

Nº.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UACI / UCP	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (MILLAS)	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 ARRIUJO ROMERO Y GALDAMEZ	EP 63/2016	\$66,198.00		Garantía de buena calidad	16/noviembre/2016 – 13/febrero/2017	3 MILLONES	CAMELY, S.A. DE C.V. Y HUMACO, S.A. DE C.V.	AIES MOARG	ING. LUIS SAGET	100%	OBJETIVO: DESMONTAJE DE LUMINARIAS DEL TIPO DE SODIO QUE ES OBSOLETO Y DE ALTO CONSUMO DE ENERGÍA, SE COLOCARÁN NUEVAS QUE PERMITAN AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA.
2	SUMINISTRO E INSTALACIONES TABLEROS Y CABLES DE SEÑAL PARA EL SISTEMA DE ROMBO DE LOS POZOS 2 Y 3 DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ARRIUJO ROMERO Y GALDAMEZ	IG 54/2016	\$16,374.68		Estimaciones, según avance de obra	23 de noviembre de 2016 a 17 de marzo de 2017	3 MILLONES	Luis Alanza Ramirez Chicas	AIES MOARG	ING. DENNIS RIVERA	100%	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLEROS Y CABLES DE CONTROL / CABLEADO PARA SUSTITUIR EL DETERIORADO Y PODER TENER MAYOR PROTECCION DE LOS POZOS Y OPERACION CONTINUA.
3	CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS EN SEGUNDA PLANTA DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 43/2016	\$56,872.66		Estimaciones, según avance de obra	AGOSTO 2016 / ENERO 2017	0.5 MILLONES	Ing. Wilber Napoleón Castañeda Castro	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	Generar espacios para el arrendamiento de oficinas en la zona de carga.
4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN GENERADOR DE EMERGENCIA DE 300 KVA TRIFÁSICO, EQUIPOS AUXILIARES Y RESERVIORO PARA INSTALACIONES DE MARQUEO PÚBLICO DEL AIES-MOARG	LP 32/2016	\$86,704.28		Estimaciones, según avance de obra	AGOSTO 2016 / ABRIL 2017	100 PERSONAS	SIGMA INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Adquirir un generador de emergencia que permita suplir la energía eléctrica comercial cuando falle dicho suministro.
5	CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN PLAZA DE BIENVENIDA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ARRIUJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 62/2016	\$387,482.82		Estimaciones, según avance de obra	SEPTIEMBRE 2016 / ENERO 2017	1.0 MILLON	MP CONSULTORIA CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	Generar espacios para que los pasajeros y acompañantes puedan desplazarse hacia el estacionamiento.
6	SUSTITUCIÓN DE 2,950.00 M2 DE CUBIERTA DE TECHO DEL CENTRO COMERCIAL AEROPORTUARIO DEL AIES-MOARG	LP 71/2016	\$60,830.00		Estimaciones, según avance de obra	120 días: 6/febrero/2017 – 29/marzo/2017	120 MIL	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 2,910 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo forro laminado de espesor de 6 mm, que se encuentra dañada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil acanalado, recubierta con aluminio y zinc, calibre 24.
7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APROXIMADAMENTE 3,658 METROS CUADRADOS DE PELÍCULA DE CONTROL SOLAR PARA LAS VENTANAS Y FACHADA DEL ETP DEL AIES-MOARG	LP 58/2016	\$12,256.25		Estimaciones, según avance de 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 EL ETP-AIES-MOARG	CD 08/2016	\$5,855,609.53		Estimaciones, según avance de obra	NOVIEMBRE 2016 / JUNIO 2017	2.5 MILLONES	INVERSIONES OMNI, 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 ya sea de conexiones o destino final.
9	REMODELACIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EXISTENTE PARA ADECUARLO A SALA DE CAPACITACIONES EN EL AIES-MOARG	IG 48/2016	\$33,333.50		Estimaciones, según avance de obra	OCTUBRE 2016 / ENERO 2017	100 PERSONAS	CONSTRUCTORA BERNARD, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	Generar espacios para la capacitación del personal que trabaja en el Edificio Terminal de Pasajeros, personal de Seguridad y Administrativo.
10	REPARACIÓN DE LIDAS DE CONCRETO HIDRÁULICO DE LAS POSICIONES 8, 11 Y 13 DEL ESTACIONAMIENTO DE AERÓNEOS EN LA PLATAFORMA DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	IG 53/2016	\$27,386.80		Estimaciones, según avance de obra	NOVIEMBRE 2016 / ABRIL 2017	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA BERNARD, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODAR ALVARADO	100%	Rehabilitar las superficies de concreto hidráulico de las plataformas de estacionamiento que están falladas y representar riegos a los aviones que transitan.
11	RECAPETADO DE 1,650 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 64/2016	\$35,386.83		Estimaciones, según avance de obra	90 días: 26/diciembre/2016 al 20/marzo/2017	0.5 MILLONES	PAVMA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CARLOS GRANADINO	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 asfalto.
12	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES - MOARG	UGCA 211/2016	\$6,632.00		Estimaciones, según avance de obra	60días: 12/diciembre/2016 al 09/febrero/2017	1000 personas	ARCO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CLAUDIA LARA	100%	Construcción de una bodega para protección de equipos y herramientas que se utilizan en el Centro Recreativo.
13	OBRAS DE REMODELACIÓN DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	PROCESO PNUD	\$4,397,072.64		Estimaciones, según avance de obra	240 días: 06/marzo/2017 – 31/octubre/2017	2.5 MILLONES	DISA, S.A. DE C.V.	PNUD-CEPA	LIC. OSCAR CALDERON	100%	Incrementar la capacidad del estacionamiento vehicular en aprox. 517 nuevas plazas y renovación de las superficies asfálticas de calles y estacionamiento.
14	SUSTITUCIÓN DE VIDRIO EN TORRE DE CONTROL DEL AIES-MOARG	UGCA 58/2017	\$15,188.58		Un solo pago al finalizar el trabajo	75 días: 31/mayo/2017 – 13/agosto/2017	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA BERNARD, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Sustituir un vidrio de la torre que está actualmente quebrado en la Torre de Control del AIES-MOARG.
15	MODERNIZACIÓN DEL ALUMBRADO POR MEDIO DE LUMINARIAS LED DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 74/2016	\$120,311.50		Estimaciones, según avance de obra	120 días: 20/marzo/2017 – 17/julio/2017	0.5 MILLONES	UNITAPE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	Sustituir los luminarios de los pasillos, zonas de bodegas, oficinas, muelles de importación y exportación de las sumatorias de carga del AIES-MOARG.
16	MODERNIZACIÓN DE RED HIDRÁULICA CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOARG	LP 18/2017	\$887,715.84		Estimaciones, según avance de obra	405 días: 21/junio/2017 – 31/julio/2018	2.5 MILLONES	SAGRISA 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 la Terminal de carga del AIES-MOARG.
17	CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR DE AGUAS NEGRAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 26/2017	\$34,004.42		Estimaciones, según avance de obra	381 días calendario: 03/julio/2017 – 10/julio/2018	2.5 MILLONES	COTO ESCOBAR ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	SR. CARLOS COLOCHO	100%	Construcción del colector de aguas negras desde las instalaciones de Mantenimiento, pasando por la ubicación de las nuevas Salas Proyectadas y el Edificio Terminal de Pasajeros existente hasta la Planta de Tratamiento Proyectada del AIES-MOARG.
18	DESINSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y BASTANTES DE SODIO E INSTALACIÓN DE LUMINARIAS TIPO LED DEL AIES-MOARG	UGCA 70/2017	\$12,797.00		Estimaciones, según avance de obra	30 días calendario: 10/julio/2017 – 08/agosto/2017	2.5 MILLONES	INGENIERÍA GLOBAL, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Sustitución de luminarias tipo campana de aluminio y limpieza de soles de 400 W y se sustituyeron por luminaria tipo LED de 200 W en el Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG.
19	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN PARALELA DE 2 TRANSFORMADORES DE 3000 KVA CADA UNO Y LA REINSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES DE 2000 KVA CADA UNO UBICADOS EN LA SUBESTACIÓN PRINCIPAL DEL AIES-MOARG	LA 23/2016	\$148,338.01		Estimaciones, según avance de obra	180 días: 13/marzo/2017 – 8/septiembre/2017	2.5 MILLONES	CSH COMERCIAL, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	Sumistro e instalación de 2 transformadores de 3000 KVA y desinstalación de 2 transformadores de 2000 KVA en la sub-estación del AIES-MOARG.
20	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPLAZAMIENTO DEL SISTEMA LLD/DAE, LUMBRAL Y DEL AIES-MOARG	IG 45/2017	\$42,065.80		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 11/septiembre/2017 – 26/octubre/2017	2.5 MILLONES	INVERSIONES ACER, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Consiste en la construcción de la obra civil para la instalación del sistema ILS, en el umbral 07, se construyeron losas, canalizaciones y soportes para las sirtinas.
21	CONSTRUCCIÓN DE FASCIA DE ACM SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA EN ÁREA DE CHECK-IN DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	IG 60/2017	\$50,130.00		Estimaciones, según avance de obra	20 días: 8/diciembre/2017 – 27/diciembre/2017	2.5 MILLONES	SISTEMAS PUBLICitarios, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una fascia sobre los mostradores de Checkeo de Pasajeros, sobre la que serán instaladas las pantallas del sistema PDS.
22	CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR Y VESTIBULO PARA PERSONAL DE JARDINERÍA EN EL AIES-MOARG	IG 59/2017	\$39,722.75		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 23/noviembre/2017 – 6/enero/2018	2.5 MILLONES	PROSYS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de un espacio para comedor y vestidores, en un área de 235.0 m2 de construcción, el cual contará con área para armarios, medicinas y de mesita. Dichos espacios serán construidos en paños de bloques de concreto, con estructuras metálicas de techo, iluminación, ventilación de celosía de aluminio en marco de aluminio anodizado.
23	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO ASFÁLTICO DE LA CALLE DE RODRÍGUEZ ALFA EN EL ÁREA AERONÁUTICA DEL AIES-MOARG	LP 33/2017	\$19,056.09		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 9/noviembre/2017 – 23/diciembre/2017	2.5 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODAR ALVARADO	100%	Se repararon áreas de carpeta asfáltica que presentan daños en diferentes áreas de la calle de Rodryguez Alfa.
24	RECAPETADO DE 1,753.81 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA Y ESTACIONAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS DEL AIES-MOARG	LP 29/2017	\$40,244.65		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 13/octubre/2017 – 26/noviembre/2017	2.5 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODAR 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 contenedores refrigerados.
25	DESMONTAJE DE CERCO PERIMETRAL EXISTENTE Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO CERCO PERIMETRAL EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL AIES-MOARG	UGCA 121/2017	\$18,554.00		Estimaciones, según avance de obra	90 días: 18/septiembre/2017 – 16/diciembre/2017	2.5 MILLONES	P&G 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 Potable.
26	OBRAS DE REMODELACIÓN DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	PROCESO PNUD	\$4,281,436.17		Estimaciones, según avance de obra	270 días: 6/marzo/2017 – 30/noviembre/2017	2.5 MILLONES	DISA, 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 los estacionamientos VIP.
27	"CONSTRUCCIÓN DE OBRA DE PASO SOBRE CALLE PERIMETRAL NORTE EN TERMINOS DE AIES - MOARG"	IG 53/2017	\$18,584.36		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 21/noviembre/2017 – 4/enero/2018	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA LOPEZ CASTILLO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en la construcción de una alcantarilla tipo caja de concreto reforzada en canal de aguas lluvias existentes, la cual se ubica sobre la Calle perimetral nortes del AIES-MOARG.
28	"SUSTITUCIÓN DE 1,473 M2 DE CUBIERTA DE TECHO SOBRE LOS PASILLOS PEATONALES DEL CENTRO COMERCIAL AEROPORTUARIO"	LP 40/2017	\$47,419.95		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 3/noviembre/2017 – 17/diciembre/2017	2.5 MILLONES	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 1,473 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo forro laminado de espesor de 6 mm, que se encuentra deteriorada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil acanalado, recubierta con aluminio y zinc, calibre 24. Además, se desmontaron y sustituyeron los canales de línea de aluminio, botiques perimetrales y la fascia frontal de la cubierta de techo existente que se ubica sobre los pasillos peatonales del Centro Comercial Aeropuerto. Asimismo, se realizó el cableado de los circuitos de iluminación.
29	"CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL EN ESTACIONAMIENTOS DE CARGA Y PASAJEROS DEL AIES. COMPONENTE 1, ESTACIONAMIENTOS DE PASAJEROS"	LP 44/2017	\$48,932.44		Estimaciones, según avance de obra	60 días: 15/noviembre/2017 – 13/enero/2018	2.5 MILLONES	EPASS, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 2,702 metros de cercos existentes instalados en el perímetro del Estacionamiento público del Edificio Terminal de Pasajeros y el suministro e instalación de 1,154 metros de cercos tipo enrejado de acero, de altura de 1.20 metros. Adicionalmente, de los cercos desmontados, serán reutilizados 404 metros de cercos de tubo cuadrado de altura 1.80 metros, que serán reutilizados.
30	"CONSTRUCCIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES - MOARG"	LP 44/2017	\$15,223.28		Un solo pago al finalizar el trabajo	30 días: 28/diciembre/2017 – 26/enero/2018	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una estructura de techado abierta, que será utilizada para salón de usos múltiples, en un área de 205.0 m2 de construcción, el cual contará con piso de concreto pulido, acera perimetral de 1.70 metros de ancho, estructura de columna, vigas y pilones metálicos, cubierta de techo de lámina metálica tipo hoja embudada e instalaciones eléctricas: luminarias, interruptores y pannelsoceros.

Nº.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UACI / UCP	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (MILLAS)	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
61	SUMINISTRO E INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE VENTILACION PARA LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOABG	LP 35/2018	\$87,643.92	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2018 a febrero 2019.	1.0 MILLON	INELCO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. RIGOBERTO MORALES	100%	Se suministró e instaló un nuevo sistema de ventilación a través de extractores e inyectores en las diferentes bóvedas y pasillos del Edificio Terminal de Carga.
62	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA PERFORACION DEL POZO DE AGUA POTABLE "N" 5 DEL AIES-MOABG.	UGCA 152/2018	\$10,000.00	Porcentaje, según entrega de informes	Garantía de buen servicio	octubre 2018 a enero 2019	3.2 MILLONES	INARTEC, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	Elaborar un estudio hidrogeológico y la carpeta técnica para una perforación de pozo No. 5
63	AMPLIACION DE LEGADA DE PASAJEROS Y LOBBY PUBLICO DEL AIES-MOABG	CD 16/2018	\$600,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Noviembre 2018 a abril 2019	3.2 MILLONES	DIPOVE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MARIBEL MEMBRERO	100%	Construir un área climatizada para los pasajeros que esperaran a los pasajeros en el Lobby oriental del Edificio Terminal de Pasajeros.
64	MODERNIZACION DE SISTEMA DE BANDAS DE EQUIPAJE EN EL AIES-MOABG	LA 27/2018	\$1,680,411.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Noviembre 2018 a octubre 2019	3.2 MILLONES	MATEC LOGISTICA, S.A.S.	CEPA	LIC. SERGIO VILACOSTA	100%	Sustitución de las 5 bandas multivocales ubicadas en la zona de Llegada de Pasajeros del ETP, debido a que las existentes ya cumplieron la vida útil. Se instalarán 4 bandas debido a que se incrementará la longitud de una de ellas para atender aranceles de fast-tag ancho.
65	DEMONTAR, SUMINISTRO E INSTALACION DE 8 UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO PARA EL AIES-MOABG	LAUE 38/2018	\$386,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Diciembre 2018 julio 2019	3.2 MILLONES	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. RIGOBERTO MORALES	100%	Se cambiarán los LIMAS actuales debido a que ya cumplieron su vida útil
66	DEMONTAR, SUMINISTRO E INSTALACION DE 5 SERPENTINES DE ENFRIAMIENTO DE UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO DEL AIES-MOABG	LAUE 32/2018	\$196,500.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a mayo 2019	3.2 MILLONES	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CARLOS SÁENZ	100%	Se cambiarán los serpentines actuales debido a que ya cumplieron su vida útil
67	ADQUISICION DE 114 REFLECTORES LED DE 500 WATT EN EL AIES-MOABG	LP 15/2018	\$46,370.00	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Mayo 2018 a noviembre 2018	3.2 MILLONES	QUIMAGUASA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. RIGOBERTO MORALES	100%	suministro de reflectores tipo LED de 500 Watts que serán instalados en las Torres de luz de iluminación ubicadas en los Puentes de Abordaje del AIES.
68	ADQUISICION DE 2 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 40 TONELADAS PARA EL AREA DE CARGA	LP 15/2018	\$153,748.00	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Noviembre 2018 a junio 2019	1.0 MILLON	INELCO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CARLOS SÁENZ	100%	Se suministraron 2 equipos de Aire Acondicionado que ya cumplieron su vida útil en el Edificio Terminal de Pasajeros.
69	"SUMINISTRO E INSTALACION DE CUARENTA Y UN (41) MOSTRADORES PARA LA ATENCION DE PASAJEROS EN LA ZONA CHEQUEO DEL AIES-MOABG"	LA 42/2018	\$103,045.46	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Abril 2019 a junio 2019	3.2 MILLONES	RESCO, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la fabricación, suministro e instalación de 41 muebles para la atención de pasajeros en salas en la zona del Check-in. los muebles serán utilizados por los diferentes líneas aéreas que prestan sus servicios en el Edificio Terminal de Pasajeros.
70	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTANTES SELECTIVOS Y MUEBLES PARA ALMACENAR MATERIALES, PARA EL EDIFICIO DEL ALMACEN DE MATERIALES DEL AIES-MOABG	UG 11/2019	\$22,748.00	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena obra	mayo 2019 a julio 2019	3.2 MILLONES	HECASA, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en el suministro e instalación de 3 estantes dobles, capacidad de 80 paletas y 2 estantes sencillos, capacidad de 40 paletas.
71	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAS GRADAS ELECTRICAS DEL AREA DE CHEQUEO DEL AIES-SOABG	LP 08-2019	\$60,400.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2019 a enero 2020	3.2 MILLONES	P&V INVERSIONES, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. WALTER ARBAIZA	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de la escalera mecánica existente y el suministro y puesta en funcionamiento de una nueva escalera mecánica, debido a que la existente ya cumplió su vida útil.
72	SUSTITUCION DE TUBERIA DE DRENAR DE AGUAS LUVIAS DE 48 PULGADAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR MONSIEOR OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	PROCESO PNUD	\$158,744.61	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Enero 2019 a abril 2019	3.2 MILLONES	INVERSIONES ACER, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en la ampliación del drenaje existente, incrementando desde una tubería de diámetro 48", para ampliarla a una tubería de PVC diámetro 60". La tubería descarga las aguas lluvias del sector del parque poniente hasta el canal de aguas lluvias que va hacia el cruce de las posiciones de abordaje 32, 13 y 14.
73	"SUMINISTRO DE 69 ALFOMBRAS ANTI-FATIGA PARA LA ZONA DE CHEQUEO DE PASAJEROS DEL AIES-MOABG"	UG 56/2018	\$31,966.20	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Noviembre 2018 a febrero 2019	3.2 MILLONES	PROVIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en el suministro e instalación de 69 alfombras anti fatiga para personal de las líneas aéreas que trabaja en las muelles de la zona de Chequeo de Pasajeros.
74	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AIES-SOABG	LP 13/2019	\$122,651.60	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2019 a Octubre 2019	3.2 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en la rehabilitación de un tramo de pavimento asfáltico de la pista principal 07-25, que presenta deformaciones excesivas en la carpeta de pavimento asfáltico.
75	"SUSTITUCION DE CUBIERTA DE TECHO DEL ACCESO AL PARQUEO DE LA TERMINAL DE PASAJEROS Y DE CARGA DEL AIES-SOABG"	UGCA 70/2019	\$12,736.88	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Septiembre 2019 a Octubre 2019	3.2 MILLONES	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	En la sustitución de 5 cubiertas de techo de los Accesos a los estacionamientos del Edificio Terminal de Pasajeros y del Edificio Terminal de Carga
76	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LAS POSICIONES 8, 10 Y 11 DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 24/2019	\$680,031.02	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	28 octubre 2019 a junio 2020	3.2 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODIR AVARADO	100%	Rehabilitación del pavimento asfáltico en un espesor de 8 cm en la zona donde operan aviones en un espesor de 5 cm en el sector de estacionamiento de vehículos de apoyo terrestre
77	SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION EN LOSAS Y CUBIERTA DE TECHO DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOABG	LA 14/2019	\$403,242.42	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	mayo 2020 a enero 2021	3.2 MILLONES	SUS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Los trabajos comprenden lo siguiente: 1. Demolición y desecho de piso tipo galleta, en las losas, bases de concreto existentes y en desecho, impermeabilización de losas y tramos verticales sobre las bases de concreto de Antenas, áreas Acondicionadas, profites de concreto existentes. 2. Colocación de capa de impermeabilización en superficie de limbo mediante aplicación de pintura de agua base. El Proyecto consiste en la aplicación del trazo, adecuación del terreno y construcción de aproximadamente 2,228 metros lineales, en 3 tramos: 1570 m, 475 m y 175 m de espal prefabricado perimetral a base de postes y ballesta de concreto prefabricadas de altura 2.0 metros y 2.50 metros, en la parte superior será suministrado e instalado, diámetro tipo roscas con 2 líneas de drenaje de agua. En la zona donde se añaden una escalera se construirá un muro de impermeabilización de agua y cultivo recuperado. También, se instalará con el objetivo de impermeabilizar la superficie de construcción, el cual contará con área para oficina y archivo, módulo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto con estructura metálica de hierro, iluminación tipo fluorescente y de colorido de vidrio en marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el módulo sanitario al norte del área de desechos de personal de electromecánica, para 10 personas.
78	CONSTRUCCION DE 3 TRAMOS DE TAPAL PREFABRICADO EN EL PERIMETRO NORTE DEL AIES-SOABG	LP 29/2019	\$76,873.56	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	15 noviembre 2019 a mayo 2020	3.2 MILLONES	DESARROLLO Y CONSTRUCCION DE OBRAS, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	El Proyecto consiste en la construcción de tres tramos de tapal prefabricado en una línea de 700 m de longitud, el cual contará con área para oficina y archivo, módulo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto con estructura metálica de hierro, iluminación tipo fluorescente y de colorido de vidrio en marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el módulo sanitario al norte del área de desechos de personal de electromecánica, para 10 personas.
79	AMPLIACION DE OFICINA Y CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PARA TALLER AUTOMOTRIZ, DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DEL AIES-SOABG	UG 36/2019	\$29,519.24	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	20 enero 2020 a mayo 2020	500 PERSONAS	J.P COMPANY, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ARSENIO PALACIOS	100%	El Proyecto consiste en la construcción de un espacio para oficina y módulo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto con estructura metálica de hierro, iluminación tipo fluorescente y de colorido de vidrio en marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el módulo sanitario al norte del área de desechos de personal de electromecánica, para 10 personas.
80	SUMINISTRO DE 1,350 GALONES DE PINTURA INDUSTRIAL PARA APLICARSE A ESTRUCTURAS METALICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOABG	CD 9/2019	\$72,500.00	Un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	noviembre 2019 y diciembre 2019	3.2 MILLONES	INDUSTRIAL MAINTENANCE SOLUTIONS EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNANDEZ	100%	Suministro de pintura industrial para el acabado de la estructura metálica de la Ampliación del Edificio Terminal de Pasajeros.
81	SUMINISTRO DE 1,380.00 METROS DE CABLE DE COBRE 350 MCM, BIV. EPR 133 %, PARA EL AIES-SOABG	LP 35/2019	\$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 cable de cobre de 350 MCM, para ser instalado desde la Sub-estación No. 1 hasta los Nuevos Salas
82	RENOVACION DE ARTIFACTOS SANITARIOS EN SALAS DE ESPERA Y ÁREAS PÚBLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOABG	LP 38/2019	\$64,428.34	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	Enero 2020 a mayo 2020	3.2 MILLONES	SUS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	El proyecto consiste en la sustitución de artefactos en las bacterias de servicios sanitarios, que presentan daños en las zonas públicas y Salas de Espera desde la 4 hasta la 17. Los artefactos o elementos que se están sustituyendo son: lavamanos, inodoros, urinarios y fregaderos.
83	CONSTRUCCION DE LA CALLE DE RODAS FORNIT EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANIBALDO 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	NO DEFINIDO	ING. ERNESTO HERNANDEZ	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD COVID-19	El proyecto consiste en la ampliación de la Calle de Rodas Fornit en aproximadamente 17,456 metros cuadrados, de pavimento de concreto asfáltico, hacia el sur del AIES, para ampliar la capacidad de desplazamiento de aviones 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 Agua con mayor regularidad, debido a que también se construyeron 9,500 metros cuadrados de pavimento asfáltico ancho y se amplió el radio de giro de la curva de construcción de cuatro kilómetros donde se abrieron los nuevos cables para la sustitución de la construcción de estructura y canalizaciones desde el nuevo cuarto eléctrico hacia la subestación 2, considerando toda la obra civil que se realizó, el montaje de tableros y cables de media tensión en la subestación No. 2 del Edificio Terminal de Pasajeros, y el desmontaje de los tableros existentes, pruebas y puesta en operación de las nuevas obras.
84	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DE LA SUBESTACION No. 2 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	LA 13/2020	\$38,804.42	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Septiembre 2020 a octubre 2021	3.2 MILLONES	SEMENS, S.A.	CEPA	ING. PABLO RIVERA	100%	El proyecto consiste en 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 construyó al norte del Centro Comercial Arcoiris hasta el pozo existente No. 8 que pertenece al Colector de Agua Negra existente del AIES-SOABG. El colector a construir consta de pozos de concreto y 245 metros de tubería de PVC y polietileno de alta densidad, de diámetro de 20 pulgadas. El tramo de construcción consiste en una longitud de 230 metros y se traza en 2 direcciones norte.
85	AMPLIACION DE COLECTOR DE AGUAS NEGAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$110,619.47	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	VISITANTES DEL HOTEL PROJECTAD, APROX. 50,000 PERSONAS	NO DEFINIDO	NO DEFINIDO	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD COVID-19	El proyecto consiste en 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 construyó al norte del Centro Comercial Arcoiris hasta el pozo existente No. 8 que pertenece al Colector de Agua Negra existente del AIES-SOABG. El colector a construir consta de pozos de concreto y 245 metros de tubería de PVC y polietileno de alta densidad, de diámetro de 20 pulgadas. El tramo de construcción consiste en una longitud de 230 metros y se traza en 2 direcciones norte.
86	APLICACION DE SELLO PROTECTOR Y REINFORCADOR DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$975,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	NO DEFINIDO	ING. FREDY MÉNDEZ	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD COVID-19	El proyecto consiste en la aplicación de un sello protector y reforzador en la superficie de concreto asfáltico existente de la pista de aterrizaje principal 07/25, como medida de mantenimiento preventivo, para proteger la capa de rodadura, garantizar todas las operaciones de aterrizaje y despegue que se realizan y prolongar la vida útil del pista.
87	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO DE LA PLATAFORMA DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$600,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	NO DEFINIDO	ING. FREDY MÉNDEZ	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD COVID-19	El proyecto consiste 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 reconstrucción de bases fallidas, reparaciones de desdoblamientos, reparaciones curules, sellado de juntas y restablecimiento de la nivelación de la plataforma.
88	SERVICIOS DE LABORATORIO PARA EL ASESURAMIENTO 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 ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	UGCA 194/2019	\$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 AVARADO	100%	Servicios 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	SUMINISTRO E INSTALACION DE ROTULOS Y STICKERS PARA MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	UGCA 75/2020	\$4,749.00	Contra entrega	No requerido	julio 2020	3.2 MILLONES	MM VIAL, S.A. DE C.V. PREPAP, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en el suministro de rotulos adhesivos y stickers que serán instalados en zonas de chequeo de pasajeros, salas de espera y zona de abordaje 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 ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	LA 17/2020	\$278,456.14	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Diciembre 2020 a febrero 2021	3.2 MILLONES	INELCO, S.A. DE C.V.	CEPA-LINDPS	ARQ. 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, suministro e instalación de puertas metálicas y de madera, la construcción e instalación de pasarelas y juntas verticales, entre los diferentes módulos del Edificio, paredes tipo espejo, el suministro e instalación de relés verticales para los Cuartos Monitores y Operativo y de los Puertas de Abordaje, el suministro e instalación de relés verticales 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.

Nº.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UACF / UCF	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (MILLAS)	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
91	TRABAJOS ELÉCTRICOS COMPLEMENTARIOS PARA EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-18/2020	\$202,548.88	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 FERNANDEZ	100%	Las obras eléctricas a ejecutar son las siguientes: Suministro e instalación de alimentadores para 6 condensadores en Aduana, en el cual se incluye, cada uno 3R 480V, Interruptores de 600V/3F; tablero de 42 espacios nema 3R, 6 cajas nema 3R con protector termo magnético de 40mA/3A, canalización, tubería y bandejas con sus respectivos pasadores; 5 Gabinete nema 3R para subestaciones por sus normas 5.000V por Calidad en el plan de oferta original; 1000 cables para 1000A, ductos de protección de 1000V de 60, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000.
92	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LGCA-18/2020	\$13,273.74	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. ARISTIDES MERINO	100%	Los servicios incluyen el mantenimiento y calibración periódica de 47 básculas que se utilizan para el pesaje de maletas, y/o bultos de mercadería, 39 en la zona de Cheque de Pasajeros y 8 en la zona de Terminal de Carga.
93	SUMINISTRO DE REPUESTOS PARA PUENTES DE ABORDAJE MARCA THYSENKRUPP PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LP-17/2020	\$35,417.76	Contra entrega	Garantía de buena calidad	Noviembre 2020 a abril 2021	3.2 MILLONES	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ARISTIDES MERINO	100%	Los trabajos incluyen el suministro de repuestos para los Puentes de Abordaje marca Thyssenkrupp existentes, tales como: Motores tubulares, Bantax, motor de pino elevador y motor de cortina de seguridad.
94	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUBESTACIÓN TRIFÁSICA 225 KVA PARA EL CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LP-23/2020	\$77,905.07	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de Buena Obra	Diciembre 2020 a mayo 2021	3.2 MILLONES	COECA, 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 AIES, incluyendo, alimentador primario desde la subestación de manobras hasta el transformador de 225kva ubicado en el COG, así como la instalación de una celda primaria, cableado de tableros y subtableros, trifásicos y alimentación de circuitos monofásicos existentes, Canalización necesaria desde poco existente hasta celdas y transformador, Desajuste de conductores existentes, cables, conductores y cableado en un área de 180 manzanas, Ubicados en las áreas de 2º y 3º oportunidades del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Oscar Aníbal Romero y Galdamez (AIES-SOARG), a fin de cumplir las condiciones del relieve, para lo posterior sea en la planificación de un proyecto de desarrollo logístico. El terreno 1 está ubicado en el sector norponiente con un área aproximada de 70 manzanas y el terreno 2, a su obra en el sector noroccidental, con un área aproximada de 60 manzanas, ambas tierras son de dominio.
95	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA EL DESARROLLO DE LAS ÁREAS EXTRA AEROPORTUARIAS DEL AIES SOARG	LGCA-12/2020	\$38,400.00	Contra entrega del 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 HERNANDEZ	100%	El trabajo consiste en el levantamiento topográfico de 2 terrenos, con un área total de 180 manzanas, ubicados en las áreas de 2º y 3º oportunidades del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Oscar Aníbal Romero y Galdamez (AIES-SOARG), a fin de cumplir las condiciones del relieve, para lo posterior sea en la planificación de un proyecto de desarrollo logístico. El terreno 1 está ubicado en el sector norponiente con un área aproximada de 70 manzanas y el terreno 2, a su obra en el sector noroccidental, con un área aproximada de 60 manzanas, ambas tierras son de dominio.
96	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE INSPECCIÓN POR RAYOS X, PARA PASAJEROS Y EQUIPES PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG"	LA-18/2018	\$324,248.60	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Julio 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	TELESI, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LEONARDO HASBÚN	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 EQUIPES DE MANO, DETECTOR DE TRAZAS DE EXPLOSIONES Y PÓRTICOS DETECTORES DE METALES PARA EL AIES-SOARG"	LA-31/2018	\$1,773,681.50	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Noviembre 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	MIC MILLAN COMUNICACIONES DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V./TELESI, 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 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES, SOARG"	LG-17 / 2021	\$50,890.68	Anticipo y pago final	Garantía de buena obra	30/junio/2021-02/septiembre/2021	3.2 MILLONES	INDUSTRIAS TONDLIARA, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN HERNANDEZ	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 ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LP-23/2020	\$77,905.07	PAGOS PARCIALES CADA 30 DÍAS, DE ACUERDO AL AVANCE DE TRABAJOS SEGÚN PARTIDAS EJECUTADAS DETALLADAS EN EL PLAN DE OFERTA	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO, GARANTÍA DE BUENA CALIDAD.	03/diciembre/2020 - 30/julio/2021	3.2 MILLONES	COECA	AIES-SOARG	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministro e instalación de subestación trifásica 225kva para el centro de operaciones de seguridad (COG) del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Oscar Aníbal Romero y Galdamez
100	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE PUENTES DE ABORDAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1"	LA-26/2018	\$1,232,387.00	60% DEL MONTO CONTRACTUAL AL RECIBIR LOS BIENES EN BODOGAS DE LA TERMINAL DE CARGA, 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LA TOTALIDAD DE LOS PUENTES ESTÉN INSTALADOS Y RECORRIDO Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HAYAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES Y SATISFACCIÓN DE CEPA.	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO, GARANTÍA DE BUENA CALIDAD.	24/septiembre/2018 - 22/julio/2021	3.2 MILLONES	LUP DEL EL SALVADOR TIANDA LATINAMERICA	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 10, 15, 20, correspondiente al lote 2, para la ampliación de la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Oscar Aníbal Romero y Galdamez.
101	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE PUENTES DE ABORDAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSIEUR OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1"	LA-26/2018	\$1,495,146.00	60% DEL MONTO CONTRACTUAL AL RECIBIR LOS BIENES EN BODOGAS DE LA TERMINAL DE CARGA, 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LA TOTALIDAD DE LOS PUENTES ESTÉN INSTALADOS Y RECORRIDO Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HAYAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES Y SATISFACCIÓN DE CEPA.	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO, GARANTÍA DE BUENA CALIDAD.	24/septiembre/2018 - 26/julio/2021	3.2 MILLONES	LUP MP SERVICE-DELTE AIRPORT 2018	UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministrar, instalar y poner en funcionamiento puentes de abordaje en posiciones 1, 2 y 1E, correspondiente al lote 1, para la ampliación de la terminal de pasajeros del aeropuerto internacional de San Oscar Aníbal Romero y Galdamez.
102	LICITACIÓN PÚBLICA CEPA LP 10/2021 "SUMINISTRO DE UN (1) MANEJADORAS Y UNA (1) FREASADORA PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	LP-10/2021	\$74,000.00	Se efectuará un solo pago al recibir el contrato 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.	AIES-SOARG	ING. ODIR ALVARADO	100%	Adquisición de un mezclador con admateno fijas para utilizarlo en labores de mantenimiento de pavimento asfáltico y alternativamente en labores varias de mantenimiento tales como: cargado de materiales, riego de material amebado.
103	SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LG-19/2021	\$51,250.00	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	RESCO, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Mostradores para Aduana y Líneas aéreas, mueble para formularios, mesas para inspección de equipaje.
104	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JARDINERAS EN TERCER NIVEL DE LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LGCA-64/2021	\$10,353.06	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	GRUPO SOLUCIONES CONTRUCTORAS, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Jardineras desde división de vidrio en pasillo de llegadas del tercer nivel.
105	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLAS DE ALAMBRE AMPLIACIÓN DE DOS DUCTOS DE EXTRACCIÓN DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADA, PARA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS AIES-SOARG	CEPA LGOC-440/2021	\$6,550.00	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	CLAUDIA ELIZABETH SALAS DE MORENA (RAMIREZ PUBLICIDAD)	AIES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Cuarta línea segundo nivel Módulo "A" Nuevas Salas de Espera del Etp AIES-SOARG
106	SERVICIO DE CALIBRACIÓN EQUIPO DE MEDICIÓN DE LOS SISTEMAS CNS DEL AIES-SOARG	CEPA LGCA 72/2021	\$9,364.09	Anticipo un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Agosto - Diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	SETISA, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ING. PEDRO PÉREZ MIRRA	100%	Calibración de equipos de los sistemas CNS del AIES-SOARG
107	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MÓDULO LUMINOSO EN FASCIA DE LOMBAY LLEGADA DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LGOC-440/2021	\$5,075.00	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Noviembre - Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Fachada norte lobby llegada de pasajeros del ETP
108	CONSULTORÍA TÉCNICA Y DISEÑO DE ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE DEL AIES-SOARG	CEPA LGOC-404/2021	\$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	AIES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Reubicación de surtidores e instalación de nuevos tanques en área de Almacén de Materiales del AIES-SOARG
109	"SERVICIO DE BACHEO EN CALLE DE RODEAR ALFA Y PISTA DEL AIES-SOARG"	CEPA LP-76/2021	\$12,574.92	Un solo pago. Contra entrega de la obra	Garantía de buena calidad	Diciembre 2021 - Enero 2022	3.2 millones pasajeros	TOBAR, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ING. FREDY MEÑDIZ	100%	Bacheo en la calle de rodaje Alfa y en pista activa 07/25.
110	"CONSTRUCCIÓN DE TAPAL PREFABRICADO EN EL PERÍMETRO NOROESTE DEL AIES-SOARG"	CEPA LG-16/2021	73,834.20	Anticipo un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Noviembre 2021- Febrero 2022	3.2 millones pasajeros	CORVISA, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	Muro prefabricado en el perímetro Noroeste del AIES-SOARG
111	"ADQUISICIÓN DE UN TRACTOR AGRÍCOLA DE 125 HP AL MOTOR Y 111.8 HP CON TRACCIÓN EN LAS 4 RUEDAS, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	LP-21/2021	\$73,000.00	Un solo pago. Contra entrega del equipo	\$8249.00	Octubre 2021 a Septiembre 2022	3 millones de pax	General de Equipos	AIES-SOARG	ING. LUIS EVER ALFARO	100%	Suministro del tractor agrícola para corte de maleza en zona aeronáutica del AIES-SOARG
112	"ADQUISICIÓN DE DOS CHAPADADORAS M20 PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	LP-21/2021	\$44,000.00	Un solo pago. Contra entrega del equipo	\$4972.00	Octubre 2021 a Septiembre 2022	3 millones de pax	General de Equipos	AIES-SOARG	ING. LUIS EVER ALFARO	100%	Suministro de dos chapadoras para el tractor agrícola para corte de maleza en zona aeronáutica del AIES-SOARG
113	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUATRO (4) MANEJADORAS DE AIRE PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	LICITACIÓN CERTEJA CEPA LA-04/2021	\$197,340.20	Un solo pago contra entrega de equipo	Garantía de buena calidad	Julio del 2021 al Marzo del 2022	3 millones de pax	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ING. ARISTIDES MERINO	100%	Con el cambio de las 4 unidades manejadoras de aire se mejorará la climatización del área de reclamo de equipaje aduana, lado poniente de cheque al pasajero y concurrencia de edificio 7B"
114	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE TRES (3) SERVIDORES PARA CUATRO (4) UNIDADES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	LICITACIÓN CERTEJA CEPA LA-04/2021	\$45,506.60	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.	AIES-SOARG	ING. ARISTIDES MERINO	100%	Mejoramiento de las unas 1300, 1303 y 2303. Con este cambio se alargará el tiempo útil de las unidades manejadoras de aire y se mejorará la climatización del área de entrada a food court, restaurante pizza hot y pasillo de tercer nivel
115	"SUMINISTRO DE EQUIPO PARA LA REMOCIÓN DE CAUCHO PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	LA-07/2021	\$697,630.00	Anticipo y un solo pago contra entrega del equipo	Garantía de buena calidad	Octubre 2021 a Septiembre 2022	4 Millones de pasajeros	ICON INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	SR. CARLOS COLOCHO	100%	Suministro de un equipo de remoción de caucho para la pista activa 07/25 del AIES-SOARG
116	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA PARA EL ALMACÉN DE MATERIALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DEL SALVADOR OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	CEPA LG-40/2022	USD \$30,850.00	Un solo pago contra entrega de las obras	Garantía de cumplimiento del contrato/Garantía de buena inversión al anticipo	Día 1 al 24 de diciembre de 2022	4 Millones de pasajeros	INELCO, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARG. GIOVANNY GUARDADO	100%	Instalación de un sistema de ventilación accionado para mejorar la temperatura ambiente dentro del almacén, equipando con ventilación axial oscilante para inspección de aire e equipos de ventilación axial fijos para extracción de aire
117	REACCIÓN DE CASSETAS DE RAYOS X EN ÁREA DE RAMPA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LG-46/2022	\$49,516.60	Contra entrega de las obras	Garantía de buena calidad	28 diciembre 2022 al 17 de marzo del 2023	4 Millones de pasajeros	LUIS ALONSO RAMIREZ CHICAS	AIES-MOARG	TECNICO JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	REACCIÓN DE CASSETAS DE RAYOS X EN RAMPA DE AIES CAMINO AERES Y ESTRUCTURA METALICA
118	CONSTRUCCION DE TAPAL PREFABRICADO EN EL PERÍMETRO SUR DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ	LP-32/2022	\$29,011.00	Contra entrega de las obras	Garantía de buena calidad	28 de diciembre del 2022 al 1 de abril del 2023	4 Millones de pasajeros	C.O.R.V.I.S.A DE C.V.	AIES-MOARG	TECNICO JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	CONSTRUCCION DE TAPAL PREFABRICADO DE 2.00 MTS DE ALTURA Y ALAMBRE BAZOR
119	"OPERACIÓN Y EQUIPAMIENTO POZO N.º5 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DEL SALVADOR OSCAR ANÍBALO ROMERO Y GALDAMEZ"	CEPA LP 23/2022	\$380,507.89	Contra entrega de las obras (Estimaciones)	Garantía de cumplimiento del contrato/Garantía de buena inversión al anticipo	06/Septiembre/2022 - 04/Enero/2023	4 Millones de pasajeros	DIPERSA, S.A. DE C.V.	AIES-MOARG	ING. JOSE MIGUEL ALVAREZ	100%	REBATEO, Refurbicación, equipamiento y puesta en funcionamiento de un pozo perforado con una profundidad estimada de 115 metros y con un diámetro de perforación entre 20" y 23", con una bomba sumergida, el caudal proyectado de extracción es de 100 GPM/ 38.93 litros/segundo, de acuerdo con todo lo requerido en las especificaciones Técnicas, planos, etc.
120	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DEL AIES SOARG	LP 35/2022	\$3,954,588.96	Estimaciones	Garantía de Contrato, de buen uso de anticipo buena calidad	19/Septiembre/2022 - 12/Junio/2025	4 Millones de pasajeros	SIEMENS S.A.	AIES-MOARG	ING. RODRIGO HERRERA	51%	CAMBAR TRANSFORMADORES Y CELDAS DE LAS PRINCIPALES SUBESTACIONES DEL AIES

