

Nº.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO (LAC)	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (MIL VÁL)	FORMAS DE PAGO	GARANTÍAS	TIEMPO DE EJECUCIÓN	NÚMERO DE BENEFICIARIOS	EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA	EMPRESA O ENTIDAD SUPERVISORA	NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA OBRA	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	CONTENIDO DEL CONTRATO
1	SUMINISTRO DE 396 LUMINARIAS TIPO LED DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ANÍBAL ROMERO Y GADAMÉZ	LP 6/2016	\$66,198.00		Garantía de buena calidad	16/noviembre/2016 – 13/noviembre/2017	3 MILLONES	CAMEY, S.A. DE C.V. / HUNCO, S.A. DE C.V.	AIES-MOMG	ING. LUIS SAGET	100%	OBJETIVO: DESMONTAR DE LUMINARIAS DEL TIPO D SODCO QUE EL OBSOLETO Y DE ALTO CONSUMO DE ENERGÍA, SE COLOCAR NUEVAS QUE PORMEN AJORNAN ENERGÍA ALÉCTRICA.
2	SUMINISTRO E INSTALACIONES TABLEROS Y CABLES DE SEÑAL PARA EL SISTEMA DE ROBOTERÍA DE LOS PODOS 2 Y 3 DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ANÍBAL ROMERO Y GADAMÉZ	LG 5/4/2016	\$16,371.68		Garantía de buena obra	21 de noviembre del 2016 a 17 de marzo del 2017	3 MILLONES	Luis Alonzo Ramirez Chicas	AIES-MOMG	ING. DENNIS RIVERA	100%	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLEROS Y CABLES DE SEÑAL Y CABLEADO PARA SUSTITUIR EL DETERIORADO Y PODER TENER MANEJO PROTECCION DE LOS PODOS Y OPERACION CONTROL.
3	CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS EN UNIDAD PARA EL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOMG	LP 4/2016	\$96,872.66		Garantía de buena obra	AGOSTO 2016 / ENERO 2017	0.5 MILLONES	Ing. Wilmar Napante Castañeda Castro	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	Generar espacios para el arrendamiento de oficinas en la zona de carga.
4	SUMINISTRO E INSTALACION DE UN GENERADOR DE ENERGÍA DE 300 KVA TRIFÁSICO, EQUIPOS AUXILIARES Y RESERVOIR PARA INSTALACIONES DE PARQUE PÚBLICO DEL AIES-MOMG	LP 3/2016	\$86,748.28		Garantía de buena obra	AGOSTO 2016 / ABRIL 2017	80 PERSONAS	SIGMA INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Adquirir un generador de emergencia que permita salir a energía eléctrica comercial cuando falle el suministro.
5	CONSTRUCCIÓN DE PASADAJO PEATONAL EN PUNTO DE BARRERA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ANÍBAL ROMERO Y GADAMÉZ	LP 6/2016	\$397,482.82		Garantía de buena obra	SEPTIEMBRE 2016 / ENERO 2017	1.0 MILLON	MP CONSULTORIA CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GOVANY GUARDADO	100%	Generar espacios para que los pasajeros y acompañantes puedan desplazarse hacia el estacionamiento.
6	SUSTITUCIÓN DE 2,930.00 M ² DE CUBIERTA DE TECHO DEL CENTRO COMERCIAL AEROCENTRO DEL AIES-MOMG	LP 7/2016	\$60,830.00		Garantía de buena obra	120 días: 6/novembre/2017 – 22/marzo/2017	120 MIL	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MENDOZA	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 2,930 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo flocamento de espar de 8 mm, que se encuentra dañada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil aluminio anodizado aluminio 6063-T5.
7	SUMINISTRO E INSTALACION DE APROXIMADAMENTE 2,665 METROS CUADRADOS, DE PELICULA DE CONTROL SOLAR PARA LAS VENTANAS Y FACHADA DEL ETP DEL AIES-MOMG	LP 5/2016	\$123,256.25		Garantía de buena obra	OCTUBRE 2017 / ENERO 2017	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GUILLERMO RODRIGUEZ	100%	Modernizar los ventanales, mejorar la incidencia del sol con el ambiente climatizado en el Edificio.
8	CONSTRUCCIÓN DE CUATRO SALAS DE ESPERA PARA LA ATENCIÓN DE PASAJEROS EN LETP DEL AIES-MOMG	CD 08/2016	\$5,855,609.53		Garantía de buena obra	NOVIEMBRE 2016 / JULIO 2017	2.5 MILLONES	INVERSIONES OMN, S.A. DE C.V.	CEPA	UNOPS	100%	Construir 4 Salas de espera adicionales en el Edificio, con el objeto de mejorar la atención de los pasajeros y en su sustitución por una nueva carpeta por sectores.
9	REMODELACION DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EXISTENTE PARA ADECUARLO A SALA DE CAPACITACION EN EL AIES-MOMG	LG 4/8/2016	\$33,339.39		Garantía de buena obra	OCTUBRE 2016 / ENERO 2017	500 PERSONAS	CONSTRUCTORA CONCRETO Y ACERO DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	Generar espacios para la capacitación del personal que trabaja en el Edificio Terminal de Pasajeros, para el Subsector de Administración.
10	REPARACION DE LOSOS DE CONCRETO HIDRAULICO DE LAS POSICIONES 8, 13 Y 15 DEL ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES EN LA PLATAFORMA DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG	LG 5/2016	\$27,386.80		Garantía de buena obra	NOVIEMBRE 2016 / ABRIL 2017	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA BERNARD, S.A. de C.V.	CEPA	ING. ODIR ALVARADO	100%	Rehabilitar las superficies de concreto hidráulico de las plataformas de estacionamiento que están dañadas y repararlas riegos a las aeronaves que transitan.
11	RECAPITADO DE 1,650 M ² DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOMG	LP 4/4/2016	\$35,386.83		Garantía de buena obra	90 días: 26/06/noviembre/2016 al 25/marzo/2017	0.5 MILLONES	PAVPA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CARLOS GRANDINO	100%	Rehabilitación de la calle perimetral ubicada, frente a la Terminal de carga, se removió la carpeta existente y se sustituyó por una nueva carpeta por sectores.
12	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA EN EL CENTRO RECREATIVO CASUALÁN DEL AIES-MOMG	UGSA 11/2016	\$6,632.20		Garantía de buena obra	06/09/16/noviembre/2016 al 09/noviembre/2017	1000 PERSONAS	ING. CLAUDIA LARA	CEPA	ING. CLAUDIA LARA	100%	Construcción de una bodega para el almacenamiento de equipos y herramientas que se utilizan en el Centro Recreativo.
13	OBRA DE REMODELACION DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG	PROCESO PNID	\$4,997,072.64		Garantía de buena obra	06/09/16/noviembre/2016 al 09/noviembre/2017	2.5 MILLONES	ARCO, S.A. DE C.V.	PRUS-CEPA	LIC. OSCAR CALDERON	100%	Incrementar la capacidad del estacionamiento vehicular en grupo A 75 nuevas plazas y renovación de las superficies de concreto de las mismas.
14	SUSTITUCIÓN DE VIDRIO EN TORRE DE CONTROL DEL AIES-MOMG	UGSA 5/8/2017	\$15,189.58		Un solo pago al finalizar el trabajo	75 días: 31/mayo/2017 – 31/noviembre/2017	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA BERNARD, S.A. de C.V.	CEPA	ING. FREDY MENDOZA	100%	Sustituir un vidrio de la torre que está actualmente quebrado en la Torre de Control del AIES-MOMG.
15	MODERNIZACION DEL ALUMBRADO POR MEDIO DE LUMINARIAS LED DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOMG	LP 7/4/2016	\$120,313.50		Garantía de buena obra	120 días: 20/novembre/2017 – 23/febrero/2018	0.5 MILLONES	LINTAPE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	Sustituir las luminarias de los pasillos, zonas de bodegas, oficinas, muelles de importación y exportación de las aeronaves de los AIES-MOMG.
16	MODERNIZACION DE RED HIDRÁULICA CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOMG	LP 10/2017	\$80,715.84		Garantía de buena obra	405 días: 21/junio/2017 – 31/julio/2018	2.5 MILLONES	SAGRESA, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	Modernizar toda la red hidráulica del sistema contra incendio del Edificio Terminal de Pasajeros y Terminal de Carga del AIES-MOMG.
17	CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR DE AGUAS RESIDAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG	LP 26/2017	\$34,004.42		Garantía de buena obra	80 días calendario: 08/01/2017 – 18/01/2018	2.5 MILLONES	COTO ECOMAR ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	SR. CARLOS CODOCHO	100%	Construcción del colector de aguas negras, desde las instalaciones de Mantenimiento, pasando por la ubicación de la Nueva Sala Proyectada y el Edificio Terminal de Pasajeros existente hasta la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales.
18	IDENTIFICACION DE LUMINARIAS Y BASTIDOS DE SODIO E INSTALACION DE LUMINARIAS TIPO LED DEL AIES-MOMG	UGSA 7/0/2017	\$12,730.07		Garantía de buena obra	30 días calendario: 10/01/2017 – 08/febrero/2017	2.5 MILLONES	INGENIERIA GLOBAL, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Sustitución de luminarias tipo carpeta de aluminio y lámpara de sodio de 400 W y su sustitución por luminarias tipo LED de 200 W en el Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOMG.
19	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN OPERACION PARALELA DE 2 TRANSFORMADORES DE 3000 KVA CADA UNO, Y LA DESINSTALACION DE 2 TRANSFORMADORES DE 3000 KVA CADA UNO UBICADOS EN LA SUBSTACION PRINCIPAL DEL AIES-MOMG	LA 23/2016	\$148,318.01		Garantía de buena obra	180 días: 13/novembre/2017 – 08/novembre/2017	2.5 MILLONES	CSH COMERCIAL, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	El proyecto consiste en la construcción de 2 transformadores de 3000 KVA desinstalación de 2 transformadores de 3000 KVA en la sub-estación del AIES-MOMG.
20	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA PAVIMENTACION DEL SISTEMA USUM, LÍNEAL 0/1 DEL AIES-MOMG	LG 4/5/2017	\$47,065.80		Garantía de buena obra	45 días: 11/novembre/2017 – 26/novembre/2017	2.5 MILLONES	INVERSIONES ACR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MENDOZA	100%	Consiste en la construcción de la obra civil para la instalación del sistema USUM, en el subsector 07, se construyeron 100 metros cuadrados de concreto para las rampas.
21	CONSTRUCCIÓN DE FASIS DE ACEROS SOBRE ESTRUCTURA METALICA EN AREA DE CHEQUER DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG	LG 6/2017	\$50,130.00		Garantía de buena obra	30 días: 08/novembre/2017 – 27/novembre/2017	2.5 MILLONES	SISTEMAS PUBLICITARIOS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GOVANY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una estructura de acero para los mostradores de Chequeo de Pasajeros, sobretodo para el área de acceso a los mostradores de los mismos.
22	CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR Y VESTIBULO PARA PERSONAL DE AERONAVE EN EL AIES-MOMG	LG 5/9/2017	\$33,722.75		Garantía de buena obra	45 días: 23/novembre/2017 – 6/novembre/2018	2.5 MILLONES	PROVSA, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GOVANY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de un edificio para comedor y vestíbulo, en un área de 233 m ² de terreno, el cual contará con área para armarios metálicos y mesas. Dichos espacios serán construidos de mamparas de bloques de concreto, con estructuras metálicas de techo, iluminación, ventanera de celosía de aluminio anodizado anodizado.
23	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA CALLE DE BORDO ALFAN EN EL AREA AERONAUTICA DEL AIES-MOMG	LP 2/2017	\$194,060.63		Garantía de buena obra	45 días: 09/novembre/2017 – 23/novembre/2017	2.5 MILLONES	TOMAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODIR ALVARADO	100%	Se repararon área de carpeta asfáltica que presentaban daños en diferentes áreas de la calle de borde Alfa.
24	RECAPITADO DE 1,753.61 M ² DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA Y ESTACIONAMIENTO DE CUARTOS FROS DEL AIES-MOMG	LP 2/2017	\$40,244.65		Garantía de buena obra	45 días: 13/0ctubre/2017 – 26/novembre/2017	2.5 MILLONES	TOMAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODIR ALVARADO	100%	Se sustituyó la carpeta asfáltica existente en la calle perimetral del Edificio de carga, así como la pavimentación de una calle para la zona proyectada de comedores refrigerados.
25	DESMONTAJE DE CERCO PERIMETRAL EXISTENTE Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO CERCO PERIMETRAL EN LA PLATAFORMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL AIES-MOMG	UGSA 11/3/2017	\$18,584.00		Garantía de buena obra	90 días: 18/novembre/2017 – 23/novembre/2017	2.5 MILLONES	P&B CONSTRUCTORES, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	El trabajo consiste en el desmontaje del cerco existente y la construcción de un nuevo cerco alrededor de la Planta de Tratamiento de Agua Residual.
26	OBRA DE REMODELACION DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG	PROCESO PNID	\$4,283,436.17		Garantía de buena obra	270 días: 6/novembre/2017 – 30/novembre/2017	2.5 MILLONES	DSA, S.A. DE C.V.	CEPA	CONSULTA S.A. DE C.V.	100%	El proyecto consiste en la remodelación del Estacionamiento público que se ubica frente al Edificio Terminal de Pasajeros. Se removió toda la estructura de pavimento. Se construyeron las estructuras metálicas para el estacionamiento VIP.
27	"CONSTRUCCIÓN DE OBRA DE PISO SOBRE CALLE PERIMETRAL NORTE EN TERRENO DE AIES-MOMG"	LG 5/3/2017	\$18,564.36		Garantía de buena obra	45 días: 23/novembre/2017 – 4/novembre/2018	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA LOPEZ CASTILLO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MENDOZA	100%	El proyecto consiste en la construcción de una aceras tipo caja de concreto reforzado en un canal de aguas lluvias existente, la cual se ubica sobre la Calle perimetral norte del AIES-MOMG.
28	"SUSTITUCIÓN DE 1,475 M ² DE CUBIERTA DE TECHO SOBRE LOS PASILLOS PEATONALES DEL CENTRO COMERCIAL AEROCENTRO"	LP 4/2017	\$47,435.95		Garantía de buena obra	45 días: 3/novembre/2017 – 17/novembre/2017	2.5 MILLONES	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. BENIGNO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 1,475 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo flocamento de espar de 8 mm, que se encuentra deteriorada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil aluminio anodizado, recubiertos con aluminio y zinc, calibre 24. Además, se demontarán y sustituirán los canales de lámina de aluminio, botagués perimetral y la fascia frontal de la cubierta de techo existente que cubren sobre los pasillos peatonales del Centro Comercial Aerocentro. Asimismo, se instalará el cableado y las fascias de 3 Accesos al Centro Comercial Aerocentro que están pendientes de ejecutar.
29	"CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL EN ESTACIONAMIENTOS DE CARGA Y PASAJEROS DEL AIES-MOMG, COMPONENTE 1, ESTACIONAMIENTOS DE PASAJEROS"	LP 4/2017	\$49,932.44		Garantía de buena obra	60 días: 13/novembre/2017 – 13/novembre/2018	2.5 MILLONES	EPAS, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 1,752 metros de cercas existentes instaladas en el terreno del Estacionamiento público del Edificio Terminal de Pasajeros y el suministro e instalación de 1,254 metros de cercas tipo empujado de acero, de altura de 1.20 metros. Adicionalmente, de las cercas desinstaladas, serán reutilizadas 406 metros de cercas de tubo cuadrado de altura 1.20 metros, que serán reutilizadas.
30	"CONSTRUCCIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EN EL CENTRO RECREATIVO CASUALÁN DEL AIES-MOMG"	LP 4/4/2017	\$15,232.28		Un solo pago al finalizar el trabajo	30 días: 28/06/novembre/2017 – 26/novembre/2018	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GOVANY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una estructura de tubos de aluminio, que será utilizada para salón de usos múltiples, en un área de 200 m ² de terreno, el cual contará con piso de concreto pulido, obra de perfil aluminio anodizado, recubiertos con aluminio y zinc, calibre 24. Además, se demontarán y sustituirán los canales de lámina de aluminio, botagués perimetral y la fascia frontal de la cubierta de techo existente que cubren sobre los pasillos peatonales del Centro Comercial Aerocentro. Asimismo, se instalará el cableado y las fascias de 3 Accesos al Centro Comercial Aerocentro que están pendientes de ejecutar.
31	REPARACION DE TANQUES EMBUDO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN AZOTERA DEL EDIFICIO DE PASAJEROS	LG 5/2017	\$22,898.82		Un solo pago al finalizar el trabajo	90 días: 6/06/novembre/2017 – 5/novembre/2018	2.5 MILLONES	Lic. Luis Alonzo Ramirez	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	El proyecto consiste en la reparación de los tanques elevados que se ubican en las diferentes zonas del Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOMG.
32	"CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DEL CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD DEL AIES-MOMG"	LP 4/2017	\$187,083.28		Garantía de buena obra	90 días: 27/06/novembre/2017 – 26/marzo/2018	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA REYES VISCARRA, S.A. DE C.V. (C.R.V.)	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en la construcción del edificio de 6 niveles, con un área de 356 m ² , donde se instalarán los sistemas de seguridad, desde de operación de los sistemas críticos de seguridad, tales como Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), Sistema de Alarmas Contra Incendios, Sistema de Radiocomunicaciones Digitales, Sistema de Informes de vuelos, Control de Acceso Electrónico, y Sistema Señal de Emergencia Masoacústico.
33	"CONSTRUCCIÓN DE TECHOS OPERACIONALES EN EL ACCESO A MANTENIMIENTO Y AMPLIACION DE CUBIERTA DE ACCESO A 3 AIES-MOMG"	LP 4/2017	\$49,987.15		Garantía de buena obra	75 días: 29/novembre/2017 – 31/novembre/2018	2.5 MILLONES	CORPORACION INTEGRAL S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	El Proyecto consiste en la demolición de 2 casetas de vigilancia existente y la construcción de 2 casetas nuevas con dimensiones apropiadas, de acuerdo al personal que opera en las mismas. Así como la construcción de una estructura de techo en el Acceso al Mantenimiento, así como la construcción de 3 sistemas adicionales en el Edificio de Estacionamiento del ETP.
34	"MODERNIZACION DEL SISTEMA HIDRAULICO CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOMG"	LP 1/2017	\$728,803.37		Garantía de buena obra	180 días: 21/junio/2017 – 6/novembre/2018	2.5 MILLONES	SAGRESA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	El Proyecto consiste en la modernización del sistema contra incendio existente que incluye la Terminal de Carga, el Edificio de Salvoamento y el Edificio Terminal de Pasajeros, además se incluye la sustitución de la tubería de la red contra incendios, los gabinetes, así como la construcción de 3 sistemas adicionales en el Edificio de Estacionamiento del ETP.
35	"CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE ADUCCION DE AGUA POTABLE Y SISTEMA CONTRA INCENDIO DEL AIES-MOMG"	LP 2/4/2017	\$1,155,814.33		Garantía de buena obra	333 días: 23/novembre/2018 – 31/novembre/2018	2.5 MILLONES	PROYECTOS AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ING. DENNIS RIVERA	100%	El Proyecto consiste en la construcción de una nueva Línea de Aducción de Agua Potable, para abastecer las Nuevas 15 Salas de Espera Aeronaves, incluye la construcción de un nuevo Sistema de Control de Inodos, con una cámara de elevación de 500 mts, incluyendo la instalación de tubería hacia las 15 Nuevas Salas, además, incluye la construcción e instalación de 400 mts de tubería de agua, desde la cámara hasta las Nuevas 15 Salas.
36	"CONSTRUCCIÓN DE SUBSTACION DE MANOBRAS Y SUMINISTRO E INSTALACION DE SUB ESTACION ELECTRICA PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG"	LA 11/3/2017	\$7,683,888.96		Garantía de buena obra	240 días: 21/novembre/2017 – 18/julio/2018	2.5 MILLONES	SIDEMEX-CDCEA	CEPA-UNOPS	ING. ROSBERTO MORALES	100%	El proyecto incluye la construcción de una Subestación principal con una capacidad de 70 MVA, así como también toda la infraestructura de canalización y alimentada de una nueva acomoda eléctrica hasta una nueva subestación de maniobra de una capacidad de 4.6 KV, que sea capaz de suministrar las instalaciones eléctricas de energía eléctrica de la Terminal de Pasajeros, así como la construcción de las instalaciones eléctricas de estas nuevas instalaciones tendrán el respaldo suficiente por medio de generadores de energía eléctrica instalados en las nuevas instalaciones. El sistema proyectado será capaz de tener redundancia, para cubrir las necesidades de energía eléctrica para los próximos 25 años.
37	"CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA EL AIES-MOMG"	LP 3/5/2017	\$798,285.23		Garantía de buena obra	180 días: 16/novembre/2017 – 5/junio/2018	2.5 MILLONES	MENVA Y MENA, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en la construcción de una planta de tratamiento, con capacidad de depuración de 1,200 m ³ de agua, lo que, de acuerdo a mediciones de consumo de agua, es suficiente para atender la capacidad actual y la necesaria para la ampliación de 21 salitas que proyecta construir para la Terminal de Pasajeros. El área descrita para la instalación de la nueva planta de tratamiento de aguas residuales, dispone de espacio de terreno suficiente para que de acuerdo a la necesidad futura, se construyan nuevas instalaciones para duplicar la capacidad proyectada del sistema.
38	"AMPLIACION DEL AREA COMERCIAL Y CONSTRUCCIÓN DE SUS NUEVAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL AIES-MOMG"	LP 3/7/2017	\$1,888,425.00		Garantía de buena obra	270 días: 27/novembre/2017 – 26/junio/2018	3.2 MILLONES	COSAP, S.A.	CEPA-UNOPS	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El Proyecto consiste en la construcción de un Edificio de dos niveles, el área a construir consiste en la ampliación de 1,700 metros cuadrados, entre las áreas de embarque B y 10, el primer nivel incluye un área comercial para 50 plazas para vehículos de taxis. El segundo nivel, incluye un área comercial a ampliar de 1,000 metros cuadrados, para para restaurantes, zona para kioscos y área cultural con un salón de exposiciones.
39	"AMPLIACION DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOMG, ETAPA 1"	LA 10/2018	\$40,386,655.32		Garantía de buena obra	Mayo 2018 - Enero 2022	3.2 MILLONES	CARISA CONSTRUCTORA, S.A. SACRIFICIA EL SALVADOR	CEPA-UNOPS	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	Se construirá una nueva edificación en tres niveles, que contendrá 5 modernas pasarelas de embarque con sus respectivos puentes de abordaje y salas de espera, además de pasillos de circulación y espacios para área comercial en segundo y tercer nivel. Contará con área de inspección de seguridad para pasajeros que viajan en conexiones a través del Hub y chequeo migratorio, implementando el concepto de seguridad de pasajeros, siendo estos ubicados en el tercer nivel del edificio. En el primer nivel se tendrán una de circulación vehicular y áreas para arrendamiento a concesionarios, incluyendo los tres niveles en su conjunto, una superficie a ser construida de 23,679.00 m ² .
40	"SUMINISTRO E INSTALACION DE FUENTES DE ABORDAJE PARA LA AMPLIACION DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR MONSIEUR OSCAR ANÍBAL ROMERO Y GADAMÉZ, ETAPA 1"	LA 26-2018	\$2,327,543.00		Garantía de buena obra	Mayo 2018 - enero 2021	3.2 MILLONES	1) LDP MP SERVICE - ADITE AIRPORT 2018 (fase 1) 2) LDP P&B EL SALVADOR - TONDA AERONAUTICA (fase 2)	CEPA-UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	El proyecto incluye el suministro e instalación de 3 puentes de abordaje para aeronaves de cabina angosta el suministro e instalación de 3 puentes de abordaje para aeronaves de cabina ancha, el desmontaje del puente existente de la posición 1 y la reinstalación del mismo en uno de los puentes que se construirán como parte de la nueva fase de ampliación, los cuales incluyen el mantenimiento preventivo de este sistema por un año.
41	"SUMINISTRO E INSTALACION DE LOS ASES AERONAUTICOS DE LA NUEVA SALA DE ABORDAJE INTERNACIONAL DEL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ANÍBAL ROMERO Y GADAMÉZ, ETAPA 1"	LA 13-2018	\$2,888,704.41		Garantía de buena obra	Junio 2018 - enero 2021	3.2 MILLONES	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ING. ANIBERTO MERINO	100%	Se suministrará un sistema integrado de equipos de Aire acondicionado para climatizar los ambientes, el cual estará conformado por: equipos tipo chiller, unidades VRF (Volumen de Refrigerante Variable- del integrador variable refrigerant load, equipos de refrigeración directa y ventilación mecánica, monitoreo por tecnología BMS (Programa de Log Control) tipo BMS (Building Management System).

No.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO (LAC)	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (MIL VÁL)	FORMAS DE PAGO	GARANTÍAS	TIEMPO DE EJECUCIÓN	NÚMERO DE BENEFICIARIOS	EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA	EMPRESA O ENTIDAD SUPERVISORA	NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA OBRA	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	CONTENIDO DEL CONTRATO
79	AMPLIACIÓN DE OFICINA Y CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO SANITARIO PARA TALLER AUTOMÓVIL, DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DEL ASES-SOARG	UG 36/2019	\$293,924.24	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	20 enero 2020 a mayo 2020	100 PERSONAS	JP COMPANY, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ANDRÉS PALACIOS	100%	El proyecto consiste en la construcción de un espacio para oficina y módulo sanitario en un área de 17.00 m2 de construcción, el cual contará con área de oficina y archivo, módulo sanitario. Dichos espacios serán concluidos de mampostería de bloques de concreto, con techumbre metálicas de techo, luminarias, ventanas tipo francesas y de oficina de vidrio con marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el módulo sanitario al norte de una de las oficinas de personal de electromecánica, será dotada de aseo, con su respectivo drenaje superficial.
80	SUMINISTRO DE 1,350 GÁDIGOS DE PINTURA INDUSTRIAL PARA APLICARSE A ESTRUCTURAS METÁLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG	CD 9/2019	\$72,500.00	Un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	noviembre 2019 a diciembre 2019	3.2 MILLONES	INDUSTRIAL MAINTENANCE SOLUTIONS EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	Suministro de pintura industrial para el acabado de la estructura metálica de la Ampliación del Edificio Terminal de Pasajeros.
81	SUMINISTRO DE 1,980.00 METROS DE CABLE DE COBRE 350 MCM, BIV, EPR 133 % PARALELO	UP 36/2019	\$47,777.40	Un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	5 diciembre 2019 a abril 2020	3.2 MILLONES	PROVEEDORA ELÉCTRICA EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministro de cables de cobre de 350 MCM, para ser instalados desde la Subestación No. 3 hasta las 11 Naves 5-10.
82	RENOVACIÓN DE ARMARIOS SANITARIOS EN BAÑOS DE ESPERA Y ÁREAS PÚBLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG	UP 38/2019	\$64,428.34	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	Enero 2020 a mayo 2020	3.2 MILLONES	SALS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARG. LUIS AGUILAR	100%	El proyecto consisten en la sustitución de armarios en los baños de servicios sanitarios, que presenten daños en los baños públicos y Sala de Espera de la H-1 hasta la 17. Los artefactos o elementos que se están sustituyendo son: lavaplatos, inodoros, lavabos y bidets.
83	CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE DE RODAS FOXTRON EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$5,309,734.51	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	SE Suspendió POLITICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consisten en la ampliación de la Calle de Rodas Foxtron en aproximadamente 17.455 metros cuadrados de pavimento de concreto asfáltico, hasta el sur del ASES, para ampliar la capacidad de desplazamiento de aeronaves en operación al lado oriente de las plataformas de estacionamiento, en la terminal de pasajeros. Dichas obras permitirán una vía de acceso para incorporar a la calle, a una con mayor rapidez, debido a que también se construyeron 5.400 metros cuadrados de pavimento asfáltico para banchos y se amplió el radio de gradería de curvas hasta la calle de rodaje, para atender aeronaves de mayor envergadura en forma de abanico y seguir. Las obras incluyen la terracería completa, la construcción de la base granular, los conos, canales y muros, instalaciones eléctricas, la señalización horizontal y vertical necesaria, la colocación de balizamiento para conducción e iluminación en los bordes de la calle de rodaje y puntos de parada de aeronaves.
84	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DE LA SUBESTACIÓN NO. 2, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-13/2020	\$398,044.42	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Septiembre 2020 a octubre 2021	3.2 MILLONES	SIEMENS, S.A.	CEPA	ING. PABLO RIVERA	100%	Construcción de cuarto eléctrico donde se alojaron las nuevas celdas para la subestación 1, construcción de líneas y canalizaciones desde el nuevo cuarto eléctrico hasta la subestación 2. Considerando toda la obra civil que esto implica, el montaje de tableros y celdas de media tensión en la subestación No. 2 del Edificio Terminal de Pasajeros, y el desmontaje de los tableros existentes, prueba y puesta en operación de las nuevas celdas, garantizando el mínimo de interrupciones en el suministro eléctrico de dicho edificio.
85	AMPLIACIÓN DE COLECTOR DE AGUAS NEGRAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$110,618.47	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	RESIDENTES DEL HOTEL PROYECTADO, APROX. 50,000 PERSONAS	NO DEFINIDO	CEPA	ARG. GIOVANNY GUARDADO	SE Suspendió POLITICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consisten la construcción de un colector de aguas negras de 248 metros de longitud, que trasladará las aguas negras que se generan desde el Hotel que se construye al norte del Centro Comercial Aeroportario hasta el sitio existente del Colector de Aguas Negras existente del ASES-SOARG. El colector tiene una construcción de 4 paños de concreto y 245 metros de tubería de PVC polipropileno de alta densidad, de diámetro de 10 pulgadas. El tramo 1, en dirección oriente poniente tiene una longitud de 130 metros y el tramo 2, en dirección norte-sur, tiene una longitud de 118 metros.
86	APLICACIÓN DE SELLO PROTECTOR Y REINTEGRACION DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA PISTA 0725 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$975,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	SE Suspendió POLITICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consisten en la aplicación de un sello protector y repavimentar en la superficie de concreto asfáltico existente de la pista de aterrizaje 0725, como medio de mantenimiento preventivo, para prolongar la vida de rodadura, garantizar todas las operaciones de aviación y mitigar que se realicen y prolongar la vida útil de la pista.
87	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO DE LA PLATAFORMA DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$600,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	SE Suspendió POLITICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consisten en la ejecución de las reparaciones de la superficie de concreto hidráulico de las plataformas de estacionamiento de la Terminal de Carga. Las reparaciones consisten en demolición y reemplazo de losas falladas, reparación de dispositivos, reparaciones parciales, sellado de juntas y restablecimiento de la señalización de las plataformas.
88	SERVICIOS DE LABORATORIO PARA EL ASIGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO LAS POSICIONES 8, 9 Y 10 DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	UGA 16/4/2019	\$18,515.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad del servicio	noviembre 2019 a agosto 2020	3.2 MILLONES	UMAT, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODIR ALVARADO	100%	Servicio de laboratorio para el control de calidad de los trabajos de construcción del mantenimiento correctivo del pavimento de las posiciones 8, 9 y 10 de las plataformas del edificio terminal de pasajeros.
89	SERVICIO DE INSTALACIÓN DE FOTOSÍNTESIS Y SENSORES PARA MEDIDAS DE BIODIVERSIDAD EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	UGA 75/3/2020	\$4,745.00	Contra entrega	No requerido	Julio 2020	3.2 MILLONES	MM VIAL, S.A. DE C.V	CEPA	ARG. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consisten en el suministro de rodillos autónomos y vehículos que serán instalados en zonas de chequeo de pasajeros, áreas de espera y zona del Edificio del Edificio Terminal de Pasajeros, con el objeto de aplicar medidas sanitarias y evitar el contagio de los usuarios ante la pandemia del COVID-19.
90	TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-17/2020	\$278,453.14	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Diciembre 2020 a febrero 2021	3.2 MILLONES	INTEC, S.A. DE C.V.	CEPA/UNOPS	ARG. WILLIAM SANDOVAL	100%	Las principales actividades a ejecutar consisten en el suministro e instalación de cables fijos en diferentes zonas del primer nivel del edificio, luminaria e instalación de puntas, medidores y de medidores, la construcción e instalación de tapajuntas y juntas verticales, entre otros diferentes módulos del edificio, paredes y/o cielo falso, el suministro e instalación de vidrios verticales para los Cuartos de Baños y operativos y de los Pasillos, instalación del suministro e instalación de estacionamiento para el cambio de neumáticos, así como la fabricación y montaje de una estructura metálica en la zona de los techos comerciales del tercer nivel del edificio.
91	TRABAJOS ELÉCTRICOS COMPLEMENTARIOS PARA EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-18/2020	\$205,549.88	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Diciembre 2020 a abril 2021	3.2 MILLONES	PRODEL, S.A. DE C.V.	CEPA/UNOPS	ING. RONALD IVAN FERNÁNDEZ	100%	Las obras eléctricas a ejecutar son las siguientes: Suministro e instalación de alimentadores para 1 condensadores en Abasco, en el cual se incluye, cajas negras 3R 480V, interruptores de 800mA/30p, tablero de 42 espacios, nema 3R, 4 cajas negra 3R con protector termo magnético de 60mA/30p, canalización, tubería y bandejas con sus respectivos accesorios, 5 Gabinete nema 3R para sustituirlos por los نماة 3R, instalación de 200 metros de cable original, alimentadores para Rayex y cambio de conexiones de bobinas de UPS, instalación de UPS que reemplazarán equipos de Rayex y, instalación de interruptor de 60mA/30p, Suministro e instalación de alimentadores para 25 700 de área acondicionada con sus respectivos alimentadores, protecciones, canalizaciones, tableros, etc. Suministro e instalación de banco de baterías con su cargador en las subestaciones Suministro e instalación de fibra óptica, desde la subestación de manobras hasta el cuarto 502.2
92	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACION DE BÁCULAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	UGA 18/4/2020	\$3,373.74	Contra entrega de servicio	Garantía de buen servicio	Junio 2020 a diciembre 2020	3.2 MILLONES	FA DALTON CO., S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ANASTAS MERINO	100%	Los servicios inclue el mantenimiento y calibración periódica de 47 báculas que se utilizan para el pesaje de metales y/o bultos de mercadería, 39 en la zona de Terminal de Pasajeros y 8 en la zona de Terminal de Carga.
93	SUMINISTRO DE REPUESTOS PARA PUENTES DE ABRORDAJE MANCHA THYSSENKRUPP, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	UP 17/2020	\$5,437.76	Contra entrega	Garantía de buena calidad	Noviembre 2020 a abril 2021	3.2 MILLONES	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ANASTAS MERINO	100%	Los trabajos incluyen el suministro de repuestos para los Puentes de Abordaje marca Thyssenkrupp en servicio, los cuales son: Módulos totales, Bases, motor para trasladar y motor de control de velocidad.
94	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUBESTACIÓN TRIFÁSICA 225 KVA PARA EL CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	UP 23/2020	\$7,905.07	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de Buena Obra	Diciembre 2020 a mayo 2021	3.2 MILLONES	CIDESA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministro e instalación de una subestación trifásica para el Centro de Operaciones de Seguridad del ASES, incluyendo, alimentador primario desde la subestación de manobras hasta el transformador de 225kva ubicado en el COS, así como la instalación de una primera y segunda, cableado de tableros y subestaciones trifásicas y subestación de circuitos monofásicos existentes, Canalización necesaria desde pozo existente hasta celdas y transformador, Diagrama de subestación existente, tableros, canalización y cable que ya no será utilizado y reanudo de todo infraestructura intervenida en el proceso de ejecución.
95	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA EL DESARROLLO DE LAS ÁREAS EXTRA AEROPORTUARIAS DEL ASES-SOARG	UGA 123/7/2020	\$194,000.00	Contra entrega de servicio, planos e informe final del servicio	No aplica	Noviembre 2020 a diciembre 2020	3.2 MILLONES	PRACME, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNÁNDEZ	100%	El trabajo consisten en el levantamiento topográfico de 2 terrenos, con un área total de 160 manzanas, ubicados en las áreas extra-aerportuarias del Aeropuerto Internacional del Salvador San Oscar Anastasio Romero y Galdamez ASES-SOARG, a fin de definir las condiciones del terreno, para a posteriori con la planificación de un proyecto de desarrollo logístico. El terreno 1 está ubicado en el sector operario con un área aproximada de 70 manzanas y el terreno 2, a su vez, en el sector operativo, con un área aproximada de 90 manzanas, ambos terrenos son planos, tienen vegetación y ríos adyacentes e infraestructura menor.
96	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE INSPECCIÓN POR RAYOS X, PARA PASAJEROS AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR"	LA-18/2018	\$124,243.60	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Julio 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	TELESIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LENIENADO HERRÓN	100%	Suministro e instalación de equipos de rayos x, para la Ampliación del Edificio Terminal de Pasajeros.
97	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE INSPECCIÓN POR RAYOS X PARA EQUIPAJE DE MANO, DETECTOR DE TRAZO DE ESPOROS Y PORTICOS DETECTORES DE METALES PARA EL ASES-SOARG"	LA-31/2018	\$173,693.50	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Noviembre 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	ME MILAN COMUNICACIONES DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V./TELESIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CESAR GUERRA	100%	Suministro e instalación de equipos de rayos x, para la Ampliación del Edificio Terminal de Pasajeros.
98	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DIVISIONES Y PUERTAS DE VIDRIO EN ÁREAS DE SAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG"	UG-12/2021	\$0,809.68	Anticipo y pago final	Garantía de buena obra	14/Junio/2021 - 01/Octubre/2021	3.2 MILLONES	INDUSTRIAS TOMBUARA, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN HERNÁNDEZ	100%	Realizar la segunda inspección en salas de espera y evitar la mezcla de pasajeros de entrada y salida.
99	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUBESTACIÓN TRIFÁSICA 225KVA PARA EL CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ	UP 23/2020	\$7,905.07	PAGOS PARCIALES CADA 30 DÍAS, DE ACUERDO AL AVANCE DE TRABAJOS SEGÚN PARTIDAS EJECUTADAS ROMEROS EN EL PLANO DE OFERTA	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTI-COPO, GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	03/diciembre/2020 - 30/julio/2021	3.2 MILLONES	CIDESA	ASES-SOARG	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministro e instalación de subestación trifásica 225kva para el centro de operaciones de seguridad (COS) del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Oscar Anastro Romero y Galdamez.
100	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE PUENTES DE ABRORDAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ"	LA-26/2018	\$1,232,397.00	60% DEL MONTO CONTRACTUAL AL RECIBIR LOS BIENES EN BODEGAS DE LA TERMINAL DE CARGA, 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LA TOTALIDAD DE LOS PUENTES ESTÉN INSTALADOS Y RECIBIDOS Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HANRAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES A SATISFACCIÓN DE CEPA	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE BIENES, GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	24/Agosto/2018 - 22/julio/2021	3.2 MILLONES	LOP P&S EL SALVADOR/BIANA LATAMERICAS	UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministrar, instalar y poner en funcionamiento puentes de abordaje en posiciones 3 y 6, y puentes de abordaje en posiciones 19, 19-20, correspondiente al lote 2 para la ampliación de la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Oscar Anastro Romero y Galdamez.
101	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE PUENTES DE ABRORDAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1"	LA-26/2018	\$1,495,146.00	60% DEL MONTO CONTRACTUAL AL RECIBIR LOS BIENES EN BODEGAS DE LA TERMINAL DE CARGA, 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LA TOTALIDAD DE LOS PUENTES ESTÉN INSTALADOS Y RECIBIDOS Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HANRAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES A SATISFACCIÓN DE CEPA	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE BIENES, GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	24/Agosto/2018 - 24/julio/2021	3.2 MILLONES	LOP MP SERVICE/ABETE AIRPORT 2018	UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministrar, instalar y poner en funcionamiento puentes de abordaje en posiciones 1, 2 y 3, correspondiente al lote 1, para la ampliación de la terminal de pasajeros del aeropuerto internacional de El Salvador, San Oscar Anastro Romero y Galdamez.
102	LOTIZACIÓN PÚBLICA CPA-15/2021 "SUMINISTRO DE UN (1) MERICARGADOR Y UNA (1) FREZADORA PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ"	UP 10/2021	\$74,400.00	Se efectuará un solo pago por el suministro contratado contra entrega del Acta de Recepción Definitiva.	Garantía de buena calidad	Agosto-septiembre 2021	3.2 millones pasajeros	Compañía General de Equipos, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ING. ODIR ALVARADO	100%	Adquisición de un mERICARGADOR con ajustado frezador para utilizarlo en labores de mantenimiento de pavimento asfáltico y alternativamente en labores para mantenimiento tanto para inspección de materiales, como para el control de humedad.
103	SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG	CEPA 10/20/2021	\$51,200.00	Se efectuará un solo pago al receptor el servicio	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	RESCO, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Muebles para Asabas y líneas aéreas, tanto para formularios, como para inspección de equipaje.
104	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JARAJAS EN TERCER NIVEL DE LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG	CEPA UGCA 4/20/2021	\$103,393.00	Se efectuará un solo pago al receptor el servicio	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	GRUPO SOLUCIONES CONTRACTUALES, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Jarajmas detrás de división de vidrio en pasillo de llegadas del tercer nivel.
105	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JARAJAS (AMPLIACIÓN DE LOS DUCTOS ABANDONADOS EN EL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG)	CEPA UGOC 4/20/2021	\$6,550.00	Se efectuará un solo pago al receptor el servicio	Garantía de buena calidad	Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	GRUPO ELABRANTE SAGAS DE MORFINA (MAYORÍA PÚBLICA)	ASES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Corte técnico segundo nivel Módulos "K" Naves 5 Salas de Espera del Edif. ASES-SOARG.
106	SERVICIO DE CALIBRACION EQUIPO DE MEDICIÓN DE LOS SISTEMAS CNE DEL ASES-SOARG	CEPA UGCA 7/20/21	\$9,364.09	Un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Agosto - Diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	SETSA, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ING. PEDRO PEREZ MORA	100%	Calibración de equipos de los sistemas CNE del ASES-SOARG.
107	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FOTOSÍNTESIS EN FASCA DE LOBBY LEGISLA DE PASAJEROS DEL ASES-SOARG	CEPA UGOC 4/20/2021	\$5,075.00	Se efectuará un solo pago al receptor el servicio	Garantía de buena calidad	Noviembre - Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Fachada nueva lobby llegada de pasajeros del EIP.
108	CONSULTORIA TÉCNICA Y DISEÑO DE FACTACIÓN DE COMISIÓN DE ASES-SOARG	CEPA UGOC 4/04/2021	\$2,550.00	Un solo pago contra entrega de la consultoría	Garantía de buena calidad	Noviembre - Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	OSCAR ERNESTO ESCOBAR MELÉNDEZ	ASES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Rehabilitación de verederos e instalación de nuevos techos en áreas de Bodegas de Materiales del ASES-SOARG.
109	SERVICIO DE BACHO EN CALLE DE RODAJE AYSA Y PISTA DEL ASES-SOARG"	CEPA 24/6/2021	\$23,574.92	Un solo pago. Contra entrega de la obra	Garantía de buena calidad	Diciembre 2021 - Enero 2022	3.2 millones pasajeros	TOMAR, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Bacho en la calle de rodaje alta y en pista aérea 0725.
110	"CONSTRUCCIÓN DE TAPAJ PREFABRICADO EN EL PERÍMETRO NOROESTE DEL ASES-SOARG"	CEPA 10/20/2021	73,814.20	Anticipo y un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Noviembre 2021- Febrero 2022	3.2 millones pasajeros	CORFSA, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	TEC. JUAN ANTONIO HERNÁNDEZ	100%	Muro prefabricado en el perímetro Noroeste del ASES-SOARG.
111	"ADQUISICIÓN DE UN TRACTOR AGRÍCOLA DE 125 HP AL MOTOR Y 111 HP CON TRACCION EN LAS 4 RUEDAS, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ"	UP 23/2021	\$73,000.00	Un solo pago. Contra entrega del equipo	\$8,249.00	Octubre 2021 a Septiembre 2022	3 millones de pax	General de Equipos	ASES-SOARG	ING. LUIS EVER ALFARO	100%	Suministro del tractor agrícola para corte de maleza en zona aeronáutica del ASES-SOARG.
112	"ADQUISICIÓN DE DOS CHAMPADORA M30 PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ"	UP 23/2021	\$44,000.00	Un solo pago. Contra entrega del equipo	\$4,972.00	Octubre 2021 a Septiembre 2022	3 millones de pax	General de Equipos	ASES-SOARG	ING. LUIS EVER ALFARO	100%	Suministro de dos chapadoras para el tractor agrícola para corte de maleza en zona aeronáutica del ASES-SOARG.
113	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUADRO DE MANEJO DE AIRE PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ"	LOTIZACIÓN ABIERTA CPA-10/4/2021	\$197,340.20	Un solo pago contra entrega de equipo	Garantía de buena calidad	Julio del 2022 al Marzo del 2022	3 millones de pax	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ING. ANASTAS MERINO	100%	Con el cambio de las unidades manojeras de aire se mejorará la climatización del área de reclamo de equipaje aduanero, lado ponente de chequeo al pasajero y concurrencias de oficina "B".
114	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE DE TRES (3) SERPENTINAS PARA CUADRO DE UNIDADES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANASTASIO ROMERO Y GALDAMEZ"	LOTIZACIÓN ABIERTA CPA-10/4/2021	\$48,506.60	Un solo pago contra entrega de equipo	Garantía de buena calidad	Julio del 2021 al Diciembre del 2021	3 millones de pax	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	ASES-SOARG	ING. ANASTAS MERINO	100%	Mejoramiento de las unas 1302, 1303 y 2303. Con este cambio se alarga el tiempo útil de las unidades manojeras de aire y se mejora la climatización del área de entrada a food court, restaurante plus hot y pasillo de espera de aire.

