

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 MDARG	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	LG 54/2016	\$16,371.68		Estimaciones, según avance de obra	23 de noviembre de 2016 a 17 de marzo de 2017	3 MILLONES	Luis Alanza Ramirez Chicas	AIES MDARG	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-MDARG	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 RESERVIOS PARA INSTALACIONES DE MARQUEO PÚBLICO DEL AIES-MDARG	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-MDARG	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-MDARG	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 MDARG	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-MDARG	LG 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-MDARG	LG 52/2016	\$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 riesgo a los aviones que transitan.
11	RECAPETADO DE 1,650 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MDARG	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 - MDARG	LGCA 211/2016	\$6,632.00		Estimaciones, según avance de obra	60días: 12/diciembre/2016 al 09/febrero/2017	1000 personas	ABDICO, 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-MDARG	PROCESO PNUD	\$4,307,072.64		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-MDARG	LGCA 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-MDARG.
15	MODERNIZACIÓN DEL ALUMBRADO POR MEDIO DE LUMINARIAS LED DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MDARG	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 luminarias de carga del AIES-MDARG.
16	MODERNIZACIÓN DE RED HIDRÁULICA CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MDARG	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-MDARG.
17	CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR DE AGUAS NEGRAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MDARG	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-MDARG.
18	DESINSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y BASTANTES DE SODIO E INSTALACIÓN DE LUMINARIAS TIPO LED DEL AIES-MDARG	LGCA 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 lámpara de sodio de 400 W y se sustituyeron por luminaria tipo LED de 200 W en el Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MDARG.
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-MDARG	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%	Suministro e instalación de 2 transformadores de 3000 KVA y desinstalación de 2 transformadores de 2000 KVA en la sub-estación del AIES-MDARG.
20	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPLAZAMIENTO DEL SISTEMA LIS/DMAE, LUMBRAL Y DEL AIES-MDARG	LG 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 LIS, en el umbral 07, se construyeron losas, canalizaciones y soportes para las sifonas.
21	CONSTRUCCIÓN DE FASCIA DE ACM SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA EN ÁREA DE CHECK-IN DE PASAJEROS DEL AIES-MDARG	LG 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-MDARG	LG 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, médicos y de mesita. Dichos espacios serán construidos en pasopuerta 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-MDARG	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 Rodrguez Alfa.
24	RECAPETADO DE 1,753.81 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA Y ESTACIONAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS DEL AIES-MDARG	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-MDARG	LGCA 121/2017	\$18,554.00		Estimaciones, según avance de obra	90 días: 18/septiembre/2017 – 16/diciembre/2017	2.5 MILLONES	PBG 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-MDARG	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 - MDARG"	LG 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-MDARG.
28	"SUSTITUCIÓN DE 1,473 M2 DE CUBIERTA DE TECHO SOBRE LOS PASADOS 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 drenaje de aluminio, botargas 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 las cercos desmontadas, serán reutilizadas 404 metros de cercos de tubo cuadrado de altura 1.80 metros, que serán reutilizadas.
30	"CONSTRUCCIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES - MDARG"	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 multivarias ubicadas en la zona de Llegada de Pasajeros del ETP, debido a que las existentes ya cumplieron la vida útil. Se instalarán 4 bandas nuevas a lo 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 6 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. 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	\$183,045.46	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 paquetes y 2 estantes sencillos, capacidad de 40 paquetes.
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 ALUMBRAS 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 alfaras 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%	Restricción 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%	El trabajo comprende lo siguiente: 1. Demolición y desecho de piso tipo galleta, en las losas, bases de concreto existentes y en desecho, impermeabilización de losa 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 losa mediante aplicación de pintura de agua base. El Proyecto consiste en la aplicación del trazo, adecuación del terreno y construcción de aproximadamente 2,28 metros lineales, en 3 tramos, 170 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 roset con 2 líneas de alambre de púas. En la zona donde se añaden una escalera se construirá un muro de impermeabilización de agua y cultivo con concreto. También, se instalará con alambres de alambre de púas tipo 20. El proyecto consiste en la construcción de un edificio para oficina y módulo con un área de 1,500 m <sup>2</sup> de construcción, el cual contará con área para oficina y archivo, módulo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto con estructuras metálicas de techo, iluminación tipo fluorescente y de coloidal 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 el aeropuerto. Será de tipo
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%	
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	JP COMPANY, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ARSENIO PALACIOS	100%	
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 Nuevas Salas
82	RENOVACION DE ARTEFACTOS 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 bidets.
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 3,500 metros cuadrados de pavimento asfáltico hacia la Terminal y se amplió el radio de giro de la calle. La construcción de cuatro edificios dentro de las áreas de nuevos edificios para la sustitución de la construcción de estructura y carpinterías desde el nuevo cuarto eléctrico hacia la subestación 2, considerando toda la obra civil que esto implica, el montaje de tableros y cables de energía 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 salas.
84	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DE LA SUBESTACION No. 2 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DEL 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 en el norte del Centro Comercial Arcecoro hasta el pozo existente No. 8 que pertenece al Colector de Aguas Negras 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 No. 1 en dirección oeste orientada tiene una longitud de 130 metros y se traza en 2, en dirección norte.
85	AMPLIACION DE COLECTOR DE AGUAS NEGAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DEL SALVADOR SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$110,619.47	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	VISITANTES DEL HOTEL PROJECTAD, APROX. 50,000 PERSONAS	NO DEFINIDO	NO DEFINIDO	NO DEFINIDO	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD COVID-19	El proyecto consiste en la aplicación de un sellador protector y reanqueador 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 proteger la vida útil del pista.
86	APLICACION DE SELLO PROTECTOR Y REANQUEADOR DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DEL 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 la reparación 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 desdiseñamientos, reparaciones curules, sellados de juntas y restablecimiento de la nivelación de la plataforma.
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 aplicación 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 desdiseñamientos, reparaciones curules, sellados 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 DEL SALVADOR, SAN OSCAR ANIBALDO ROMERO Y GALDAMEZ	UGCA 194/2019	\$38,515.00	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 cinco faros 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 las diferentes mallas del Edificio, paredes tipo espejo, el suministro e instalación de rejillas verticales para los Cuartos Monitores y Operativos y de los Puertes de Abordaje. El suministro e instalación de paneles de aluminio para el cobertizo de los ascensores, así como la fabricación e instalación de una estructura metálica.



