

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 HUNACO, S.A. DE C.V.	AIES MOARG	ING. LUIS SAGET	100%	OBJETIVO: DESMONTAJE DE LUMINARIAS DEL TIPO DE SODIO QUE ES OBSOLETO Y DE ALTO CONSUMO DE ENERGÍA, SE COLOCARÁN NUEVAS QUE PERMITAN AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA.
2	SUMINISTRO E INSTALACIONES TABLEROS Y CABLES DE SEÑAL PARA EL SISTEMA DE ROMBO DE LOS POZOS 2 Y 3 DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ARRIUJO ROMERO Y GALDAMEZ	LG 54/2016	\$16,374.68		Estimaciones, según avance de obra	23 de noviembre de 2016 a 17 de marzo de 2017	3 MILLONES	Luis Alanza Ramirez Chicas	AIES MOARG	ING. DENNIS RIVERA	100%	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLEROS Y CABLES DE CONTROL / CABLEADO PARA SUSTITUIR EL DETERIORADO Y PODER TENER MAYOR PROTECCION DE LOS POZOS Y OPERACION CONTINUA.
3	CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS EN SEGUNDA PLANTA DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 43/2016	\$56,872.66		Estimaciones, según avance de obra	AGOSTO 2016 / ENERO 2017	0.5 MILLONES	Ing. Wilber Napoleón Castañeda Castro	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	Generar espacios para el arrendamiento de oficinas en la zona de carga.
4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN GENERADOR DE EMERGENCIA DE 300 KVA TRIFÁSICO, ESCUPORES AUXILIARES Y RESERVUO PARA INSTALACIONES DE MARQUEO PÚBLICO DEL AIES-MOARG	LP 32/2016	\$86,704.28		Estimaciones, según avance de obra	AGOSTO 2016 / ABRIL 2017	100 PERSONAS	SIGMA INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LUIS SAGET	100%	Adquirir un generador de emergencia que permita suplir la energía eléctrica comercial cuando falle dicho suministro.
5	CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN PLAZA DE BIENVENIDA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR, MONSIEÑOR OSCAR ARRIUJO ROMERO Y GALDAMEZ	LP 62/2016	\$387,482.82		Estimaciones, según avance de obra	SEPTIEMBRE 2016 / ENERO 2017	1.0 MILLON	MP CONSULTORIA CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	Generar espacios para que los pasajeros y acompañantes puedan desplazarse hacia el estacionamiento.
6	SUSTITUCIÓN DE 2,950.00 M2 DE CUBIERTA DE TECHO DEL CENTRO COMERCIAL AEROPORTUARIO DEL AIES-MOARG	LP 71/2016	\$60,830.00		Estimaciones, según avance de obra	120 días: 6/febrero/2017 – 29/marzo/2017	120 MIL	MM INGENIEROS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de aproximadamente 2,910 metros cuadrados de cubierta de techo existente tipo forro laminado de espesor de 6 mm, que se encuentra dañada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil acanalado, recubierta con aluminio y zinc, calibre 24.
7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APROXIMADAMENTE 3,658 METROS CUADRADOS DE PELÍCULA DE CONTROL SOLAR PARA LAS VENTANAS Y FACHADA DEL ETP DEL AIES-MOARG	LP 58/2016	\$12,256.25		Estimaciones, según avance de obra	OCTUBRE 2017 / ENERO 2017	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GUILLERMO RODRIGUEZ	100%	Modernizar los ventanales, mejorar la incidencia del sol con el ambiente climatizado en el Edificio.
8	CONSTRUCCIÓN DE CUATRO SALAS DE ESPERA PARA LA ATENCIÓN DE PASAJEROS EN EL ETP-AIES MOARG	CD 08/2016	\$5,855,609.53		Estimaciones, según avance de obra	NOVIEMBRE 2016 / JUNIO 2017	2.5 MILLONES	INVERSIONES OMNI, S.A. DE C.V.	CEPA	LINDPS	100%	Construir 4 Salas de espera adicionales en el Edificio, con el objeto de mejorar la atención de los pasajeros ya sea de conexiones o destino final.
9	REMODELACIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EXISTENTE PARA ADECUARLO A SALA DE CAPACITACIONES EN EL AIES-MOARG	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 AEROPUERTO EN LA PLATAFORMA DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	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 aeronaves que transitan.
11	RECAPETADO DE 1,650 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 64/2016	\$35,386.83		Estimaciones, según avance de obra	90 días: 26/diciembre/2016 al 20/marzo/2017	0.5 MILLONES	PAVMA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CARLOS GRANADINO	100%	Rehabilitación de la calle perimetral ubicada, frente a la Terminal de carga, se removió la carpeta existente y se sustituyó por una nueva carpeta por asfalto.
12	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES - MOARG	LGCA 215/2016	\$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-MOARG	PROCESO PNUD	\$4,397,072.64		Estimaciones, según avance de obra	240 días: 06/marzo/2017 – 31/octubre/2017	2.5 MILLONES	DISA, S.A. DE C.V.	PNUD-CEPA	LIC. OSCAR CALDERON	100%	Incrementar la capacidad del estacionamiento vehicular en aprox. 517 nuevas plazas y renovación de las superficies asfálticas de calles y estacionamiento.
14	SUSTITUCIÓN DE VIDRIO EN TORRE DE CONTROL DEL AIES-MOARG	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-MOARG.
15	MODERNIZACIÓN DEL ALUMBRADO POR MEDIO DE LUMINARIAS LED DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LP 74/2016	\$120,311.50		Estimaciones, según avance de obra	120 días: 20/marzo/2017 – 17/julio/2017	0.5 MILLONES	UNITAPE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	Sustituir los luminarios de los pasillos, zonas de bodegas, oficinas, muelles de importación y exportación de las sumillas de carga del AIES-MOARG.
16	MODERNIZACIÓN DE RED HIDRÁULICA CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOARG	LP 18/2017	\$887,715.84		Estimaciones, según avance de obra	405 días: 21/junio/2017 – 14/febrero/2018	2.5 MILLONES	SAGRISA S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	Modernizar toda la red hidráulica del sistema contra incendio del Edificio Terminal de Pasajeros y la Terminal de carga del AIES-MOARG.
17	CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR DE AGUAS NIEGRAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 26/2017	\$34,004.42		Estimaciones, según avance de obra	381 días calendario: 03/julio/2017 – 10/julio/2018	2.5 MILLONES	COTO ESCOBAR ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	CEPA-LINDPS	SR. CARLOS COLOCHO	100%	Construcción del colector de aguas negras desde las instalaciones de Mantenimiento, pasando por la ubicación de las nuevas Salas Proyectadas y el Edificio Terminal de Pasajeros existente hasta la Planta de Tratamiento Proyectada del AIES-MOARG.
18	DESINSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y BASTANTES DE SODIO E INSTALACIÓN DE LUMINARIAS TIPO LED DEL AIES-MOARG	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 limpieza de soles de 400 W y se sustituyeron por luminaria tipo LED de 200 W en el Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG.
19	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN PARA UNA DE 2 TRANSFORMADORES DE 3000 KVA CADA UNO Y LA DESINSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES DE 2000 KVA CADA UNO UBICADOS EN LA SUBESTACIÓN PRINCIPAL DEL AIES-MOARG	LA 23/2016	\$148,338.01		Estimaciones, según avance de obra	180 días: 13/marzo/2017 – 8/septiembre/2017	2.5 MILLONES	CSH COMERCIAL, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. MAURICIO ALVAREZ	100%	Suministro e instalación de 2 transformadores de 3000 KVA y desinstalación de transformadores de 2000 KVA en la sub-estación del AIES-MOARG.
20	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPLAZAMIENTO DEL SISTEMA LIS/DMAE, LUMBRAL Y DEL AIES-MOARG	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-MOARG	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-MOARG	LG 59/2017	\$39,722.75		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 23/noviembre/2017 – 6/enero/2018	2.5 MILLONES	PROSIS, 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 meses. 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-MOARG	LP 33/2017	\$19,056.09		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 9/noviembre/2017 – 23/diciembre/2017	2.5 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODAR ALVARADO	100%	Se repararon áreas de carpeta asfáltica que presentan daños en diferentes áreas de la calle de Rodrguez Alfa.
24	RECAPETADO DE 1,753.81 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA Y ESTACIONAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS DEL AIES-MOARG	LP 29/2017	\$40,244.65		Estimaciones, según avance de obra	45 días: 13/octubre/2017 – 26/noviembre/2017	2.5 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ODAR ALVARADO	100%	Se sustituyó la carpeta asfáltica existente en la calle perimetral del Edificio de carga, así como la pavimentación de una calle para la zona proyectada de contenedores refrigerados.
25	DESMONTAJE DE CERCO PERIMETRAL EXISTENTE Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO CERCO PERIMETRAL EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL AIES-MOARG	LGCA 121/2017	\$18,554.00		Estimaciones, según avance de obra	90 días: 18/septiembre/2017 – 16/diciembre/2017	2.5 MILLONES	P&G CONSTRUCTORES S.A. DE C.V.	CEPA	ING. DENNIS RIVERA	100%	El trabajo consiste en el desmontaje del cerco existente y la construcción de un nuevo cerco alrededor de la Planta de Tratamiento de Agua Potable.
26	OBRAS DE REMODELACIÓN DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	PROCESO PNUD	\$4,281,436.17		Estimaciones, según avance de obra	270 días: 6/marzo/2017 – 30/noviembre/2017	2.5 MILLONES	DISA, S.A. DE C.V.	CEPA	CONSULTA, S.A. DE C.V.	100%	El proyecto consiste en la remodelación del Estacionamiento público que se ubica frente al Edificio Terminal de Pasajeros. Se removió toda la estructura de pavimento. Se construyeron las estructuras metálicas para los estacionamientos VIP.
27	"CONSTRUCCIÓN DE OBRA DE PASO SOBRE CALLE PERIMETRAL NORTE EN TERMINOS DE AIES - MOARG"	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-MOARG.
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 desmontará y sustituirá los canales de línea de aluminio, botiques perimetrales y la fascia frontal de la cubierta de techo existente que se ubica sobre los pasillos peatonales del Centro Comercial Aeropuerto. Asimismo, se instalará el cableado de los Servicios de Bovedas.
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 cercas existentes instaladas en el perímetro del Estacionamiento público del Edificio Terminal de Pasajeros y suministro e instalación de 1,154 metros de cercas tipo enrejado de acero, de altura de 1.20 metros. Adicionalmente, de las cercas desmontadas, serán reutilizadas 404 metros de cercas 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 - MOARG"	LP 44/2017	\$15,223.28		Un solo pago al finalizar el trabajo	30 días: 28/diciembre/2017 – 26/enero/2018	2.5 MILLONES	PH, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	100%	El proyecto consiste en la construcción de una estructura de techado abierta, que será utilizada para salón de usos múltiples, en un área de 205.0 m2 de construcción, el cual contará con piso de concreto pulido, acera perimetral de 1.70 metros de ancho, estructura de columna, vigas y pilones metálicos, cubierta de techo de lámina metálica tipo hoja embudada e instalaciones eléctricas: luminarias, interruptores y pannelsoceros.

Table with 14 columns: No., NOMBRE DE LA OBRA, PROCESO UACJ / UCP, COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (2017), FORMAS DE PAGO, GARANTIAS, TIEMPO DE EJECUCIÓN, NÚMERO DE BENEFICIARIOS, EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA, EMPRESA O ENTIDAD SUPERVISORA, NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA OBRA, PORCENTAJE DE EJECUCIÓN, and CONTENIDO DEL CONTRATO.

