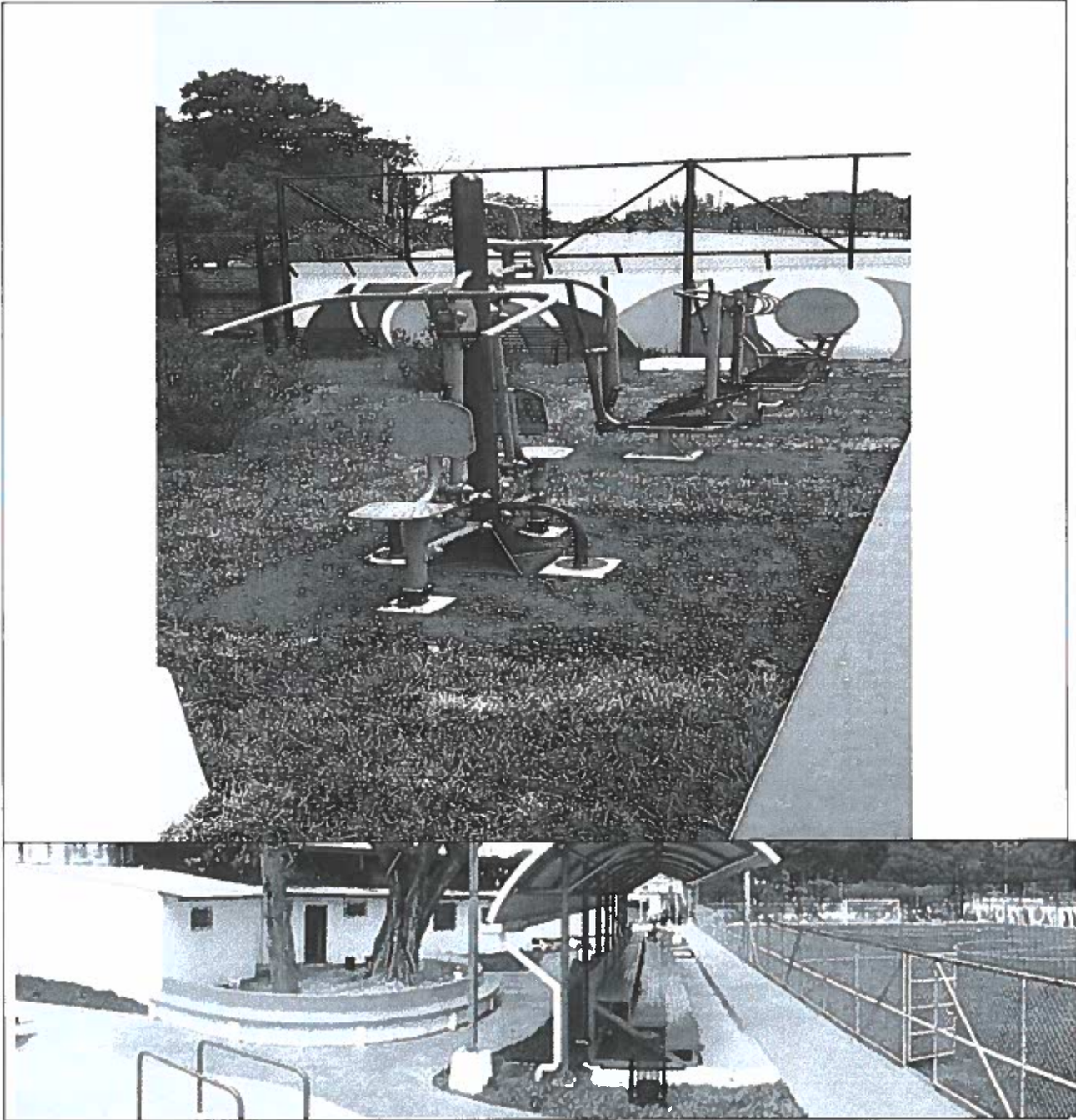
5





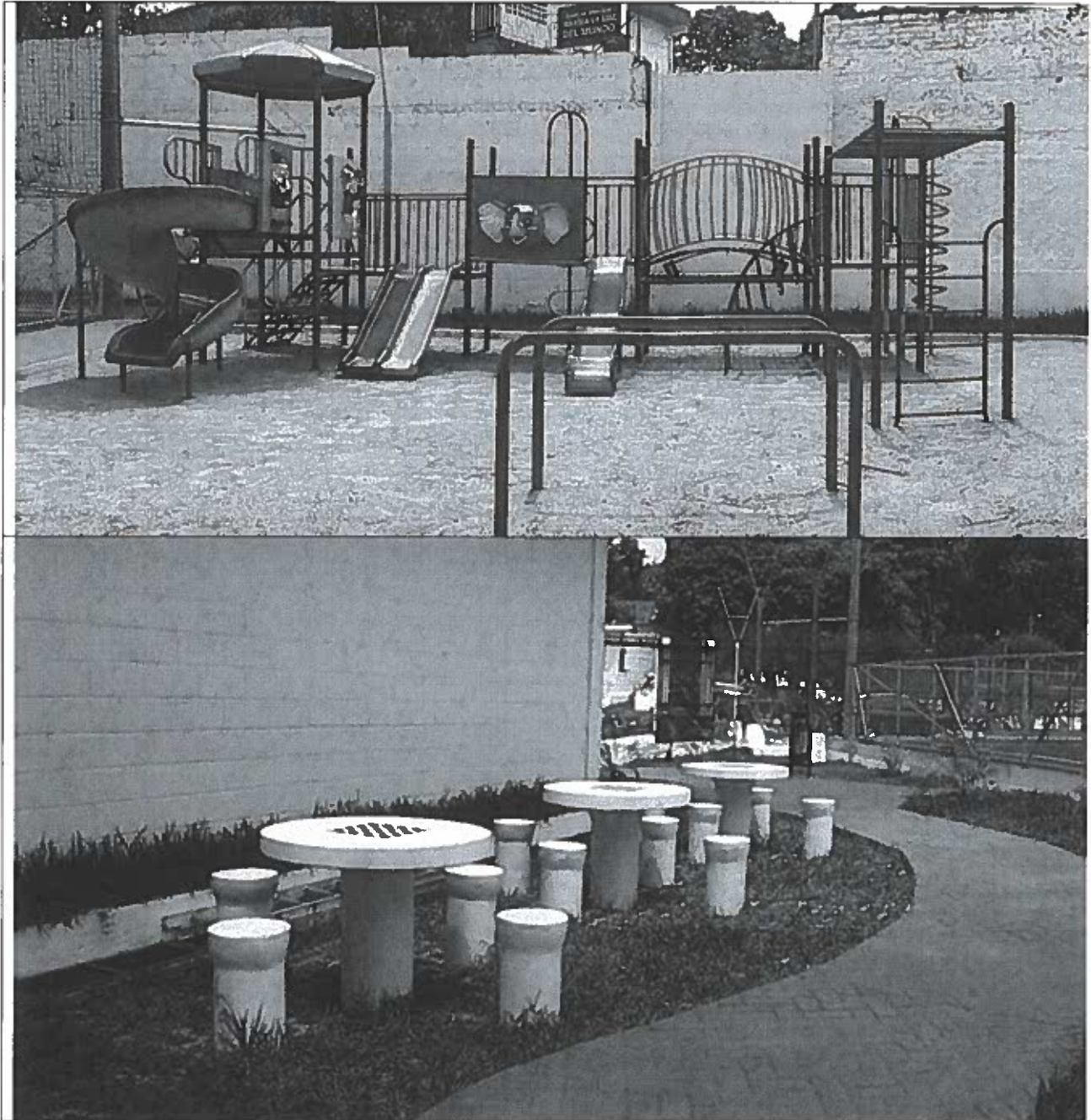
Acta de Entrega de Información

6





Acta de Entrega de Información



7

FISDL

Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local

PROGRAMA DE APOYO INTEGRAL A LA ESTRATEGIA DE
PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA (PAIEPV)
BID 2881 OC\ ES. ES L1025

ACTA DE VALIDACIÓN DE ALCANCES

El objetivo de esta acta consiste en validar los alcances del proyecto priorizado por el Comité Municipal de Prevención de la Violencia CMPV.

Asunto: Validación de Alcances de Las Obras a Proyectar en la Carpeta Técnica Simplificada

Nombre del Municipio: MEJICANOS

Departamento: SAN SALVADOR

Nombre del Proyecto: "OBRA NUEVA Y REMODELACIÓN EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS"

Fecha: 24/02/17

Asistencia	Nombre
Representante de la Municipalidad	
Representante de comunidad	
Formulador de Carpeta Técnica	
Asesor Municipal FISDL	
Especialista del DIN-FISDL	
Otros miembros del CMPV. Indicar cargo si tiene en CMPV	
Cargo.	Nombre

Puntos abordados

1. Listado y priorización de las obras a considerar en la formulación de la Carpeta Técnica Simplificada.

2. Validación de los alcances establecidos mediante la presente acta

3. Espacio de preguntas y respuestas

4.

ACUERDOS

1. En presencia de los asistentes, se establece y se dan por aprobados los siguientes alcances para la formulación de la carpeta técnica en mención:

- cancha de futbol con grama sintética
- Pista de atletismo alrededor de la cancha
- Area de juego de niños
- Gimnasio al aire libre
- Graderios techados
- Area de juego de mesas
- Senderos
- plaza

- Mobiliario y Equipamiento de parques
- Cambio de Servicios sanitarias
- Mejoras en el área del CAM
- Mejoras en el escenario
- Iluminación exterior
- Mejora de sistema eléctrico en centro de computo.
- Reparación en cielo falso del centro de Computo.
- Mejoramiento de fachada
- Limpieza y pintura en estructura de techo

2. Condiciones especiales de las obras proyectadas:

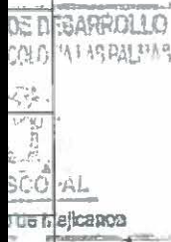
Debido a la magnitud y a la disponibilidad de fondos asignados al proyecto, no se realizaran obras de drenaje exterior (los drenajes se manejaran hasta las cajas existentes las cuales serán mejoradas), por lo que la municipalidad deberá solucionar las descargas de aguas lluvias que se generen del proyecto.

3.

Como aval a los acuerdos tomados, los suscritos dan su aprobación a los mismos, en virtud de lo cual firmamos la presente Acta:



NOMBRE	CARGO	INSTITUCIÓN	FIRMA
Luis Castro Olivares	Presidente	ADCOPEL Comunidad de los Dolors	[Redacted]
Jose Carlos Miranda	Presidente	posj. an. ta.	[Redacted]
Ludmila de Vilmariona	Presidenta	ADESCO-DOL-4 urb. Dolores 4 etapa	[Redacted]
Marta Cecilia de Martinez	Secretaria	ADESCO Dolores 4ta etapa	[Redacted]
Maria Reina Uthoa	X	Comité Dolores Tres	[Redacted]
Ricardo Antonio Rojas A.	Juntada Deporte	Los Palmas	[Redacted]
Luisa Estela Colorado J.	Secretaria Mujer	Las Palmas	[Redacted]
Maria Eralia Portillo P.	Promotora Social Centro	Alcaldia	[Redacted]
Carlos Alberto Martinez	Grupo Desmito Dolores	Alcaldia	[Redacted]
Armando Valemyula	Cte. D. urbano	Alcaldia	[Redacted]
Sergio Mendez	Tecnico prepar BID	Ministerio de Promocion	[Redacted]
Sra Elizabeth Garcia	Tecnico FISDL	FISDL	[Redacted]
Minerva Orantes Truj.	Tecnico FISDL	FISDL	[Redacted]
Ada Deysi Arivals	Jefa Promocion Social	Alcaldia	[Redacted]
Maribel de Chacón	Vigilante	Dolores 2	[Redacted]



FISDL

PROGRAMA DE APOYO INTEGRAL A LA ESTRATEGIA DE
PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA (PAIEPV)
BID 2881 OC\ ES. ES L1025



SOCIALIZACIÓN DE OBRAS

El objetivo de esta reunión consiste en socializar el proyecto priorizado por el Comité Municipal de Prevención de la Violencia CMPV

Asunto: Socialización de los alcances de las Obras Proyectadas en la Carpeta Técnica

Nombre del Municipio: MEJICANOS

Departamento: SAN SALVADOR

Nombre del Proyecto:

"OBRA NUEVA Y REMODELACIÓN EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS"

Fecha de Reunión: 19/06/2017

Asistencia.	Nombre
-------------	--------

Representante de la Municipalidad	Arg. Armando Valenzuela
-----------------------------------	-------------------------

Formulador de Carpeta Técnica	Arg. Minerva Orantes
-------------------------------	----------------------

Asesor Municipal FISDL

Especialista del DIN-FISDL Arg. Sara Garcia

Otros miembros del CMPV. Indica cargo si tiene en CMPV

Cargo.	Nombre
Alcalde	Jose Simón Paz.
Sindico Municipal	Gloria Ester Andrade

Temas abordados

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación por parte de la Formuladora del proyecto de los Alcances de Obra proyectados en el Carpeta Técnica
3. Espacio de preguntas y respuestas
- 4.

ACUERDOS

1. El Comité Municipal de Prevención de la Violencia, en representación de la comunidad, luego de la presentación de los alcances de las Obras contempladas en la Carpeta Técnica en mención, dan por aprobado los alcancen de las Obras, y se comprometen a hacer uso adecuado y dar mantenimiento de las instalaciones.
2. La Municipalidad a través del representante, da por aceptado las obras proyectadas en Carpeta Técnica, dichas obras son requeridas para las actividades que ésta municipalidad tiene proyectadas realizar para la prevención de la violencia, y se comprometen a hacer uso adecuado y se responsabilizan a dar cumplimiento al Plan de Mantenimiento y Sostenibilidad del Proyecto.

3.

4.

Como aval a los acuerdos tomados, los suscritos dan su aprobación a los mismos, en virtud de lo cual firmamos la presente Acta:

NOMBRE	CARGO	INSTITUCIÓN	FIRMA
Jorge Luis Alejo Alvarez	Juventud Deporte y cultura	ADESCO 26 de Energ	[Redacted]
Luis Gustavo Oliva / Amanda	Presidente	Asociación Comunal Royalibos	[Redacted]
Israel Alejandro Sanchez Quintanilla	Comunicaciones	Los Alpes	[Redacted]
DAVID G. RAMOS	M. Convianza	Los Cipos	[Redacted]
Dinbal Rodriguez	Presidente	Dolores I	[Redacted]
Marta Cecilia Garcia De Martinez	(Secretaria actas)	Dolores 4.-	[Redacted]
JOSE MIRANDA	PSI MOTA		[Redacted]
Rubia a Juciles	Presidenta	Col Los Cedros	[Redacted]
Jorge Alberto Vaquez	ADESCOPAL Col.	Col. las Palmas	[Redacted]
Wilfredo Chirilla	ADESCOPAL	Col. las Palmas	[Redacted]
Everlyn Henríquez	Secretaria (Pie Anita)	Pje Anita	[Redacted]
Ada Deisi Arizabal	Pepa. Promoción Social	Alcalde Rujica	[Redacted]



NOMBRE	CARGO	INSTITUCIÓN	FIRMA
Maria Ercilia Perillo Ramirez	Promotora Centro	Alcaldia Hijos	[Redacted]
Celia Martinez	Corante	Alcaldia	
Jose Simon Paz	Alcalde	Alcaldia	
Gloria Ester Andrade	Sindica	Alcaldia	
Leticia Miladi Villamor	Presidenta	ADESCA DOLY ORL Dolores IV	
Francisco Armando Valenzuela	Gta. Dest. Urbano ALCaldia	Alcaldia	





No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Ultima Modificación : 05/06/2017 02:55:47p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
Modulo : A. INSTALACIONES PROVISIONALES					265.39	0.11
INSTALACIONES PROVISIONALES					265.39	0.11
16-2 -2	HECHURA, INSTALACION Y MANTENIMIENTO ROTULO FISDL	U	1.00	265.39	265.39	0.11
Modulo : B. TERRCERIA/DEMOLICIONES/DESMONTAJES					17132.10	6.91
TERRACERIA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					17015.70	6.86
1 -1 -1	LIMPIEZA (CHAPEO)	M2	275.00	0.36	99.00	0.04
1 -1 -32	Limpieza de azulejos	M2	36.89	2.00	73.78	0.03
1 -1 -55	Limpieza de piso cerámico existente	M2	567.47	0.77	436.95	0.18
1 -3 -1	Trazo por unidad de área	M2	2496.75	0.80	1997.40	0.81
1 -3 -2	TRAZO	M	20.88	0.42	8.77	0.00
1 -4 -1	EXCAVACION A MANO HASTA 1.50 M (MATERIAL BLANDO)	M3	238.12	8.91	2121.65	0.86
1 -4 -25	CORTE EN TERRAZA (CON MAQUINARIA) MATERIAL BLANDO	M3	698.78	1.85	1292.74	0.52
1 -5 -1	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	M3	0.77	9.45	7.28	0.00
1 -5 -2	RELLENO COMPACTADO SUELO-CEM. 20 1 (C/MAT SELECTO)	M3	297.49	34.18	10168.21	4.12
1 -5 -6	Suelo cemento fluido proporción 20 1 c/material selecto	M3	1.56	31.93	49.81	0.02
1 -7 -2	DEMOLICIÓN DE PARED DE SALTEX	M2	15.56	1.58	24.58	0.01
1 -7 -3	Demolición manual de concreto armado	M3	1.29	34.19	44.11	0.02
1 -7 -6	Demolición de piso (de cementotipo acera)	M2	1.16	1.21	1.40	0.00
1 -7 -14	DEMOLICION DE PAVIMENTO ASFALTICO	M2	4.56	2.01	9.17	0.00
1 -7 -21	DEMOLICION DE GRADAS DE CONCRETO	M	2.12	1.96	4.16	0.00
1 -7 -29	DESMONTAJE DE LAVAMANOS	C/u	3.00	3.56	10.68	0.00
1 -7 -40	Demolicion de superficie terminada	M2	7.23	1.23	8.89	0.00
1 -7 -69	Demolición y desalojo de cerámica. (considera solo la baldosa)	M2	8.23	1.05	8.64	0.00
1 -9 -3	Desmontaje de division de madera o metal	M2	67.19	0.72	48.38	0.02
1 -9 -6	Desmontaje de malla ciclón	M	3.07	2.68	8.23	0.00
1 -9 -15	DESMONTAJE DE DUCHAS	U	2.00	5.45	10.90	0.00
1 -9 -17	Desmontaje de puerta de madera	U	1.00	4.54	4.54	0.00
1 -9 -36	DESMONTAJE DE BARANDAL	M	19.00	5.18	98.42	0.04
1 -9 -95	Desmontaje de urinario	C/u	1.00	7.19	7.19	0.00
1 -9 -102	Desmontaje de puerta metálica	C/u	3.00	7.11	21.33	0.01
1 -9 -105	Desmontaje de inodoro	U	4.00	3.67	14.68	0.01
1 -9 -109	Desmontaje de malla ciclón con estructura de anclaje	M2	270.78	1.49	403.46	0.16
1 -9 -112	Desmontaje de accesorios fijos (muebles fijos bebederos, bancas metálicas y/o madera, jirafa de tubo hasta ø6" para tableros de baloncesto, porterías de fútbol)	Sg	3.00	10.45	31.35	0.01
ESTRUCTURAS METALICAS					116.40	0.05
11-9 -67	Limpieza, reparación y pintura de tubo de 4" de diámetro	M	48.10	2.42	116.40	0.05
Modulo : C. CONCRETO ESTRUCTURAL					4827.55	1.96
CONCRETO ESTRUCTURAL					4827.55	1.96
2 -1 -12	Zapata 1.0x1.0x0.25 m, ref # 4@ 0.10 m, A.S., fc=210 kg/cm2 Inc encofrado	U	3.00	55.16	165.48	0.07
2 -2 -22	Solera de fundación 0.40x0.20m, Ref 4#3+Est#2@0.15m, fc=210Kg/cm2, inc encofrado	M3	1.62	225.75	365.72	0.15
2 -2 -56	Solera de fundación 0.55x0.25m, Ref 8#3+Est#4@0.125m, fc=210Kg/cm2, inc encofrado	M3	0.17	306.06	52.03	0.02
2 -3 -4	Bloque solera de 20x20x40 2#3+G#2@0.15m, fc=210 Kg/cm2	M	1.20	10.59	12.71	0.01
2 -3 -21	Bloque solera de 20x20x40 1#4, fc=210 kg/cm2	M	2.40	4.19	10.06	0.00
2 -8 -62	COLUMNA (35X35) 4#5 + 4#4 + EST #3 @ 10 Y 20 CM	M3	1.91	637.64	1217.90	0.49
2 -9 -13	Pedestal de 0.30x0.30 m ref 4#5+Est#3@0.15m, fc=210Kg/cm2, inc encofrado	M	51.00	42.02	2143.02	0.87



Reporte de Actividades de Presupuesto por Modulo

No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Ultima Modificacion : 05/06/2017 02:55:47 p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
2 -9 -27	Pedestal de 0.40x0.40x1.00 ref #5 y 6 2 estr #3 @ 10 f'c=210 Kg/cm2	C/u	1.00	116.99	116.99	0.05
2 -9 -82	Pedestal de 0.30x0.30x0.70m, ref 4#3+est#2@0.10m, f'c=210 Kg/cm2, incluye encofrado	U	33.00	22.53	743.64	0.30
Modulo : D. PAREDES					22556.81	9.12
PAREDES					21633.89	8.75
3 -1 -60	PARED DE BLOQUE DE 10X20X40 S/REFUERZO	M2	0.54	13.56	7.32	0.00
3 -1 -82	Pared de bloque de 15, ref. vert #4@0.20 + ref. horiz. 2#2@0.40, concreto graut 180 Kg/cm2	M2	12.13	46.78	567.46	0.23
3 -1 -97	Pared de bloque de concreto de 20x20x40 RV#4@0.20m, grout f'c=180 Kg/cm2	M2	1.20	44.42	53.30	0.00
3 -5 -32	División con forro de densglass en ambas caras, incluye perfilaria metálica	M2	73.69	31.89	2349.97	0.95
3 -6 -9	MALLA CICLON 11X60"(INCL.ACCES D/FIJACION)	M	127.38	7.90	1006.30	0.41
3 -6 -47	Cerca malla ciclón 9x72" C/HoGo 1/2" @ 2 m Vert Horiz y diag sujetada c/hiervo de 1/4", h=1.80 mts	M	167.20	64.28	10747.62	4.35
3 -6 -56	Suministro e instalación de refuerzo con tubo HoGo ø 2" cédula 30 en malla ciclón. Refuerzo vertical u horizontal	M	117.45	8.06	946.65	0.38
3 -6 -59	Suministro e instalación de malla ciclón sobre estructura metálica existente	M	182.43	14.00	2554.02	1.03
3 -9 -11	Pretil de bloque de concreto de 15x20x40 H=40cms c/ S.F. de 25x12 cms. y coronamiento c/ b solera	M	148.73	22.87	3401.25	1.38
ACABADOS					393.59	0.15
9 -3 -1	Repello de superficies verticales, e=0.02 M= 1.4	M2	47.46	4.38	207.87	0.08
9 -3 -32	Repello de cuadrado de 10cm de ancho e=0.02, M 1.4	M	24.55	2.33	57.18	0.02
9 -3 -43	Repello de cuadrado de 15cm de ancho e=0.02, M 1.4	M	3.50	2.43	8.52	0.00
9 -4 -1	Afinado en superficies verticales, Mortero 1:1	M2	47.46	1.98	93.97	0.04
9 -4 -15	Afinado de cuadrado de 10cm de ancho, M 1:1	M	24.55	0.93	22.73	0.01
9 -4 -21	Afinado de cuadrado de 15cm de ancho, proporción de mezcla 1:1	M	3.50	0.95	3.32	0.00
ESTRUCTURAS METALICAS					281.95	0
11 -9 -63	Placa de acero inoxidable, e=1/4"	M2	0.11	258.36	28.42	0.01
11 -9 -66	Tubo de HoGo Ø=2 1/2", espesor=1.5mm, incluye pintura y conexiones	C/u	24.00	8.90	213.60	0.09
11 -9 -68	Tubo de HoGo Ø=4", espesor=1.5mm, incluye pintura y conexiones	M	4.60	8.68	39.93	0.02
Proyectos específicos					247.38	0.10
23 -97 -28	FORRO DENGLAS	M2	14.25	17.36	247.38	0.10
Modulo : E. PISOS					15720.61	6.36
TERRACERÍA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					142.29	0.06
1 -5 -25	ARENA	M3	12.12	11.74	142.29	0.06
CONCRETO ESTRUCTURAL					5519.99	2.24
2 -19 -34	Concreto f'c=180Kg/cm2 con colorante (hechura colocación en aceras y plazas)	M3	40.66	135.76	5519.99	2.24
PISOS					4560.78	1.84
5 -1 -19	PISO DE CONCRETO ESTAMPADO	M2	125.20	18.44	2308.69	0.94
5 -2 -9	Franja antideslizante de 2" de ancho	M	12.00	2.95	35.40	0.01
5 -2 -13	Moldura plástica para arista en gradas	M	4.92	3.46	17.02	0.01
5 -3 -18	ACERA	M2	85.17	16.37	1394.23	0.56
5 -3 -20	Resanado de acera, incluye escarificado y repello con mortero 1:3 espesor=2 cm	M2	15.50	5.13	79.54	0.03

Reporte de Actividades de Presupuesto por Modulo

No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Ultima Modificación : 05/06/2017 02:55 47p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
5 -4 -5	Piso cerámico de 33X33 cms	M2	16.03	13.89	222.66	0.09
5 -4 -6	CERAMICA ANTIDESLIZANTE EN BAÑOS	M2	5.24	24.99	130.95	0.05
5 -5 -4	Piso de Gramoquin de 10x45x45cms	M2	29.50	12.62	372.29	0.15
INFRAESTRUCTURA VIAL					5362.32	2.17
15 -3 -24	Adoquinado, incluye suelo cemento, excavacion	M2	268.25	19.99	5362.32	2.17
Proyectos específicos					135.23	0.05
23 -106-222	Rampa de acceso para personas con discapacidad	M2	7.22	18.73	135.23	0.05
Modulo: F. PUERTAS					1835.44	0.75
PUERTAS					1432.48	0.59
6 -2 -78	LIMPIEZA Y APLICACIÓN DE PINTURA EN PUERTA (2 MANOS AMBAS CARAS)	M2	3.00	14.90	44.70	0.02
6 -2 -80	Puerta de 1.0 x 1.75 de tubo galv. de 1 1/2" con mallá ciclón	C/u	2.00	98.87	197.74	0.08
6 -2 -138	Desmontaje, reparación, limpieza, pintura y montaje de puerta metálica	M2	33.32	30.12	1003.60	0.41
6 -2 -150	Suministro e instalación de puerta corrediza 1x2 m. Tubo 1"x1" para marco y tableros a L/4; doble forro de lámina de hierro lisa e=1/16". Rodos de acero en parte superior.	C/u	1.00	186.44	186.44	0.08
Proyectos específicos					402.96	0.16
23 -117-27	Puerta metálica con doble forro de lámina de 1/16", estructura de tubo de 1x1 y contramarco de ángulo de 1½x1½x1/8" incluye pintura	M2	4.52	89.15	402.96	0.16
Modulo: G. VENTANAS					105.67	0.04
VENTANAS					105.67	0.04
7 -4 -6	LIMPIEZA Y PINTURA EN DEFENSA METÁLICA	M2	17.76	5.95	105.67	0.04
Modulo: H. ACABADOS					4772.92	1.93
ACABADOS					4382.90	1.77
9 -1 -1	PINTURA LATEX DE AGUA	M2	280.64	4.06	1139.40	0.46
9 -1 -4	PINTURA LATEX CIELO, FASCIA, CORNIZA, COLUMNA	M2	64.42	4.06	261.55	0.11
9 -1 -6	PINTURA DE ACEITE	M2	409.99	4.47	1832.66	0.74
9 -1 -9	PINTURA ANTICORROSIVO Y ACEITE PIESTRUC. METALICA	M2	35.55	3.34	118.74	0.05
9 -1 -13	PINTURA (ESTRUCTURA TECHO)	M	1200.12	0.68	816.08	0.33
9 -3 -42	Resane en superficies de concreto (Incluye escarificado adherente y repello)	M2	0.40	9.15	3.66	0.00
9 -6 -3	Sustitución de losetas de fibrocemento	M2	14.40	5.47	78.77	0.03
9 -7 -7	ENCHAPADO DE CERAMICA 20X20CM ES PARED	M2	6.33	20.86	132.04	0.05
Proyectos específicos					390.02	0.16
23 -101-103	Pintura y limpieza estructura de techo visto	M2	65.55	5.95	390.02	0.16
Modulo: I. ARTEFACTOS SANITARIOS					1212.96	0.50
ARTEFACTOS SANITARIOS					1165.74	0.48
10 -1 -7	LAVAMANOS A S # 401	C/u	4.00	79.26	317.04	0.13
10 -1 -8	MINGITORIO I.S. # 307	C/u	1.00	137.40	137.40	0.06
10 -1 -9	INODORO I.S. # 551	C/u	4.00	109.84	439.36	0.18
10 -2 -18	Suministro e instalación de Portarrollo de metal cromado	C/u	4.00	6.66	26.64	0.01
10 -2 -19	Suministro e instalación de dispensador de jabon líquido	C/u	3.00	5.33	15.99	0.01
10 -2 -20	Suministro e Instalacion de portatoalla metalico cromado de 18"	C/u	3.00	12.17	36.51	0.01
10 -2 -24	Suministro e instalación de espejo e=5mm con marco acero inoxidable (Canuela en U)	M2	0.88	72.51	63.81	0.03
10 -3 -2	POCETA DE ASEO	M	0.90	47.76	42.98	0.02
10 -5 -2	DUCHA CORRIENTE	C/u	3.00	28.67	86.01	0.03



No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Última Modificación : 05/06/2017 02:55:47 p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
AGUAS NEGRAS					47.22	0.02
13-3 -50	SUM. E INSTALACION DE TAPON INODORO NIQUELADO DE 4"	C/u	3.00	15.74	47.22	0.02
Modulo : J. ESTRUCTURAS METALICAS					6528.61	2.65
TERRACERÍA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					19.17	0.01
1 -1 -53	Limpieza y pintura de tubo de HoGo hasta Ø=3"	M	12.78	1.50	19.17	0.01
TECHOS					173.17	0.07
4 -2 -42	Viga macomber de h=0.30m, 4L1½x1½x3/16", 2 celosias #4 @ 60 incluye pintura	M	7.85	22.06	173.17	0.07
PUERTAS					1891.22	0.77
6 -2 -8	PORTON CORREDIZO, TUBO ESTRUCT. 1 1/2" Y 2", LAM 1/8"	M2	17.50	108.07	1891.22	0.77
ESTRUCTURAS METALICAS					4445.05	1.80
11 -6 -10	Barandal metálico, h=0.90 c/tubo estructural vert 2x2CH14@1.50+2tubos de 2"x1"CH14 (Incluye pintura)	M	19.00	19.46	369.74	0.15
11 -6 -62	Montaje de barandal	M	19.00	7.29	138.51	0.06
11 -9 -63	Placa de acero inoxidable e=1/4"	M2	0.11	258.36	28.42	0.01
11 -13 -7	Tubo de 3x3x1/4", incluye pintura y montaje	M	125.20	26.31	3294.01	1.33
11 -13 -8	Tubo de 2x2 Chapa 16 incluye pintura y conexiones	M	105.02	5.85	614.37	0.25
Modulo : K. AGUA POTABLE					15.03	0.00
ARTEFACTOS SANITARIOS					6.74	0.00
10 -2 -1	Grifo metálico de Ø 1/2"	U	1.00	6.74	6.74	0.00
AGUA POTABLE					8.29	0.00
12 -1 -2	TUBERÍA PVC JC ½" 315 PSI	M	11.20	0.74	8.29	0.00
Modulo : L. AGUAS NEGRAS					95.43	0.04
AGUAS NEGRAS					20.16	0.00
13 -1 -2	Tubería PVC Ø=2" 100 PSI JC	M	5.45	3.70	20.16	0.00
Proyectos específicos					75.27	0.03
23 -103-55	Caja de conexión	C/u	1.00	75.27	75.27	0.03
Modulo : LL. AGUAS LLUVIAS					8814.68	3.58
TERRACERÍA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					1.61	0.00
1 -1 -26	Limpieza en cajas, canaletas y canales de aguas lluvias	M3	0.21	7.67	1.61	0.00
CONCRETO ESTRUCTURAL					111.37	0.05
2 -25 -39	Tapadera de concreto de e=0.10m, ref #4@0.075m A. S. f _c =210 Kg/cm ²	M2	1.95	57.11	111.37	0.05
TECHOS					8.94	0.00
4 -12 -26	ANGULO 2"x2"x3/16" CON ANCLA EXPANSIVA 3/8" @0.50 m	M	1.60	5.59	8.94	0.00
ESTRUCTURAS METALICAS					918.29	0.37
11 -12 -16	Parrilla metálica c/ ángulo de 1½x1½x3/16" con Ho#3@2cms, incluye pintura	M2	0.12	44.42	5.33	0.00
11 -12 -18	Parrilla 50X50 c/ángulo 1 1/2"x1/8" y Ho. 1/2"	C/u	4.00	22.66	90.64	0.04
11 -12 -29	Parrilla metálica con ángulo de 2x2x3/16 y hierro corrugado #4@0.035m, incluye pintura	M2	11.53	71.32	822.32	0.33



Reporte de Actividades de Presupuesto por Modulo

Fecha : 05/06/2017

Hora : 02:58:46p.m.

No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Ultima Modificacion : 05/06/2017 02:55:47p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
AGUAS NEGRAS					3833.90	1.56
13-1 -22	Tuberia PVC JC DE 6" 160 PSI	M	42.11	16 80	707.45	0.29
13-1 -26	Tuberia 8" PVC JC 125 PSI	M	76.31	32 23	2459.47	1.00
13-6 -29	Caja de 50X50X40 CM. base de concreto repellido y afinado	C/u	2.00	62 58	125.16	0.05
13-6 -30	Caja de 50X50X60 cms. base de concreto. repellada y afinada	C/u	2.00	75 09	150.18	0.05
13-6 -34	Caja de 35X35X40 cms. base de concreto repellido y afinado.	C/u	1.00	52 50	52.50	0.02
13-6 -52	CAJA DE 0.60X0.60X0.80 m. CON BASE DE CONCRETO REPELLADA Y AFINADA CON TAPADERA DE CONCRETO	C/u	2.00	168 53	337.06	0.14
13-8 -7	Filtro de grava	M3	0.06	34 67	2.08	0.00
AGUAS LLUVIAS					3362.01	1.37
14-2 -48	Caja de Aguas Lluvias de 1mx1.6mx1.2m	U	2.00	319 02	638.04	0.26
14-3 -40	Canaleta de A.LL. de 0.33 mts. de ancho interno con bloque saltex de 15x20x40 con parrilla de angulo	M	6.00	96 69	580.16	0.24
14-3 -64	Canaleta ALL media caña ancho=0.25 y H=0.08m. concr f'c=210 Kg/cm ² e=5 cms. s/mampostería de piedra	M	25.05	12.55	314.38	0.13
14-4 -3	BAJADA DE A.LL. P.V.C. 4" 100PSI C/ACCESORIOS	M	4.63	10 25	47.46	0.02
14-5 -11	COLECTOR Principal de 10" (tuberia NOVAFORT)	M	4.44	21.99	97.64	0.04
14-5 -12	Suministro e Instalación de Geotextil NO Tejido 1600	M2	51.55	2 00	103.10	0.04
14-5 -13	Barbacanas con tuberia PVC Ø=2" 100 PSI	M	0.90	2 57	2.31	0.00
14-6 -16	Tuberia Alta Densida 8" NOVAFORT (SUM, E INST.)	M	103.40	15.27	1578.92	0.64
Proyectos específicos					578.56	0.23
23-99-9	TUBERÍA NOVAFORT 12"	M	25.60	22.60	578.56	0.23
Modulo : M. INFRAESTRUCTURA VIAL					1606.18	0.64
INFRAESTRUCTURA VIAL					1606.18	0.64
15-3 -29	Carpeta de pavimento asfáltico. colocación manual	M2	4.56	6 94	31.65	0.01
15-3 -32	Capa de imprimación con asfalto liquido	M2	4.56	2 18	9.94	0.00
15-3 -33	Riego de liga	M2	4.56	0 98	4.47	0.00
15-3 -82	Pavimento de concreto Hidráulico MR=37 kg/cm ² E=10 cms incluye juntas encofrado y texturizado	M2	53.70	15.17	814.63	0.33
15-5 -1	Remate con piedra de 30x40 cm (Mortero 1.4)	M	37.64	11.43	430.23	0.17
15-5 -60	Cordón de piedra de 15 x 30 cms repello 1.3 y afinado 1.1	M	36.75	8.58	315.26	0.13
Modulo : N. REFORESTACION Y HUERTOS					1509.95	0.61
TERRACERÍA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					19.92	0.01
1-5 -32	RELLENO CON CASCAJO ROJO	M3	0.97	20.54	19.92	0.01
REFORESTACIÓN Y HUERTOS					1490.03	0.60
19-1 -1	ENGRAMADO	M2	513.53	2 80	1437.88	0.58
19-3 -2	SUMINISTRO DE ARBUSTOS ORNAMENTALES	U	35.00	1.49	52.15	0.02
Modulo : Ñ. INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y SOCIAL					104912.45	42.52
TERRACERÍA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					842.48	0.34
1-5 -16	Relleno compactado con grava comp. con equipo liviano	M3	20.90	40.31	842.48	0.34
CONCRETO ESTRUCTURAL					192.70	0.08
2-21 -2	Mesa concreto. D=1.0m con ref#3@0.18AS columna D=0.30 con 4#3+E#2@0.15+Zap 0.4x0.4x0.2 ref#3@0.10AS	U	3.00	64.23	192.70	0.08
AGUAS NEGRAS					1329.24	0.54
13-8 -29	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PLÁSTICO NEGRO	M2	1749.00	0.76	1329.24	0.54
INFRAESTRUCTURA VIAL					4827.13	1.96



No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Última Modificación : 05/06/2017 02:55:47 p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
15 -1 -23	Relleno compactado con material de selecto, c/maquinaria	M3	328.60	14.69	4827.13	1.96
MOBILIARIO Y EQUIPO					1245.68	0.50
18 -2 -3	PORTERIAS CANCHA FUTBOL C/MALLA	U	2.00	174.58	349.16	0.14
18 -11 -13	Banca de concreto armado en forma de "L" de 40x40 cms. sobre pared de bloque de concreto de 15 cms	M	17.14	52.31	896.52	0.36
INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y SOCIAL					95719.46	38.79
21 -2 -9	Graderio p/cancha, B=1.85m, h=1.30m, 3gradas c/polin C 4x2 CH16, poste tubo 4x4 CH-16 L1 1/2x3/16", base de concreto reforzado, Según detalle de planos	M	15.10	184.76	2789.82	1.13
21 -5 -9	Red de contorno de 3mm de espesor de polipropileno de alta tension sin nudos, cuadro de 4" con protección contra rayos UV interna y externa, Cable acerado de 5/8", para sujeción de malla	M2	2315.00	5.52	12778.80	5.19
21 -5 -10	Cable acerado de 5/8", para sujeción de malla	M	206.52	3.95	815.75	0.33
21 -8 -5	Juego de castillo, estructura vertical Ho Go. ø2", plataforma lámina lagrimada e=1/8", pasamanos Ho Go ø1", Inc techo toboganes en fibra de vidrio puente t/hamaca	C/u	1.00	8849.56	8849.56	3.59
21 -8 -6	Suministro e instalación de juego infantil Tortuga fabricada con estructura de soporte de metal, resortes y elaborada en fibra de vidrio	C/u	1.00	707.96	707.96	0.29
21 -9 -4	Grma artificial monofilamento de alto tráfico de 50 mm de altura, 15 000 dtx, color verde con rellenos de arena silice y hule molido en proporciones según fabricante. Incluye marcado interno en blanco	M2	1643.00	28.00	46004.00	18.64
21 -9 -5	Base para césped artificial (Sistema de absorción de impacto) SHOCK PAD	M2	1643.00	10.99	18056.57	7.32
21 -10 -2	Caminador de tubería galvanizada con tratamiento de zinc, diámetro del tubo principal 140 mm. Pintura de poliuretano con protección UV	C/u	1.00	1106.19	1106.19	0.45
21 -10 -6	Barras paralelas de gimnasio	U	1.00	155.86	155.86	0.06
21 -10 -7	Máquina de ejercicio para interperie elevadora de brazos (Pull and push chair)	U	1.00	1485.25	1485.25	0.60
21 -10 -8	Máquina de ejercicio para interperie doble bicicleta estacionaria (Double cyclin)	U	1.00	1189.94	1189.94	0.48
21 -10 -9	Máquina de ejercicio caminadora elevada (Sky Stepper)	U	2.00	889.88	1779.76	0.72
Proyectos específicos					755.76	0.31
23 -80 -88	COSTANERA DE PINO DE 5 VARAS	Varas	201.00	3.76	755.76	0.31
Modulo : O. TECHOS					9759.09	3.95
INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y SOCIAL					9759.09	3.95
21 -11 -2	Techo auto soportante con longitud de curva hasta 5m, incluye fundaciones, estructura metálica, cubierta y drenaje de aguas lluvias Según detalle de planos	M2	89.23	109.37	9759.09	3.95
Modulo : P. MOBILIARIO					552.21	0.22
MOBILIARIO Y EQUIPO					552.21	0.22
18 -11 -1	BANCAS METALICAS TIPO COLONIAL DE 1.3M DE LARGO	U	3.00	118.56	355.68	0.14
18 -11 -2	BASURERO METALICO ESTILO COLONIAL DE 1M DE ALTO	U	3.00	65.51	196.53	0.08
Modulo : Q. INSTALACIONES ELECTRICAS					44577.89	18.04
TERRACERÍA/ DEMOLICIONES/ DESMONTAJES					2306.78	0.93
1 -4 -1	EXCAVACION A MANO HASTA 1.50 M (MATERIAL BLANDO)	M3	127.53	8.91	1136.29	0.46
1 -5 -1	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	M3	123.73	9.46	1170.49	0.47
CONCRETO ESTRUCTURAL					1859.75	0.75
2 -9 -51	Pedestal p/poste luminaria 0.50x0.50x0.60+prisma truncado, ref 4#4+E#2@0.10 Inc enc y canalizaciones	C/u	18.00	103.32	1859.75	0.75



Reporte de Actividades de Presupuesto por Modulo

Fecha : 05/06/2017

Hora : 02:58:46p.m.

No Presupuesto : 24375
Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
Nombre Plaza : San Salvador
Fecha Ultima Modificacion : 05/06/2017 02:55:47p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS					40411.36	16.36
29-1 -32	KIT PARA MONTAJE DE INTERRUPTOR PRINCIPAL	U	1.00	27.71	27.71	0.01
29-1 -70	TABLERO 1F 32 ESP 4H 120/240V C/BARRA 250 A. MONTAJE SUPERFICIAL	U	1.00	160.78	160.78	0.07
29-2 -1	TERM DE 15-60 A / 1P, DE ENCHUFAR	U	1.00	4.82	4.82	0.00
29-2 -2	TERM DE 15-60 A / 2P, DE ENCHUFAR	U	4.00	10.17	40.68	0.02
29-2 -4	TERM DE 90-100 A / 2P, DE ENCHUFAR	U	2.00	25.55	51.10	0.02
29-2 -16	INT PRINCIPAL DE 225 A /2P, 120/240V, PARA INSTALAR EN TABLERO PRINCIPAL	U	1.00	74.65	74.65	0.03
29-3 -22	CANALIZACION CON TUBERIA CONDUIT ALUMINIO Ø=½", INCLUYE ACCESORIOS	M	189.00	4.57	863.73	0.35
29-3 -23	CANALIZACION CON TUBERIA CONDUIT ALUMINIO Ø=¾", INCLUYE ACCESORIOS	M	33.50	5.99	200.66	0.08
29-3 -24	CANALIZACION CON TUBERIA CONDUIT ALUMINIO Ø=1", INCLUYE ACCESORIOS	M	18.50	8.53	157.80	0.06
29-3 -25	CANALIZACION CON TUBERIA CONDUIT ALUMINIO Ø=1½", INCLUYE ACCESORIOS	M	30.00	10.14	304.20	0.12
29-3 -29	CANALIZACION CON TUBERIA CONDUIT ALUMINIO Ø=3", INCLUYE ACCESORIOS	M	5.00	33.82	169.10	0.07
29-3 -37	CANALIZACION CON TUBERIA PVC PARA USO ELECTRICO Ø=1/2", INCLUYE ACCESORIOS	M	258.50	0.56	144.76	0.06
29-3 -38	CANALIZACION CON TUBERIA PVC PARA USO ELECTRICO Ø=¾", INCLUYE ACCESORIOS	M	205.00	0.77	157.85	0.06
29-3 -39	CANALIZACION CON TUBERIA PVC PARA USO ELECTRICO Ø=1", INCLUYE ACCESORIOS	M	99.00	0.99	98.01	0.04
29-3 -40	CANALIZACION CON TUBERIA PVC PARA USO ELECTRICO Ø=1½", INCLUYE ACCESORIOS	M	10.00	1.40	14.00	0.01
29-3 -123	SALIDA DE LUZ	U	13.00	23.17	301.21	0.12
29-3 -124	SALIDA DE INTERRUPTOR SENCILLO	U	3.00	14.27	42.81	0.02
29-3 -125	SALIDA DE INTERRUPTOR DOBLE	U	5.00	16.67	83.35	0.03
29-3 -127	SALIDA DE TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	U	18.00	27.94	502.92	0.20
29-3 -132	CORTE EN PARED O PAVIMENTO (PISO Y/O ACERA) PARA CANALIZACIONES ELECTRICAS, INCLUYE RESANADO	M	58.00	3.79	219.82	0.09
29-3 -134	SALIDA DE VENTILADOR	U	1.00	23.17	23.17	0.01
29-3 -135	PROTECCIÓN DE CONCRETO PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRANEAS EXTERIORES	M3	18.10	166.86	3020.23	1.22
29-3 -139	DESMONTAJE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICACIONES, INCLUYE CANALIZACIONES EMPOTRADAS O SUPERFICIALES ALAMBRADO, LUMINARIAS Y TOMAS DE TODO TIPO, TABLEROS Y OTROS.	M2	46.00	1.71	78.66	0.03
29-3 -142	BASE DE BLOQUE DADO DE 0.20X0.20M CON REFUERZO DE HO #3 Y #2 CON CAJA OCTAGONAL A LA INTEMPERIE, ALTURA SEGUN SE INDICA EN PLANOS	U	4.00	11.24	44.95	0.02
29-3 -147	POZO DE REGISTRO ELECTRICO/TELEFONIA 0.60X0.60M, FORJADA C/BLOQUE DE CONCRETO DE 10X20X40, REPELLADA Y AFINADA, TAPADERA DE CONCRETO INCLUYE EXCAVACION, SEGUN DETALLES	U	5.00	141.37	706.83	0.29
29-4 -1	ALAMBRE THHN / THWN ALAMBRE #14	M	143.00	0.58	82.94	0.03
29-4 -2	ALAMBRE THHN / THWN ALAMBRE #12	M	1409.00	0.75	1056.75	0.43
29-4 -3	ALAMBRE THHN / THWN ALAMBRE #10	M	438.00	1.00	438.00	0.18
29-4 -7	CABLE THHN / THWN #8	M	411.00	1.38	567.18	0.23
29-4 -8	CABLE THHN / THWN #6	M	232.00	1.97	457.04	0.19
29-4 -9	CABLE THHN / THWN #4	M	170.00	2.95	501.50	0.20
29-4 -10	CABLE THHN / THWN #2	M	73.00	4.50	328.50	0.13
29-4 -13	CABLE THHN / THWN #3/0	M	30.00	9.53	285.90	0.12
29-4 -25	CABLE ACSR #6	M	6.00	0.65	3.90	0.00



Reporte de Actividades de Presupuesto por Modulo

No Presupuesto : 24375
 Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
 Nombre Plaza : San Salvador
 Fecha Ultima Modificacion : 05/06/2017 02 55 47p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
29 -4 -42	CABLE TSJ #3x14	M	13 00	1.37	17.81	0.01
29 -5 -10	TOMACORRIENTE NEMA 5-15R DOBLE INTEGRADO, INCLUYE PLACA	U	18 00	3.17	57.06	0.02
29 -6 -1	INTERRUPTOR DE PALANCA SENCILLO, INCLUYE PLACA	U	1 00	7.33	7.33	0.00
29 -6 -3	INTERRUPTOR TIPO DADO - SENCILLO, INCLUYE PLACA	U	2 00	3.91	7.82	0.00
29 -6 -4	INTERRUPTOR TIPO DADO - DOBLE, INCLUYE PLACA	U	5 00	5.61	28.05	0.01
29 -6 -10	INTERRUPTOR SENCILLO 2 POLOS, INCLUYE PLACA	U	1 00	6.58	6.58	0.00
29 -7 -2	LUMINARIA HALURO METALICO 1500 W, 57.0 CM DE DIAMETRO, 240V, INC/ACCESORIOS P/INSTALACIÓN	U	12 00	344.62	4135.44	1.68
29 -7 -8	LUMINARIA EMPOTRAR 3X32W, 120V/DIFUSOR/ACCESORIOS/INST CIELO FALSO	U	1 00	66.53	66.53	0.03
29 -7 -34	LUMINARIA CON FOCO AHORRADOR (LFC) 18-20W, 120V, INC/ACCESORIOS, MONT EN CIELO FALSO	U	9 00	10.15	91.35	
29 -7 -52	LUMINARIA LED DE 60W PARA ALUMBRADO PÚBLICO CON ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	U	36 00	390.11	14043.96	5.69
29 -7 -58	LUMINARIA PARA EXTERIOR PROTEGIDA CON BOMBILLO LFC, INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	U	5 00	15.16	75.80	0.03
29 -7 -62	ESTRUCTURA PARA LUMINARIAS L=1.0M CON CRUCERO GALVANIZADO DE 3X3X1/4, INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	U	6 00	74.88	449.28	0.18
29 -7 -82	POSTE METÁLICO PARA LUMINARIA SENCILLA, HoNo DE 4"x4" x3/16", ALTURA=3.0 MTS, CON BRAZO METALICO HoNo Ø=1 1/2" L=3.0M EN DIAGONAL, INCLUYE PLACA DE 30x30x3/8", PINTURA, SEGUN PLANOS	U	5 00	107.40	536.98	0.22
29 -7 -83	POSTE METÁLICO PARA LUMINARIA DOBLE, HoNo DE 4"x4" x3/16", ALTURA=3.0 MTS, CON BRAZO METALICO HoNo Ø=1 1/2" L=3.0M EN DIAGONAL, INCLUYE PLACA DE 30x30x3/18", PINTURA, SEGUN PLANOS	U	13 00	120.60	1567.74	0.64
29 -7 -95	CONTROL DE LUMINARIAS DE 30 A, 4 UNIDADES, CONTACTORES PROTECCIONES Y MANETAS, GABINETE NEMA 4, CON CERRADURA	U	1 00	391.56	391.56	0.16
29 -7 -99	LUMINARIA LED DE 20 W, TIPO REFLECTOR, IP65, 120VAC,	C/u	4 00	32.57	130.28	0.05
29 -7 -101	LUMINARIA LED DE 60-72 W TIPO WALLPACK, 1P65, 5700 LUMEN MÍNIMO, APERTURA 90°, 100-277 VAC, IRC>=70, FP>=0.9, 5000°KELVIN	U	5 00	241.02	1205.10	0.49
29 -8 -3	POSTE DE CONCRETO CENTRIFUGADO DE 35" DE 500 LB	U	7 00	352.90	2470.30	
29 -8 -17	TRANSPORTE DE POSTE DE CONCRETO CENTRIFUGADO, DISTANCIÁLETE 0 A 50 KM, CAMIÓN 8 TON.	U	1 00	125.00	125.00	0.05
29 -8 -33	EXCAVACIÓN PARA POSTE DE 35" Y 40" MATERIAL BLANDO H=1.80M	U	6 00	12.00	72.00	0.03
29 -8 -34	EXCAVACIÓN PARA POSTE DE 35" Y 40" MATERIAL SEMIDURO H=1.80M	U	1 00	15.00	15.00	0.01
29 -9 -5	TRANSFORMADOR MONOFASICO DE 50 KVA, 14.4/24.9KV, 120/240V,	U	1 00	1,854.52	1854.52	0.75
29 -11 -51	ESTRUCTURA REMATE HORIZONTAL 1F C/PERNO 23RH1-P	U	1 00	50.07	50.07	0.02
29 -11 -100	ESTRUCTURA INSTALACION DE UN TRANSFORMADOR EXCLUSIVO NEUTRO COMUN C/ABRAZADERA - 23T1ECA	U	1 00	320.52	320.52	0.13
29 -13 -6	ESTRUCTURA CORTE PARA NEUTRO C/ABRAZADERA CN-A	U	2 00	22.55	45.10	0.02
29 -13 -7	ESTRUCTURA REMATE PARA NEUTRO C/PERNO RN-P	U	1 00	11.63	11.63	0.00
29 -13 -14	ESTRUCTURA CRUCE DOBLE REMATE PARA NEUTRO C/ABRAZADERA CR-A	U	4 00	26.58	106.32	0.04
29 -15 -8	Red de polarización 4 barras 5/8"x8" en cuadrado de 2.44m con cepos (Alambre de cobre desnudo #6)	U	2 00	98.68	197.36	0.08
29 -16 -8	DESMONTAJE/MONTAJE DE TABLERO ELÉCTRICO DE 2 a 8 ESPACIOS	U	1 00	4.06	4.06	0.00
29 -16 -11	DESMONTAJE DE CABLEADO Y CANALIZACIÓN ELÉCTRICA	M	43 00	0.38	16.34	0.01
29 -16 -19	DESMONTAJE/MONTAJE DE VENTILADORES DE TECHO (INCLUYE SALIDA Y CAJA DE Y CAJA DE CONTROL)	C/u	1 00	5.81	5.81	0.00
29 -16 -20	DESMONTAJE/MONTAJE DE LUMINARIA DE ALUMBRADO PÚBLICO	C/u	3 00	7.26	21.78	0.01
29 -16 -23	DESMONTAJE/MONTAJE DE LUMINARIA EXISTENTE (LUMINARIA DE 1.2 U x 0.6, 1.20 X 0.3)	U	3 00	1.85	5.55	0.00



No Presupuesto : 24375
Nombre del Presupuesto : OBRA NUEVA Y REMODELACION EN CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS
Nombre Plaza : San Salvador
Fecha Ultima Modificacion : 05/06/2017 02:55:47p.m.

Codigo	Nombre	Unidad	Cantidad	Precio	Costo	%
29 -17 -10	CARGO POR CONEXIÓN BAJA TENSIÓN, ACOMETIDA AÉREA TRIFILAR 120/240V, MEDIANA DEMANDA	U	1.00	444.26	444.26	0.18
29 -17 -11	CARGO POR MEDICIÓN EN BAJA TENSIÓN, MEDIANA DEMANDA (10 – 50 KW), ACOMETIDA PRIMARIA 1 FASE 4.16 KV, 13.2 KV, 23 KV	C/u	1.00	445.53	445.53	0.18
29 -17 -14	CARGO POR APROBACIÓN DE PLANOS COMO DISEÑO	C/u	1.00	81.29	81.29	0.03
29 -17 -18	LEVANTAMIENTO DE DATOS Y ELABORACIÓN DE PRESUPUESTO	C/u	1.00	84.74	84.74	0.03
SubTotal:					246800.97	100.00
Factor Transporte:					\$0.00	(0.00) %
Total Costo Directo:					\$246800.97	
Total Costo Indirecto:					\$74040.29	(30.00) %
Total Presupuesto:					\$320841.26	

7.0 REGISTRO FOTOGRÁFICO

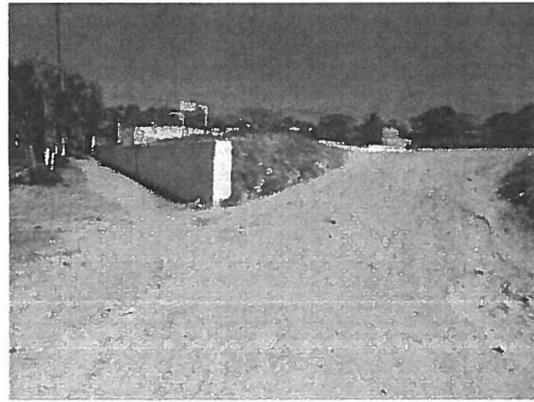
REGISTRO NACIONAL DE
ARQUITECTOS E INGENIEROS
DIANA MINERVA ORANTES HERNANDEZ
A - 3775
ARQUITECTA

DIN - FISDL
5 - JUN. 2017
REVISADO

CENTRO INTEGRAL COLONIA LAS PALMAS



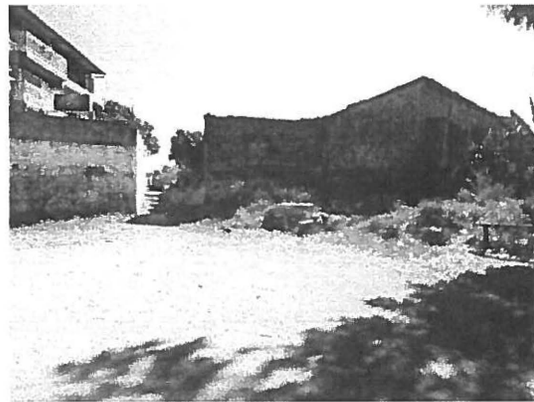
Costado Oriente de Centro Integral



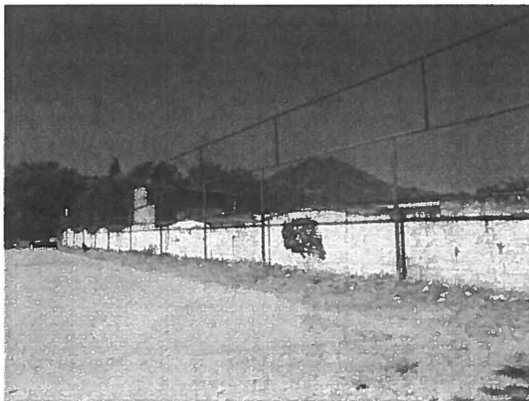
Área de acceso actual



Costado poniente de Centro Integral



Acceso a cerrar



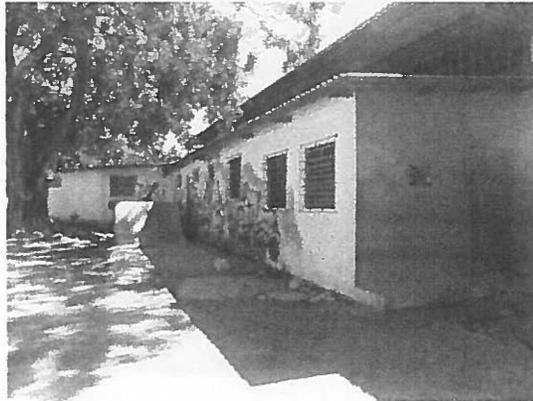
Cerco de malla ciclón al costado oriente



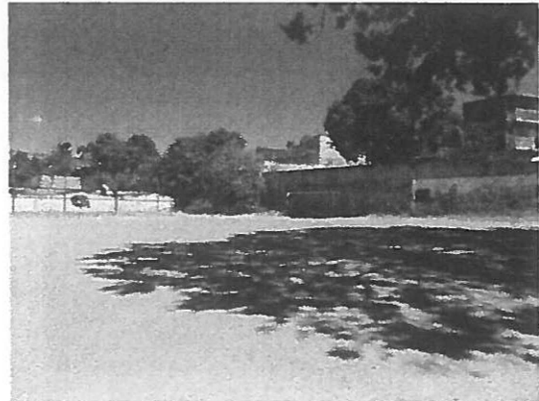
Lugar donde se ubicara área juego niños

REGISTRO NACIONAL DE
ARQUITECTOS E INGENIEROS
DIANA MINERVA ORANTES HERNANDEZ
A - 3775
ARQUITECTA

DIN - FISDL
5 - JUN. 2017
REVISADO



Rampa a demoler



Vista costado sur de la cancha



Vista costado norte de la cancha



Costado sur poniente



Área de cómputo



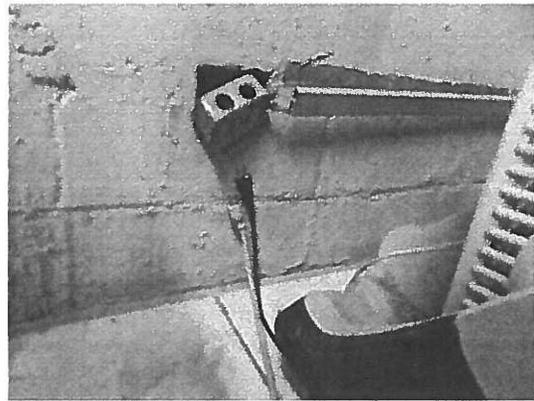
Área del escenario

REGISTRO NACIONAL DE
 ARQUITECTOS E INGENIEROS
 DIANA MINERVA ORANTES HERNANDEZ
 A - 3775
 ARQUITECTA

DIN - FISDL
 5 - JUN. 2017
 REVISADO



Losetas y divisiones a desmontar



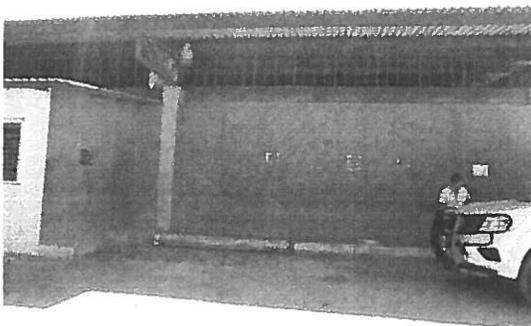
Instalaciones eléctricas a mejorar



Resane de acera en acceso lateral



Paredes a pintar



Paredes a pintar



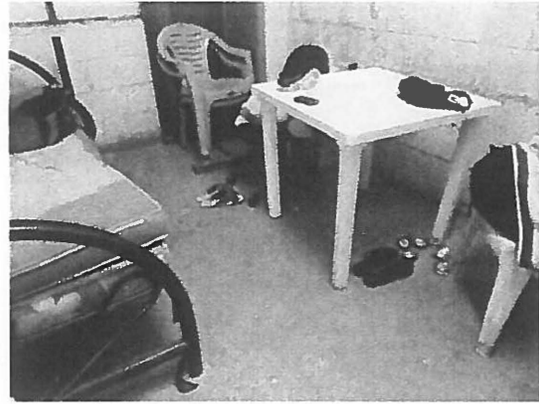
Puerta corrediza a reparar

REGISTRO NACIONAL DE
 ARQUITECTOS E INGENIEROS
 DIANA MINERVA CRANTES HERNANDEZ
 A - 3775
 ARQUITECTA

DIN - FISDL
 5 - JUN. 2017
 REVISADO



Estructura de techo a limpiar y pintar



Piso donde se instalara cerámica



Limpieza de ceramica



Piso a reparar con nueva cerámica



Ferro de fibrolit a desmontar
REGISTRO NACIONAL DE
ARQUITECTOS E INGENIEROS
DIANA MINERVA ORANTES HERNANDEZ
A - 3775
ARQUITECTA

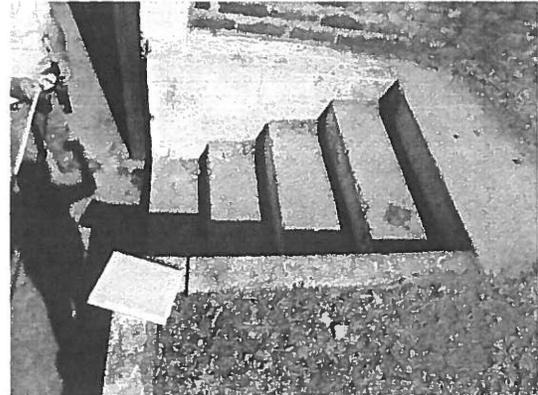


Ferro de donglass
DIN - FISDL
5 - JUN. 2017
REVISADO

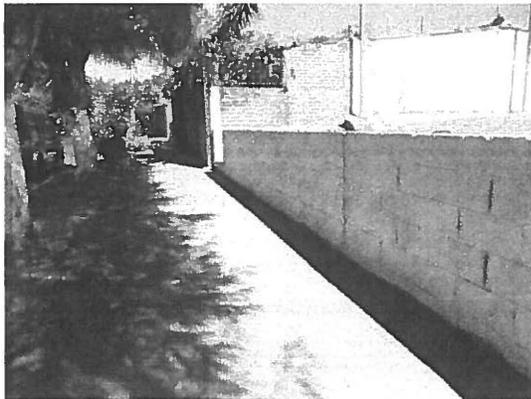
[Handwritten signature]



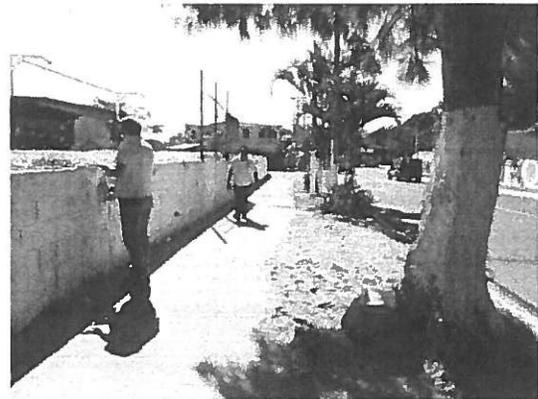
Mejoramiento de fachada



Acceso peatonal (se sellará)



Muro de fachada a pintar



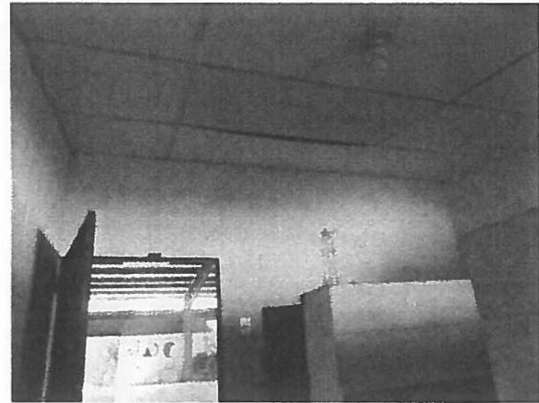
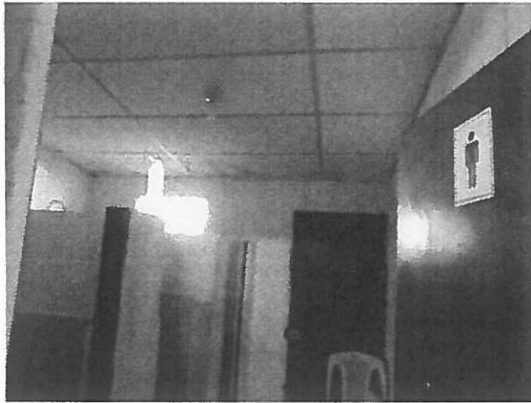
Vista del costado sur



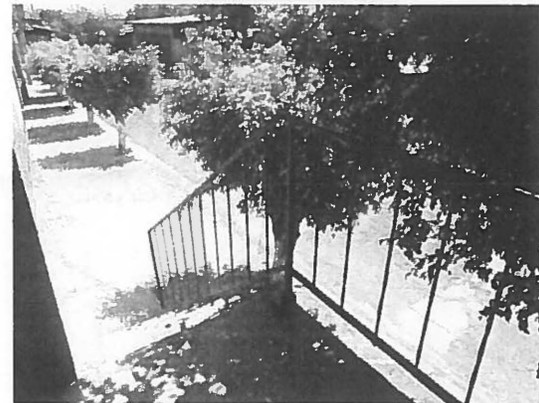
Mejoramiento de Área de baños

REGISTRO NACIONAL DE
 ARQUITECTOS E INGENIEROS
DIANA MINERVA DRANTES HERNANDEZ
 A - 3775
 ARQUITECTA

DIN - FISDL
 5 - JUN. 2017
 REVISADO

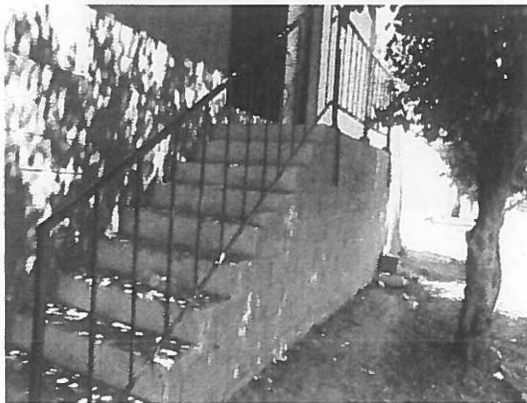


Mejoramiento de Área de baños



Divisiones a desmontar

Gradas a reparar



Barandales a desmontar

REGISTRO NACIONAL DE
ARQUITECTOS E INGENIEROS
DIANA MINERVA ORANTES HERNANDEZ
A - 3775
ARQUITECTA

Divisiones a desmontar

DIN - FISCI
5 - JUN. 2017
REVISADO

149



Piso de cerámica a limpiar



Baños a mejorar

REGISTRO NACIONAL DE
ARQUITECTOS E INGENIEROS
DIANA MINERVA ORANTES HERNANDEZ
A - 3775
ARQUITECTA

DIN - FISDL
5 - JUN. 2017
REVISADO