

No.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UAO	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US \$ CORRIENTE	FORMAS DE PAGO	GARANTÍAS	TIEMPO DE EJECUCIÓN	NÚMERO DE BENEFICIARIOS	EMPRESA/ENTIDAD EJECUTORA	EMPRESA/ENTIDAD SUPERVISORA	NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA OBRA	POCIENTAJE DE EJECUCIÓN	CONTENIDO DEL CONTRATO
1	SUMINISTRO DE 396 LUMINARIAS TIPO LED DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ANUÑO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 62/2016	\$66,188.00	Contra entrega de las obras	Garantía de buena calidad	16/noviembre/2016 – 13/febrero/2017	3 MILLONES	CAMELY, S.A. DE C.V. Y HUNACIC, S.A. DE C.V.	AIES-MOARG	ING. LUIS SAGET	100%	OBJETIVO: DEMONTAR DE LUMINARIAS DEL TIPO SODIO QUE ES OBSOLETO Y DE ALTO CONSUMO DE ENERGÍA, SE COLOCARAS NUEVAS QUE PERMITAN AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA.
2	SUMINISTRO E INSTALACIONES TABLEROS Y CABLES DE SEÑAL PARA EL SISTEMA DE MONITOR DE LOS PODES 3 Y 1 Y LA PLANTA DE AGUA POTABLE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ANUÑO ROMERO Y GALDAMEZ	LG 54/2016	\$16,371.68	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	23 de noviembre de 2016 a 17 de marzo de 2017	3 MILLONES	Luis Alonso Ramirez Chicas	AIES-MOARG	ING. DENNIS RIVERA	100%	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLEROS Y CABLES DE CABLEADO PARA SUSTITUIR Y DETERIORADO Y PODER TENER MAYOR PROTECCION DE LOS PODES Y OPERACION CONTINUA.
3	CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS EN SEGUNDA PLANTA DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 43/2016	\$566,872.66	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	AGOSTO 2016 / ENERO 2017	0.5 MILLONES	Ing Wilber Napoleón Castañero Castro	CEPA	ARIQ. LUIS AGUILAR	100%	Generar espacios para el arrendamiento de oficinas en la zona de carga.
4	SUMINISTRO E INSTALACION DE UN GENERADOR DE EMERGENCIA DE 300 KVA TRIFÁSICO, EQUIPOS AUXILIARES Y RESGUARDO PARA INSTALACIONES DE PAQUETE DE SEGURIDAD DEL AIES-MOARG	LP 32/2016	\$86,704.28	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	AGOSTO 2016 / ABRIL 2017	300 PERSONAS	SIGMA INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Adquirir un generador de emergencia que permita sujeta a energía eléctrica comercial cuando falta dicho suministro.
5	CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN PLAZA DE BIENVENIDA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONTEÓN OSCAR ANUÑO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 62/2016	\$297,482.82	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	SEPTIEMBRE 2016 / ENERO 2017	1.0 MILLON	MP CONSULTORIA CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. GIOVANNI GUARDADO	100%	Generar espacios para que los pasajeros puedan disfrutar de una experiencia de embarque.
6	SUSTITUCIÓN DE 2,950.00 M2 DE CUBIERTA DE TECHO DEL CENTRO COMERCIAL AEROPUERTO DEL AIES-MOARG	LP 71/2016	\$60,830.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	120 días: 6/febrero/2017 – 32/mayo/2017	120 MIL	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 2,950 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo flocamento de espar de fibra, que se encuentra dañada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil galvanizado, recubriendo con aluminio y zinc, calibre 24.
7	SUMINISTRO E INSTALACION DE APROXIMADAMENTE 2,660 METROS CUADRADOS DE PIELICIA DE CONTROL SOLAR PARA LAS VENTANAS Y FACEDA DEL ETJ DEL AIES-MOARG	LP 58/2016	\$123,256.25	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	OCTUBRE 2017/ ENERO 2017	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. GUILLERMO RODRIGUEZ	CEPA	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 AIES-MOARG	CD 08/2016	\$6,855,609.53	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	NOVIEMBRE 2016 / JULIO 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 pasajeros internacionales.
9	REMODELACION DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EXISTENTE PARA ADECUARLO A LA PLANTA DE AGUA POTABLE DEL AIES-MOARG	LG 48/2016	\$33,335.59	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	OCTUBRE 2016/ ENERO 2017	500 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 administración.
10	REPARACION DE LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO DE LAS POSICIONES 8, 13 Y 15 DEL ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES EN LA PLATACORRA DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LG 52/2016	\$27,386.90	Estimaciones, según avance de obra	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 representar riesgos a las aeronaves que transitan.
11	RECAPATRE DE 1,650 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 42/2016	\$35,386.83	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	90 días: 26/diciembre/2016 al 20/mayo/2017	0.5 MILLONES	PAYVIMAS, 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 secciones.
12	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES-MOARG	LGCA 211/2016	\$6,432.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	60 días: 26/diciembre/2016 al 09/febrero/2017	1000 personas	ARDICO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CLAUDIA LARA	100%	Construcción de una bodega para el almacenamiento de equipo y herramientas que se utilizan en el Centro Recreativo.
13	OBRAS DE REMODELACION DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	PROCESO PRUO	\$4,397,072.64	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	240 días: 06/marzo/2017 – 31/mayo/2017	2.5 MILLONES	DISA, S.A. DE C.V.	PNLU-CEPA	LIC. OSCAR CALDERIN	100%	Incrementar la capacidad del estacionamiento vehicular en aprox. 517 nuevas plazas y renovación de las superficies de las áreas de estacionamiento.
14	SUSTITUCIÓN DE VORPIO EN TORRE DE CONTROL DEL AIES-MOARG	LGCA 58/2017	\$15,188.58	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	75 días: 31/mayo/2017 – 04/febrero/2018	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA BERNARD, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Sustituir un vórtice 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 PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 74/2016	\$270,313.50	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	120 días: 20/marzo/2017 – 17/abril/2017	0.5 MILLONES	UNITARE 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 la Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG.
16	MODERNIZACIÓN DE RED HIDRÁULICA CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOARG	LP 19/2017	\$887,715.84	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	405 días: 21/junio/2017 – 29/febrero/2018	2.5 MILLONES	SAGRISA, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. 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	\$534,004.42	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	182 días calendario: 03/julio/2017 – 19/julio/2018	2.5 MILLONES	COTO ESCOBAR GLOBAL, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	SR. CARLOS COCHO	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	DESINSTALACION DE LUMINARIAS Y BALASTROS DE SODIO E INSTALACION DE LUMINARIAS TIPO LED DEL AIES-MOARG	LGCA 70/2017	\$12,797.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	30 días calendario: 10/julio/2017 – 08/agosto/2017	2.5 MILLONES	INGENIERÍA ADOCS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Sustitución de luminaria tipo campana de aluminio y lámpara de sodio de 400 W y se sustituyen por luminaria tipo LED de 200 W en el Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG.
19	SUMINISTRO E INSTALACION Y PRUEBA EN OPERACION PARALELA DE 2 TRANSFORMADORES DE 3000 KVA CADA UNO, Y LA DESINSTALACION DE 2 TRANSFORMADORES DE 2000 KVA CADA UNO UBICADOS EN LA SUBESTACION PRINCIPAL DEL AIES-MOARG	LA 23/2016	\$148,358.01	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	180 días: 13/marzo/2017 – 8/septiembre/2017	2.5 MILLONES	OSH COMERCIAL, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	Suministro e instalación de 2 transformadores de 3000 KVA e instalación de 2 transformadores de 2000 KVA en la sub-estación del AIES-MOARG.
20	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPLAZAMIENTO DEL SISTEMA LIDOME, LINEAL Y DEL AIES-MOARG	LG 45/2017	\$42,045.60	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	45 días: 13/agosto/2017 – 29/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 tosas, canalizaciones y estructuras para las aeronaves.
21	CONSTRUCCIÓN DE FASCIA DE ACM SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA EN ÁREA DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LG 60/2017	\$50,130.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	20 días: 05/diciembre/2017 – 29/diciembre/2017	2.5 MILLONES	SISTEMAS PUBLICITARIOS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una fascia sobre los módulos de Chequeo de Pasajeros, sobre la que se instalarán los paneles de publicidad.
22	CONSTRUCCIÓN DE CONECTOR Y VESTIDOR PARA PERSONAL DE AERONAVIERIA EN AIES-MOARG	LG 59/2017	\$39,727.75	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	45 días: 20/noviembre/2017 – 6/diciembre/2018	2.5 MILLONES	PROPS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de un espacio para comandos y vestidores, en un área de 235.02 m2 de construcción, el cual contará con área para armarios metálicos y de mesa. Dichos espacios serán cubiertos de compuestos de bloques de concreto, con estructuras metálicas de tubo, humos, ventilación de canales de ventilación aspersa de aluminio anodizado.
23	MANUTENIMIENTO COMPLEJO DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA CALLE DE ANDAR EN EL AREA AEROPORTUARIA DEL AIES-MOARG	LP 32/2017	\$194,066.03	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	45 días: 05/noviembre/2017 – 29/diciembre/2017	2.5 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODIR ALVARADO	100%	Se repararon áreas de carpeta asfáltica que presentan daños en diferentes áreas de la calle de rodaje A1A.
24	RECAPATRE DE 1,733.61 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA Y ESTACIONAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS DEL AIES-MOARG	LP 29/2017	\$40,344.65	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	45 días: 13/octubre/2017 – 26/noviembre/2017	2.5 MILLONES	TOBAR, 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 contenedores refrigerados.
25	DESAMARTE DE CERCO PERIMETRAL EXISTENTE Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO CERCO PERIMETRAL EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL AIES-MOARG	LGCA 121/2017	\$18,545.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	90 días: 16/agosto/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 REMODELACION DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	PROCESO PRUO	\$4,283,436.17	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena 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 removerá toda la estructura de pavimento. Se construirán las estructuras metálicas para los estacionamientos.
27	"CONSTRUCCIÓN DE OBRA DE PASO SOBRE CALLE PERIMETRAL NORTE EN TERRENOS DE AIES-MOARG"	LG 53/2017	\$18,538.26	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	45 días: 24/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 un canal de aguas lluvias existentes, la cual se ubica sobre la Calle perimetral norte del AIES-MOARG.
28	"SUSTITUCIÓN DE 1,475 M2 DE CUBIERTA DE TECHO SOBRE LOS PASILLOS PEATONALES DEL CENTRO COMERCIAL AEROPUERTO"	LP 40/2017	\$47,419.95	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena 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 1,475 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo flocamento de espar de fibra, que se encuentra deteriorada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil galvanizado, recubriendo con aluminio y zinc, calibre 24. Además, se demontarán y sustituirán los canales de lámina de aluminio, botijas perimetrales y fascia frontal de la cubierta de techo existente que se ubica sobre los pasillos peatonales del Centro Comercial Aeropuerto. Asimismo, se instalará el cable tipo "hot" de las Traccas de Acceso al Centro Comercial Aeropuerto que están pendientes de ejecutarse.
29	"CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL EN ESTACIONAMIENTOS DE CARGA Y PASAJEROS DEL AIES-MOARG, COMPONENTE 1, ESTACIONAMIENTOS DE PASAJEROS"	LP 44/2017	\$48,932.44	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	60 días: 15/noviembre/2017 – 15/diciembre/2018	2.5 MILLONES	EPASS, 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 perímetro del Estacionamiento público del Edificio Terminal de Pasajeros y suministro e instalación de 1,544 metros de cercas tipo enrejado de acero, de altura de 1.20 metros. Adicionalmente, de las cercas demontadas, serán reinstalados 404 metros de cercas de tubo cuadrado de altura 1.80 metros, que serán reinstaladas.
30	"CONSTRUCCIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES-MOARG"	LP 44/2017	\$15,222.28	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	30 días: 26/diciembre/2017 – 26/enero/2018	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una estructura de fachada abierta, que será utilizada para salas de usos múltiples, en un área de 208.02 m2 de construcción, el cual contará con piso de concreto pulido, áreas perimetrales de 1.70 metros de ancho, estructura de columnas, vigas y pilones metálicos, cubierta de techo de lámina metálica tipo tubo arquitectónica e instalaciones eléctricas: luminarias, interruptores y tomacorrientes.
31	REPARACION DE TANQUES LEVANTADOS DE AMBACIONAMIENTO DE AGUA EN AZOTIA DEL EDIFICIO DE PASAJEROS	LG 57/2017	\$22,939.82	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	90 días: 16/diciembre/2017 – 4/enero/2018	2.5 MILLONES	Lic: Luis Alonso Ramirez	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	El proyecto consiste en la reparación de los tanques elevados que se ubican en las diferentes azotías del Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG.
32	"CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DEL CENTRO DE OPERACIONES EN SEGURIDAD DEL AIES-MOARG"	LP 47/2017	\$187,083.28	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	90 días: 27/diciembre/2017 – 26/marzo/2018	2.5 MILLONES	CONSTRUCTORA REYES VIBARRA, S.A. DE C.V. (K.O.D.V.I.)	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	El proyecto consiste en la construcción de un edificio de un nivel, con un área de 356 m2, donde se albergarán los sistemas de seguridad, desde donde se operarán los sistemas críticos de seguridad, tales como: Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), Sistema de Alarmas Contra Incendios, Sistema de Radiocomunicaciones Digitales, Sistema de Información de Vuelos, Control de Acceso Electrónico, y Sistema Satelital de monitoreo Meteorológico.
33	"CONSTRUCCIÓN DE TOSAS OPERACIONALES EN EL ACCESO A MANTENIMIENTO Y AMPLIACION DE CASAS DEL ACOCCO 1 DEL AIES-MOARG"	LP 42/2017	\$49,987.15	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	75 días: 20/noviembre/2017 – 11/noviembre/2018	2.5 MILLONES	CORPORACION INTEGRAL S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. 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 la misma. Asimismo, la construcción de una estructura de Techo en el Acceso a Mantenimiento, así como la rehabilitación de un porción en el Accso 1.
34	"MODERNIZACION DEL SISTEMA HIDRAULICO CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOARG"	LP 19/2017	\$728,940.37	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	180 días: 21/junio/2017 – julio/2018	2.5 MILLONES	SAGRISA, 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 Mantenimiento y el Edificio Terminal de Pasajeros, además de incluir la sustitución de tuberías de red contra incendios, los gabinetes, así como la construcción de 2 cisternas adicionales en el Edificio de Mantenimiento y el Edificio de Carga.
35	"CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE ADUCCION DE AGUA POTABLE Y SISTEMA CONTRA INCENDIO DEL AIES-MOARG"	LP 24/2017	\$1,155,814.33	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	313 días: 23/octubre/2017 – 31/agosto/2018	2.5 MILLONES	PROYECTOS AROVILLOS, 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 Maneras 11 Salas de Espera. Asimismo, incluir la construcción de un nuevo Sistema de Control de Incendios, con un sistema de capacidad de 500 m3, incluyendo la instalación de su tubería hasta las 11 nuevas Salas, además, incluir la construcción e instalación de cables de telefonía, CCTV y gases, desde la central hasta las nuevas 11 Salas.
36	"CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACION DE MANOBRAS Y SUMINISTRO E INSTALACION DE SUS ESTACIONES ELÉCTRICAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG"	LA 13/2017	\$7,453,688.96	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	240 días: 21/noviembre/2017 – 26/junio/2018	2.5 MILLONES	SIEMENS-ODECA	CEPA-UNOPS	ING. RIGOBERTO MORALES	100%	El proyecto incluye la construcción de una Subestación principal con una capacidad de 7.0 MVA, así como también toda la infraestructura de cableado y alambrado de una nueva acomoda eléctrica hasta una nueva subestación de distribución de una capacidad de 4.0 MVA, que sea capaz de alimentar las instalaciones eléctricas de la ampliación de la Terminal de Pasajeros, y sobrevenir la capacidad de las instalaciones existentes. Estas nuevas instalaciones tendrán el respaldo suficiente por medio de generadores de energía eléctrica alojados en las nuevas instalaciones. El sistema proyectado será capaz de tener redundancia, para cubrir las necesidades de energía eléctrica para el próximo 25 años.
37	"CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA AIES-MOARG"	LP 35/2017	\$798,285.23	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	180 días: 16/octubre/2017 – 5/junio/2018	2.5 MILLONES	MENA Y MENA, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ARIQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en la construcción de una planta de tratamiento, con capacidad de depuración de 1,000 m3/día, que, de acuerdo a mediciones de consumo de agua, es suficiente para atender la capacidad actual y la requerida por la ampliación de 11 Salas que se proyecta construir para la Terminal de Pasajeros. El área abarcada por 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 de la misma.
38	"AMPLIACION DEL AREA COMERCIAL Y CONSTRUCCION DE SUS NUEVAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL AIES-MOARG"	LP 37/2017	\$1,866,425.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	270 días: 27/septiembre/2017 – 26/junio/2018	3.2 MILLONES	ODSAP, S.A.	CEPA-UNOPS	ARIQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El Proyecto consiste en la modernización del sistema contra incendio existente que incluye la Terminal de Carga, el Edificio de Mantenimiento y el Edificio Terminal de Pasajeros, además de incluir la sustitución de tuberías de red contra incendios, los gabinetes, así como la construcción de 2 cisternas adicionales en el Edificio de Mantenimiento y el Edificio de Carga.
39	"AMPLIACION DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG, ETAPA 1"	LA 10/2018	\$40,136,655.32	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Mayo 2018 - Enero 2022	3.2 MILLONES	CABSA CONSTRUCTORA, S.A., SUCURSAL EL SALVADOR	CEPA-UNOPS	ARIQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	Se construirá una nueva edificación en tres niveles, que contendrá 5 modernas puertas de embarque con sus respectivos puentes de abordaje y salas de espera, además de pasillos de circulación y espacios para área comercial en tránsito o "porc" móvil. Contará con línea de inspección de seguridad para pasajeros que siguen en conexiones: vuelos del Hub y chequeo migratorio, implementando el concepto de agrupación de pasajeros, siendo esto ubicado en el tercer nivel del edificio. En el primer nivel se tendrá vías de circulación vehicular y áreas para arrendamiento de concesionarios, teniendo los tres niveles en conjunto, una superficie a ser construida de 21,473,027 m2.
40	"SUMINISTRO E INSTALACION DE PUENTES DE ABORDE PARA LA AMPLIACION DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR MONTEÓN OSCAR ANUÑO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1"	LA 26-2018	\$2,727,543.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Mayo 2018 - enero 2021	3.2 MILLONES	1) UDF MP SERVICE – ADLITE AIRPORT 2018 (Lote 8) 2) UDF PBS EL SALVADOR- TIANDA LATINAMERICA (Lote 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 de puente existente de la posición 6 y la reinstalación del mismo en uno de los puentes que se construirán como parte del primer fase de ampliación. Los costos incluyen el mantenimiento preventivo de este sistema por un año.

Nº.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UAOI	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US DOLÁR	FORMAS DE PAGO	GARANTÍAS	TIEMPO DE EJECUCIÓN	NÚMERO DE BENEFICIARIOS	EMPRESA/ENTIDAD EJECUTORA	EMPRESA/ENTIDAD SUPERVISORA	NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA OBRA	POCIENTAJE DE EJECUCIÓN	CONTENIDO DEL CONTRATO
41	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DE LAS NUEVAS SALAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1"	LA 13/2018	\$2,888,704.43	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2018 - enero 2021	3.2 MILLONES	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ING. ARISTIDES MERINO	100%	Se suministrará un sistema integrado de equipos de aire acondicionado para climatizar los ambientes, el cual estará conformado por 4 equipos tipo chiller, sistema VRF (Volumen de Refrigerante Variable - del inglés variable refrigerant flow), equipos de expansión directa y ventilación mecánica, motorboque por administrador PFC (Programmable Logic Controller) tipo BMS (Building Management System).
42	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL MOBILIARIO PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1"	LA 28/2018	\$156,442.40	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2018 - junio 2019	3.2 MILLONES	OLINS, S.A. DE C.V., e INTER VISIÓN DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ING. DANILLO RAMÍREZ	100%	Se abastecerá de su respectivo mobiliario en los tres niveles, el mobiliario puede clasificarse de la siguiente manera: A. Muebles Fijos, B. Muebles móviles y C. Jardinerías.
43	"MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LAS POSICIONES 1, 2 Y 3 DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AIES-MOARG"	LP 52/2017	\$685,639.48	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Abril 2018 a Junio 2018	3.2 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en la remoción de la carpeta asfáltica existente en un área de 24,785 m ² , y espesor de 7.5 cm, correspondiente a las posiciones de estacionamiento 1, 2 y 3 de la Plataforma Internacional del AIES-MOARG; la sustitución por una carpeta de concreto asfáltico nueva utilizando asfalto modificado.
44	AMPLIACIÓN DE CALLE DE RODAJE FOTROT DEL AIES-MOARG.	Sin Proceso UAOI	\$400,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	150 días, período no definido	3.2 MILLONES	NO SE EJECUTÓ	CEPA	ARG. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en la ampliación de la Calle de Rodaje Fotrot, para facilitar una salida directa de las nuevas posiciones de estacionamiento 16, 19, 20, 21 y 22 y la Calle de Rodaje Aft, la cual será construida de concreto asfáltico. Además, se construye una obra de drenaje de aguas: 100 metros.
45	REHABILITACIÓN DE LA CALLE ASFÁLTICA FRENTE AL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 34/2018	\$179,895.19	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2018 a octubre 2018	3.2 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en rehabilitación del pavimento asfáltico existente, frente al Edificio Terminal de Pasajeros incluyendo los accesos, la rehabilitación se realizará mediante la colocación de un micro pavimento sobre la carpeta asfáltica, debidamente reparada. Incluye la señalización horizontal de carpeta a colocar.
46	REMEDIACIÓN DEL LOBBY PÚBLICO Y SALÓN VIP DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 27/2018	\$109,119.52	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2018 a Octubre 2018	200,000 MIL	INGENIERÍA GLOBAL, S.A. DE C.V.	CEPA	UCDA, SUSANA ALVARADO	100%	El proyecto consiste en la remodelación de la Entrada Principal y zona Recepción del Salón VIP del Edificio Terminal de Pasajeros, con lo cual se construye un nuevo lobby VIP, para pasajeros del AIES-MOARG.
47	REPARACIÓN DE JUNTAS DEL PISO DE CONCRETO HIDRAULICO EN LA ZONA DE BODEGAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LGCA 29/2018	\$23,167.26	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	45 días: 02/mayo/2018 - 30/junio/2018	200,000 MIL	PROSYS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	El proyecto consiste en la reparación de 450 metros de junta de base de piso de concreto hidraulico, en la zona de los pasillos de circulación de las Bodegas General del Edificio Terminal de Carga, las cuales presentan una falla típica conocida como depositamiento de junta longitudinal y transversal, la cual consiste en que las juntas presentan un hueco en las juntas de los bordes, entre otros tipos de fallas. En dichos puntos circulan durante todos los días una serie de montacargas de combustión y eléctricos, que movilizan las tarimas donde se ingresan, almacenan y descargan la carga que ingresa o sale del país.
48	SUMINISTRO, DESMONTAJE E INSTALACIÓN DE VIDRIO EN FACHADA ORIENTE DE LA TORRE DE CONTROL DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LGCA 19/2018	\$15,660.00	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	hasta 16/mayo/2018	3.2 MILLONES	CONSTRUCTORA BERNARD, R.C. S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDOADO	100%	El trabajo consiste en la distribución de vidrio existente fracturado, el suministro y la instalación de vidrio autovidrio. Las características del vidrio a sustituir es un vidrio compuesto (INSULADO) de forma rectangular plano estándar con las siguientes dimensiones: Ancho = 249 cm, Longitud = 170 cm, dimensiones que no incluyen los trapapeos y pesquerías. El vidrio está compuesto de 2 laminas de vidrio de la placa exterior de 10 milímetros de espesor, más una placa interior de vidrio floatado claro de 12 mm de espesor y un vacío entre ambas caras, ambos hacen un total de 34 mm de espesor.
49	"CONSTRUCCIÓN DE 1.865 METROS DE TAPAL PERIMÉTRICO Y TRES BANDAS DE PASEO EN EL PERÍMETRO SUR DE LOS TERRENO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ"	LP 51/2018	\$144,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a Enero 2019	3.2 MILLONES	R. LUNA CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El Proyecto consiste en la ejecución del terrazo, adecuación del terreno y construcción de aproximadamente 1.865 metros de cerca perimetral a base de postes y lousas de concreto prefabricadas de altura 2.5 metros, en la parte superior será instalado alambres tipo raso con 2 líneas de alambre de púas, para garantizar la seguridad de los terrenos del AIES-MOARG.
50	CONSTRUCCIÓN DE TAPAL EN CALLE LAS HOIAS SECTOR NORTE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 33/2018	\$109,589.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2018 a diciembre 2019	3.2 MILLONES	INVERCONSA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El Proyecto consiste en la ejecución del terrazo, nivelación y construcción de aproximadamente 2,370 metros de cerca perimetral a base de postes y lousas de concreto prefabricadas, con altura variable de 2.0 m a 2.5 m, en la parte superior será instalado alambres, alambre tipo raso, para garantizar la seguridad de los terrenos ubicados en el perímetro norte del AIES-MOARG.
51	AMPLIACIÓN DE OBRA DE PASEO EN CALLE DE LA CÁMERA OT DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LG 47/2018	\$35,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Noviembre 2018 a Enero 2018	3.2 MILLONES	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	El proyecto consiste en la ampliación de una caja de concreto reforzado, tipo alcañitilla cuadrada existente, ubicada en el canal principal de descarga de aguas lluvias al poniente del umbral OT de la zona principal del Aeropuerto. Esta caja de concreto se utiliza como de paso para los vehículos que circulan en la calle perimetral, la estructura será ampliada en 2.0 metros, ancho suficiente para que los vehículos de Suroeste y Extensión de Handley puedan acceder con seguridad a los terrenos ubicados al poniente de la pista.
52	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPALMADO DEL SISTEMA LIDAME, LIMBRAS 25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 46/2018	\$570,796.46	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a enero 2019	3.2 MILLONES	Mauricio Ángel Ochoa Molina	CEPA	ING. PEDRO PEREZ MIRA	100%	Comprende actividades de terrazo con el objeto de reestir la zona verde ubicada al sur del umbral 25 de la pista de aterrizaje principal, el suministro e instalación de una tubería de aguas lluvias de diámetro 30", donde se ubica un canal existente, así como la construcción de 2 bodegas de 2 bodegas de 2 bodegas de 2 bodegas de 2 bodegas de 2 bodegas, se instalará sobre la superficie compactada una capa de 7 cm de suelo orgánico y se colocará semilla de grama para la revegetación de la nueva superficie compactada.
53	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL MOBILIARIO PARA NUEVAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LG 45/2018	\$19,867.28	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a diciembre 2018	0.5 MILLONES	D'OFFICE, S.A. DE C.V.	CEPA	UCDA, SUSANA ALVARADO	100%	El proyecto consiste en el suministro e instalación de mobiliario para las nuevas oficinas administrativas del Aeropuerto Internacional MOARG, que consta de 4 escritorios modulares para 4 personas, 14 escritorios individuales todos compuestos de aglomerado de madera de 1" y tablero plastificado, incluye archivo de 3 gavetas del mismo material, el cual manera a suministrarse e instalarse archivos de doble puerta tipo periana de 30" x 18" en los lados y otros muebles de 3 gavetas con llave color negro. El contrato abarca cada mobiliario donde corresponde, de acuerdo a planos e indicaciones de la supervisión.
54	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE DOS GENERADORES DE 2500 KW PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	Sin Proceso UAOI	\$1,750,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	NO SE ADJUDICÓ, NO EJECUTADO	3.2 MILLONES	NO SE ADJUDICÓ, NO EJECUTADO	CEPA	ING. RIGOBERTO MORALES	NO APLICA	El proyecto consiste en el suministro e instalación de dos generadores de emergencia de 4.16 KV (2,500 KW) sus respectivos cables, mecanismos eléctricos e insumos necesarios para el suministro de energía eléctrica que será utilizado para atender casos de emergencia por suspensión del servicio. Dichos equipos tendrán la capacidad de trabajar por cortos largos de tiempo, a fin de mantener el normal funcionamiento del aeropuerto.
55	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA EN EL TECHO VIP DEL PARQUE PÚBLICO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	PROCESO PRUD	\$607,038.80	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto de 2018 a enero 2019	3.2 MILLONES	ENNERA ENERGY AND MOBILITY	CEPA	PRUD- ING. OSCAR CALDERÓN	100%	Diseñar y construir un sistema fotovoltaico (SPV) de conexión a la red eléctrica de 487.5 kW, utilizando las cubiertas existentes del estacionamiento VIP del AIES-MOARG.
56	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA GENERAL DE MATERIALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 41/2018	\$695,671.86	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a noviembre 2019	500 mil	UPO CC CONSTRUCTORES	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El proyecto consiste en la construcción de una bodega de 1,542 m ² para resguardo de materiales, equipo, suministros etc. propiedad del aeropuerto, construida con pared de bloque de concreto a 2mt colocado sobre esta Foro de lámina de aluminio y zinc de 24 en todo el perímetro de la bodega, la estructura está conformada por columnas y vigas metálicas diseñadas para soportar un techo con sobrecarga de lámina de aluminio y zinc cubre 22. El piso será de concreto pulido resistente al tránsito de montacargas. Se ubicará una oficina desde donde se realizarán los controles del ingreso, egreso y resguardo de todo material, equipo o suministros. Toda la bodega y oficina estará equipada con sistema de cámaras, voz y datos y sus respectivas instalaciones eléctricas e hidráulicas.
57	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LAS POSICIONES 4, 5, 6, 7 Y 8 DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 44/2018	\$98,386.53	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Septiembre 2018 a enero 2018	3.2 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en la remoción de la carpeta asfáltica existente en un área de 80,729 m ² , y espesor de 7.5 cm, correspondiente a las posiciones de estacionamiento 1, 2 y 3 de la Plataforma Internacional del AIES-MOARG; la sustitución por una carpeta de concreto asfáltico nueva utilizando asfalto modificado.
58	CONSTRUCCIÓN DE CUBIERTA EN LA TERMINAL DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 50/2018	\$158,753.10	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a febrero 2018	1.0 MILLÓN	CONSTRUELE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El proyecto consiste en la construcción de una cubierta de estructura metálica, en un área de 513 m ² en un terreno plano ubicada al noroeste del Edificio Terminal de Carga. Las instalaciones incluyen zona de preparación de alimentos, cochera, servicios sanitarios, una bodega, un cuarto eléctrico y acero perimetral, las instalaciones tendrán piso de cerámica, luminarias tipo LED, los cumios forjados con drenajes, en los servicios sanitarios con enchufados de cerámica y divisiones de acero inoxidable.
59	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE IMPLENDA DE POZO DE BOMBEO A PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 40/2018	\$67,993.38	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a abril 2019	3.2 MILLONES	R. LUNA CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	Se instalarán 366 ml de tubería de PVC de 8" de diámetro y 13 ml de tubería de acero al carbono, incluyendo todos sus accesorios como los, válvulas de control, de purga de fondo, de purga de aire, con sus respectivos pesos de vista y los respectivos trabajos de excavación y relleno compactado para la instalación de las tuberías.
60	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA, ACOMETIDA ELÉCTRICA Y TRANSFORMADOR PARA EQUIPO DE RADIO AVIACIÓN VOR/DME DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 38/2018	\$63,325.85	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a enero 2019	3.2 MILLONES	GR CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS, CIVILES E HIDRÁULICAS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. PEDRO PEREZ MIRA	100%	Suministro e instalación del cableado eléctrico y de señales para la instalación de un nuevo VOR/DME que será instalado al poniente de la pista de aterrizaje.
61	SUMINISTRO E INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 35/2018	\$87,043.92	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2018 a febrero 2019	1.0 MILLÓN	INELCO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. RIGOBERTO MORALES	100%	Se suministrará e instalará un nuevo sistema de ventilación a través de extractores e inyectores en las diferentes bodegas del Edificio Terminal de Carga.
62	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA PERFORACIÓN DEL POZO DE AGUA POTABLE N° 5 DEL AIES-MOARG.	LGCA 152/2018	\$100,000.00	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 para perforación de pozo No. 5.
63	AMPLIACIÓN DE LLEGADA DE PASAJEROS Y LOBBY PÚBLICO DEL AIES-MOARG	CD 16/2018	\$690,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Noviembre 2018 a abril 2019	3.2 MILLONES	DIPROVE, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MARABEL MENEZES	100%	Construir un área climatizada para los pasajeros que separarán a los pasajeros en el Lobby oriental del Edificio Terminal de Pasajeros.
64	MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE BANDAS DE EQUIPAJE EN EL AIES-MOARG	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 VILLACORBA	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 el transporte de equipaje.
65	DESMONTAJE, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 6 UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO PARA EL AIES-MOARG	LAIE 38/2018	\$336,000.00	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	DESMONTAJE, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 6 SERPENTINES DE ENFRÍAMIENTO DE LAS UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO DEL AIES-MOARG	LAIE 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 SAENZ	100%	Se cambiarán los serpentines actuales debido a que ya cumplieron su vida útil.
67	ADQUISICIÓN DE 14 REFLECTORES LED DE 500 WATT EN EL AIES-MOARG	LP 15/2018	\$46,170.00	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Mayo 2018 a noviembre 2018	3.2 MILLONES	QUIMADQUÍ, 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 Iluminación ubicadas en los Bodegas de Bodegas del AIES-MOARG.
68	ADQUISICIÓN DE 2 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 40 TONELADAS PARA EL AIES-MOARG	LP 53/2018	\$153,768.00	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Noviembre 2018 a junio 2019	1.0 MILLÓN	INELCO, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CARLOS SAENZ	100%	Se suministrarán e instalarán 2 equipos de Aire Acondicionado que se cumplirán su vida útil en el Edificio Terminal de Pasajeros.
69	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUARENTA Y UN (41) MOSTRADORES PARA LA ATENCIÓN DE PASAJEROS EN LA ZONA CHEQUED DEL AIES-MOARG"	LA 12/2018	\$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 GUARDOADO	100%	El proyecto consiste en la fabricación, suministro e instalación de 41 muebles para la atención de pasajeros en Saldo en la zona Check In, los muebles serán utilizados por las diferentes líneas aéreas que prestan sus servicios en el Edificio Terminal de Pasajeros.
70	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTANTES SELECTIVOS Y MUEBLES PARA ALMACENAR MATERIALES PARA EL EDIFICIO DEL ALMACÉN DE MATERIALES DEL AIES-MOARG	LP 11/2019	\$22,749.00	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena obra	mayo 2019 a julio 2019	3.2 MILLONES	HEGASA, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDOADO	100%	El proyecto consiste en el suministro e instalación de 3 estantes dobles, capacidad de 80 pasajeros y 2 estantes sencillos, capacidad de 40 pasajeros.
71	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS GRADAS ELÉCTRICAS DEL ÁREA DE CHEQUED DEL AIES-MOARG	LP 20/2019	\$40,000.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2019 a enero 2020	3.2 MILLONES	PEV 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	SUSTITUCIÓN DE TUBERÍA DE BOMBEO DE AGUAS LUBIVAS DE 48 PULGADAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	PROCESO PRUD	\$158,744.61	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Enero 2019 a abril 2019	3.2 MILLONES	INVERSIONES AER, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El proyecto consiste en la ampliación del diámetro existente, reemplazando toda una tubería de diámetro 48", para ampliarla a una tubería de PVC de diámetro 60". La tubería de descarga los 30 metros del sector del sector del pozo presentará hasta el canal de aguas lluvias que se ubica al norte de las posiciones de aterrizaje 10, 12 y 14.
73	"SUMINISTRO DE 69 AUBONIAS ANTI-FATIGA PARA LA ZONA DE CHEQUED DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ"	LG 56/2018	\$31,366.20	Contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Noviembre 2018 a febrero 2019	3.2 MILLONES	PROSYS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDOADO	100%	El proyecto consiste en el suministro e instalación de 69 aubonias anti-fatiga para personal de las líneas aéreas que trabajan en el aeropuerto de la zona de Chequed de Pasajeros.
74	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO ASFÁLTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AIES-MOARG	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 deterioraciones ocasionadas por el tránsito de vehículos de la zona de Chequed de Pasajeros.
75	"SUSTITUCIÓN DE CUBIERTA DE TECHO DEL ACCESO A PARQUEO DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG"	LGCA 70/2019	\$12,730.88	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%	Es 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 9, 10 Y 11 DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ANJUNJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 24/2019	\$680,015.02	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 ALVARADO	100%	Restauración del pavimento asfáltico en un espesor de 8 cm en la zona donde operan aeroplanos y un espesor de 5 cm en el sector de estacionamiento de vehículos de apoyo terrestre.

NO.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UAOI	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US DOLÁR	FORMAS DE PAGO	GARANTÍAS	TIEMPO DE EJECUCIÓN	NÚMERO DE BENEFICIARIOS	EMPRESA ENTIDAD EJECUTORA	EMPRESA ENTIDAD SUPERVISORA	NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA OBRA	POCIENTAJE DE EJECUCIÓN	CONTENIDO DEL CONTRATO
77	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSAS Y CUBIERTA DE TECHO DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	LA-14/2019	\$403,243.42	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	mayo 2020 a enero 2021	3.2 MILLONES	SUIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Los trabajos comprende lo siguiente: Demolición y desalojo de piso tipo galleta, en las losas, bases de concreto existentes y en desuso, impermeabilización de lasas y tramos verticales sobre las bases de concreto de Arrietas, área Acromecanado, portales de concreto existentes. A colocación de capa de impermeabilización en superficie de lámina metálica, restauración de tablero de aguas lluvias, en los entronques entre el canal de lámina existente y la bajada de aguas lluvias empujada en las columnas.
78	CONSTRUCCIÓN DE 3 TRAMOS DE TAPAL PREFABRICADO EN EL PERÍMETRO NORTE DEL AIES-SOARG	LP-20/2019	\$76,873.56	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	15 noviembre 2019 a mayo 2020	3.2 MILLONES	DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNÁNDEZ	100%	El proyecto consiste en la ejecución del trazo, adecuación del terreno y construcción de aproximadamente 1,220 metros lineales, en 3 tramos: 570 m, 475 m y 175 m de tapal prefabricado permitiendo a base de postes y losetas de concreto prefabricadas de altura 2.0 metros y 2.50 metros, en la parte superior será sumersuado e instalado, alambre tipo rator con 2 líneas de alambre de púas. En la zona donde se atraviesa una quebrada se construirá un muro de mampostería de plano y relleno compactado. Todo lo anterior con el objetivo de salvaguardar la seguridad de los terrenos del AIES-SOARG
79	AMPLIACIÓN DE OFICINA Y CONSTRUCCIÓN DE MODELO SANITARIO PARA TALLER AUTOMOTRIZ, DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DEL AIES-SOARG	LG-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%	El proyecto consiste en la construcción de un espacio para oficina y modelo sanitario en un área de 57.00 m ² de construcción, el cual contará con área para oficina y archivo, modelo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto, con estructura metálica de techo. Iluminación, ventilación por gravedad y celosía de vidrio en marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el modelo sanitario al norte del área de descanso de personal de electromecánica, está dotada de sanitas, con su respectivo drenaje superficial.
80	SUMINISTRO DE 1,250 GALONES DE PINTURA INDUSTRIAL PARA APLICARSE A ESTRUCTURAS METÁLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-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 1,880.00 METROS DE CABLE DE COBRE 350 MCM, BIV. EPR 133 %, PARA EL AIES-SOARG	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 las 4 Nuevas Salas de Pasajeros.
82	RENOVACIÓN DE ARTIFACTOS SANITARIOS EN SALAS DE ESPERA Y ÁREAS PÚBLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	LP-58/2019	\$84,428.34	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	Enero 2020 a mayo 2020	9.2 MILLONES	SUIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. JOSÉ ADRIÁN	100%	Suministro de artefactos sanitarios en las salas de espera y áreas públicas del edificio terminal de pasajeros.
83	CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE DE ROSAM FORTNOT EN LA AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$6,308,734.51	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consiste en la ampliación de la Calle de Rodaje Fortnot en aproximadamente 17,450 metros cuadrados de pavimento de concreto asfáltico, hacia el sur del AIES, 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 dar vía de acceso para incorporar a la calle Alpha con mayor rapidez, debido a que también se construyeron 400 metros cuadrados de pavimento asfáltico para trompas y se ampliará el radio de giro de la curva hacia la calle de rodaje, para atender a aeronaves de mayor envergadura en forma eficiente y segura. Las obras incluyen la tierra suelta completa, la construcción de la base granular, los postes, canales y muros, instalaciones eléctricas, la señalización horizontal y vertical necesaria, la colocación de balizamiento para circulación 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 ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-13/2020	\$98,064.42	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 alojarán las nuevas celdas para la subestación 1, construcción de tableros y cableado desde el nuevo cuarto eléctrico hacia la subestación 2, considerando toda la obra civil en este ítem, 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 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 DEL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	NO EJECUTADO	\$110,619.47	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	VISITANTES DEL HOTEL PROYECTADO, APROX. 50,000 PERSONAS	NO DEFINIDO	CEPA	ARIQ. GIOVANNY GUARDABO	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 construye al norte del Centro Comercial Aeroportuario hasta el pozo existente No. 4 que pertenece al Colector de Aguas Negras existente del AIES-SOARG. El colector a construir tendrá 4 metros de concreto y 248 metros de tubería PVC y polietileno alta densidad en forma eficiente y segura. El tramo 1, en dirección oriente poniente tiene una longitud de 130 metros y tramo 2, en dirección poniente-sur, tiene una longitud de 118 metros.
86	APLICACIÓN DE SELLO PROTECTOR Y REAFIRMADOR DEL PAVIMENTO ASFÁLTICO DE LA PISTA 0725 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO 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 POLÍTICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consiste en la aplicación de un sello protector y reafirmador en la superficie de concreto asfáltico existente de la pista de aterrizaje principal 0725, como medida de mantenimiento preventivo, para proteger la vida útil de rodadura, garantizar todas las operaciones de aterrizaje y despegue que se realicen y proteger la vida útil de la pista.
87	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO DE LA PLATAFORMA DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO 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 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 lasas fracturadas, reparaciones de dispositivos, reparaciones curadas, sellado de juntas y restablecimiento de la señalización de la plataforma.
88	SERVICIOS DE LABORATORIO PARA EL ASEGURAMIENTO 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 ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LGCA-164/2019	\$18,515.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad del servicio	noviembre 2019 a agosto 2020	3.2 MILLONES	LIMAT, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODIR ALVARADO	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 INSTALACIÓN DE RÓTULOS Y STICKERS PARA MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LGCA-75/2020	\$4,345.00	Contra entrega	No requerido	julio 2020	3.2 MILLONES	MM VIAL, S.A. DE C.V. PREPIN, S.A. DE C.V.	CEPA	ARIQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en el suministro de rótulos aéreos y stickers que serán instalados en zonas de chequeo de pasajeros, salas de espera y zona de Pasajeros del Edificio Terminal de Pasajeros, como medida de prevención sanitaria 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 ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-17/2020	\$278,459.54	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Diciembre 2020 a febrero 2021	3.2 MILLONES	INELCO, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ARIQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	Las principales actividades a ejecutar consisten en el suministro e instalación de cielos falsos en diferentes zonas del primer nivel del edificio, suministro e instalación de puertas metálicas y de madera, la construcción e instalación de ventanas y puertas verticales, entre los diferentes módulos del edificio, así como falso, el suministro e instalación de rótulos verticales para los Cuartos Técnicos y operativos y de los Puentes de Abordaje, el suministro e instalación de ventanas para el cambio de ventanas, así como la fabricación y montaje de una estructura metálica en la zona de los locales 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 ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LA-18/2020	\$220,549.88	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. RONALDI IVÁN FERNÁNDEZ	100%	Las obras eléctricas a ejecutar son las siguientes: Suministro e instalación de alimentadores para 8 comedores, en Atoles, en el cual se incluye, cajas nema 3R 480V, interruptores de 800mg/7p, tablero de 42 espacios nema 3R, el caja nema 3R con protector termo magnético de 40mg/7p, canalización, tubería y bandejas con sus respectivos accesorios, 5 tableros nema 3R para suministro por los ramales 1 y 2 pertenecientes por CABLEA al plan de obra original, alimentadores para RAYOX, cambio de conexiones de tableros de UPS, instalación de UPS que respaldarán grupo de Rayox, instalación de interruptor de 60mg/7p, Suministro e instalación de alimentadores para 28 TTS de avión acondicionado con sus respectivos alimentadores, protecciones, canalizaciones, tableros, etc., Suministro e instalación de banco de baterías con su cargador en el cuarto 921.2.
92	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LGCA-182/2020	\$13,273.74	Contra entrega de servicio	Garantía de buen servicio	Junio 2020 a diciembre 2020	3.2 MILLONES	FADALTON & CO., S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ARISTIDES MERINO	100%	Los servicios incluye el mantenimiento y calibración periódica de 47 básculas que se utilizan para el pesaje de mercancías y los bultos de mercancías, 39 en la zona de Chequeo de Pasajeros y 8 en la zona del Terminal de Carga.
93	SUMINISTRO DE REPUESTOS PARA PUENTES DE ABORDAJE MARCA THYSENKRUPP PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LP-17/2020	\$35,487.76	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, Rótors, motor de giro reanovable 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 ÓSCAR ARNULFO 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	ODICA, 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 mvoltios hasta el transformador de 225kva ubicado en el CDS. Así como la instalación de una sala primaria, cableado de tableros y subtableros trifásicos y adecuación de circuitos monofásicos existentes. Calificación necesaria desde pozo existente hasta celdas y transformador, desalojo de subestación existente, tablero, canalización y cable que ya no será utilizado y resanado de toda infraestructura intervenida en el proceso de ejecución.
95	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA EL DESARROLLO DE LAS ÁREAS EXTRA AEROPORTUARIAS DEL AIES-SOARG	LGCA-123/2020	\$19,400.00	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 HERNÁNDEZ	100%	El trabajo consiste en el levantamiento topográfico de 3 terrenos, con un área total de 160 manzanas, ubicados en las áreas extra-aeroportuarias del Aeropuerto Internacional de El Salvador San Óscar Arnulfo Romero y Galdamez (AIES-SOARG), a fin de definir las condiciones del terreno, para su posterior uso 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, ubicado en el sector nororiental, con un área aproximada de 90 manzanas, ambos terrenos son planos, tienen vegetación y árboles dispersos e infraestructura menor.
96	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE INSPECCIÓN POR RAYOS X PARA PASAJEROS Y EQUIPAJE PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	LA-18/2018	\$324,243.60	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Julio 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	TELESA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LEONARDO HARBÓN	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 TRAZAS DE EXPLOSIVOS Y PORTÁTILES DETECTORES DE METALES PARA EL AIES-SOARG	LA-31/2018	\$1,773,691.50	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Noviembre 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	MCMILLAN COMUNICACIONES DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CÉSAR 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-12 / 2021	\$50,890.68	Anticipo y pago final	Garantía de buena obra	14/Junio/2021-01/Septiembre/2021	3.2 MILLONES	INDUSTRIAS TORNOLARA, 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 ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ	LP-23/2020	\$77,905.07	PAGOS PARCIALES CADA 30 DÍAS, DE ACUERDO AL AVANCE DE TRABAJOS SEGUN 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	ODICA	AIES-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 Óscar Arnulfo 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, MONSIEOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ, ETAPA 1*	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 RECORRIDOS Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HAYAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES A 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	UOP P&S EL SALVADOR-TIENDA LATINOAMERICAS	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 18, 19-20, correspondiente al lote 2, para la ampliación de la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Óscar Arnulfo 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, MONSIEOR OSCAR ARNULFO 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 RECORRIDOS Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HAYAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES A 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	UOP MP SERVICE-ADLETTE AIRPORT 2018	UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministrar, instalar y poner en funcionamiento puentes de abordaje en posiciones 1, 2 y 18, correspondiente al lote 2, para la ampliación de la terminal de pasajeros del aeropuerto internacional de El Salvador, San Óscar Arnulfo Romero y Galdamez.

