

													Fecha de actualización:	
No.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UACI	UBICACIÓN EXACTA	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US \$ (SIN IVA)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	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
36	"CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE MANIOBRAS Y SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG"	LA 13/2017	Sub-estación principal del AIES	\$7,453,688.96	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	240 días: 21/noviembre/2017 – 18/julio/2018	2.5 MILLONES	SIEMENS-CIDECA	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 canalización y alambreado de una nueva acometida eléctrica hasta una nueva subestación de maniobras de una capacidad de 4.6 KV, que sea capaz de alimentar las instalaciones eléctricas de la ampliación de la Terminal de Pasajeros, sin sobrecargar la capacidad de las instalaciones actuales. 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 los próximos 25 años
37	"CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA EL AIES-MOARG"	LP 35/2017	Zona norte del AIES	\$798,285.23	FONDOS PROPIOS	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	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en la construcción de una planta de tratamiento, con capacidad de depuración de 1,000 m3/día, lo 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 descrita para la instalación de la nueva planta de tratamiento de aguas residuales, dispone de espacio de terreno suficiente para que de acuerdo a la necesidad futura, se construyan nuevas instalaciones para duplicar la capacidad proyectada de la misma.
38	"AMPLIACIÓN DEL ÁREA COMERCIAL Y CONSTRUCCIÓN DE SUS NUEVAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL AIES-MOARG"	LP 37/2017	Costado poniente del Edificio Terminal de Pasajeros	\$4,155,200.20	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	270 días: 27/septiembre/2017 - 28/junio/2018	3.2 MILLONES	COSAPI, S.A.	CEPA-UNOPS	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El Proyecto consiste en la construcción de un Edificio de dos niveles, el área a construir consiste en la ampliación de 1,700 metros cuadrados, entre las puertas de embarque 8 y 10, el primer nivel incluye un estacionamiento para 50 plazas para vehículos livianos. El segundo nivel, incluye un área comercial a ampliar de 1,050 metros cuadrados, para para restaurantes, zona para kioscos y área cultural con un salón de exposiciones.
39	"AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG, ETAPA 1"	LA 10/2018	Costado oriente del Edificio Terminal de Pasajeros	\$40,136,655.32	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Mayo 2018 - septiembre 2021	3.2 MILLONES	CAABA CONSTRUCTORA, S.A., SUCURSAL EL SALVADOR	CEPA-UNOPS	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	96%	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 segundo y tercer nivel. Constará con área de inspección de seguridad para pasajeros que viajan en conexiones a través del Hub y chequeo migratorio, implementando el concepto de segregación de pasajeros, siendo esto ubicado en el tercer nivel del edificio. En el primer nivel se tendrán vías de circulación vehicular y áreas para arrendamiento a concesionarios, teniendo los tres niveles en su conjunto, una superficie a ser construida de 21,673.00 m2.
40	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUENTES DE ABORDAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ, ETAPA 1"	LA 26-2018	Costado oriente del Edificio Terminal de Pasajeros	\$2,727,543.00	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Mayo 2018 - enero 2021	3.2 MILLONES	1) UDP MP SERVICE – ADELTE AIRPORT 2018 (Lote 1) 2) UDP 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 del puente existente de la posición 6 y la reinstalación del mismo en uno de los puentes que se construirán como parte de la primera fase de ampliación. Los costos incluyen el mantenimiento preventivo de este sistema por un año.
41	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LOS AIRES ACONDICIONADOS DE LAS NUEVAS 5 SALAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ, ETAPA 1"	LA 13-2018	Costado oriente del Edificio Terminal de Pasajeros	\$2,888,704.43	FONDOS PROPIOS	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, sistemas VRF (Volumen de Refrigerante Variable - del inglés variable refrigerant flow), equipos de expansión directa y ventilación mecánica, monitoreo por administrador PLC (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 ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ, ETAPA 1"	LA 28/2018	Costado oriente del Edificio Terminal de Pasajeros	\$156,442.40	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2018 - junio 2019	3.2 MILLONES	OLINS, S.A. DE C.V.; e, INTERVISIÓN DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ING. DANILO RAMIREZ	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. Jardineras.
43	"MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LAS POSICIONES 1, 2 Y 3, DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AIES-MOARG"	LP 52/2017	Plataformas de estacionamiento del AIES	\$685,639.48	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Abril 2018 a Julio 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 m2, y espesor de 7.5 cm, correspondiente a las posiciones de estacionamiento 1, 2 y 3 de la Plataforma Internacional del AIES-MOARG y la sustitución por una carpeta de concreto asfáltico nueva utilizando asfaltos modificados.
44	AMPLIACIÓN DE CALLE DE RODAJE FOXROT DEL AIES-MOARG.	Sin Proceso UACI	Costado oriente de nuevas plataformas de estacionamiento 18 a la 22.	\$400,000.00	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	150 días, periodo no definido	3.2 MILLONES	NO SE EJECUTÓ	CEPA	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en la ampliación de la Calle de Rodaje Foxrot, para facilitar una salida directa de las nuevas posiciones de estacionamiento 18, 19, 20, 21 y 22 y la Calle de Rodaje Alfa, la calle será construida de concreto asfáltico. Además, se construirá una obra de paso de aprox. 100 metros.
45	REHABILITACIÓN DE LA CALLE ASFÁLTICA FRENTE AL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 34/2018	Calle frente al Edificio Terminal de Pasajeros.	\$179,895.19	FONDOS PROPIOS	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	REMODELACIÓN DEL LOBBY PÚBLICO Y SALÓN VIP DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG	LP 27/2018	Primer nivel del Edificio Terminal de Pasajeros, frente al Acceso Público	\$109,119.52	FONDOS PROPIOS	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	LICDA. 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 construirá nuevos salones VIP, para usuarios del AIES-MOARG.
47	REPARACIÓN DE JUNTAS DEL PISO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA ZONA DE BODEGAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG	LGCA 29/2018	bodegas del Edificio Terminal de Carga	\$23,167.26	FONDOS PROPIOS	Un solo pago al finalizar el trabajo	Garantía de buena obra	45 días: 02/mayo/2018 - 30/julio/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 juntas de losas de piso de concreto hidráulico, 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 despostillamiento de juntas longitudinales y transversales, la cual consiste en que las losas presentan un desgaste en las aristas de los bordes, entre otros tipos de fallas. En dichos pasillos circulan durante todos los días una serie de montacargas de combustión y eléctricos, que movilizan las tarimas donde se ingresa, almacena y despacha 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	Fachada oriente de la torre de control del edificio terminal de pasajeros	\$15,660.00	FONDOS PROPIOS	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 GUARDADO	100%	El trabajo consiste en la desinstalación de vidrio existente fracturado, el suministro y la instalación de vidrio sustituto. Las características del vidrio a sustituir es un vidrio compuesto (INSULADO) de forma rectangular plano entintado con las siguientes dimensiones: Altura = 2.49 m., Longitud = 1.70 m., dimensiones que no incluyen los traslapes perimetrales. El vidrio está compuesto por dos caras la pieza exterior de 10 mm de color similar a lo solicitado, más una pieza interior de vidrio flotado claro de 12 mm de espesor y un vacío entre ambas caras, ambos hacen un total de 34 mm de espesor
49	"CONSTRUCCIÓN DE 1,165 METROS DE TAPIAL PREFABRICADO Y TRES OBRAS DE PASO EN EL PERIMETRO SUR DE LOS TERRENOS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ"	LP 51/2018	Perimetro sur en los terrenos del AIES.	\$144,000.00	FONDOS PROPIOS	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 trazo, adecuación del terreno y construcción de aproximadamente 1,165 metros de cerca perimetral a base de postes y losetas de concreto prefabricadas de altura 2.5 metros, en la parte superior será instalado, alambre tipo razor con 2 líneas de alambre de púa, para garantizar la seguridad de los terrenos del AIES-MOARG
50	CONSTRUCCIÓN DE TAPIAL EN CALLE LAS HOJAS SECTOR NORTE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP 33/2018	Perimetro norte en los terrenos del AIES.	\$109,589.00	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2018 a diciembre 2019	3.2 MILLONES	INVERCONCA, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El Proyecto consiste en la ejecución del trazo, nivelación y construcción de aproximadamente 2,570 metros de cerca perimetral a base de postes y losetas de concreto prefabricados, con alturas variables de 2.0 m y 2.5 m, en la parte superior será instalado seguidamente, alambre tipo razor, para garantizar la seguridad de los terrenos ubicados en el perimetro norte del AIES-MOARG
51	AMPLIACIÓN DE OBRA DE PASO EN CABECERA 07 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LG 47/2018	Cabecera 07 del AIES-MOARG	\$35,000.00	FONDOS PROPIOS	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 alcantarilla cuadruple existente, ubicada en el canal principal de descarga de aguas lluvias al poniente del umbral 07 de la pista principal del Aeropuerto. Esta caja de concreto se utiliza como obra 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 Salvamento y Extinción de Incendios, pueda acceder con agilidad a los terrenos ubicados al poniente de la pista
52	CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPLAZAMIENTO DEL SISTEMA ILS/DMÉ, UMBRAL 25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP 46/2018	Al sur y al poniente de la pista 07-25	\$570,796.46	FONDOS PROPIOS	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 terracería con el objeto de nivelar 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 cabezales y dos cajas de inspección para las aguas lluvias, finalmente, 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 ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LG 45/2018	Edificio ETP, Nuevas Oficinas Administrativas	\$19,867.28	FONDOS PROPIOS	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	LICDA. 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: 6 escritorios modulares para 4 personas, 11 escritorios individuales todos compuestos de aglomerado de madera de 1" y acabado plastificado, incluye archivo de 3 gavetas del mismo material; de igual manera se suministrará e instalarán archivos de doble puertas tipo persiana de abrir hacia los lados y archivos metálicos de 3 gavetas con llave color negro. El contratista ubicará cada mobiliario donde corresponda, 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 ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	Sin Proceso UACI	Sub-estación principal del AIES	\$1,750,000.00	FONDOS PROPIOS	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) y sus accesorios eléctricos, mecánicos/electrónicos y equipos 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 cortes largos de tiempo, a fin de mantener el normal funcionamiento del aeropuerto
55	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA EN EL TECHO VIP DE PARQUEO PÚBLICO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	PROCESO PNUD	PARQUEO PÚBLICO	\$607,038.80	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto de 2018 a enero 2019	3.2 MILLONES	ENNERA ENERGY AND MOBILITY	CEPA	PNUD- ING. OSCAR CALDERÓN	100%	Diseñar y construir un sistema fotovoltaico (SFV), de conexión a la red eléctrica de 487.5 kWp, utilizando las cubiertas inclinadas del estacionamiento VIP del AIES MOARG
56	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA GENERAL DE MATERIALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP 41-2018	Departamento de Mantenimiento	\$695,671.86	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Octubre 2018 a noviembre 2019	500 mil	UPD CC CONSTRUCTORES	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El proyecto consiste en la construcción de una bodega de 1,642 m2 para resguardo de materiales, equipo, suministros etc propiedad del aeropuerto; construida con pared de bloque de concreto a 2mt colocada sobre esta forro de lámina de aluminio y zinc cal 24 en todo el perímetro de la bodega; la estructura estará conformada por columnas y vigas metálicas diseñadas para soportar un techo curvo autoportante de lámina de aluminio y zinc cal 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 ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP 44/2018	Plataformas de estacionamiento del AIES	\$896,388.53	FONDOS PROPIOS	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 30,729 m2, y espesor de 7.5 cm, correspondiente a las posiciones de estacionamiento 1, 2 y 3 de la Plataforma Internacional del AIES-MOARG y la sustitución por una carpeta de concreto asfáltico nueva utilizando asfaltos modificados. Reparación de losas de concreto y sellado de todas las juntas

No.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UACI	UBICACIÓN EXACTA	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US \$ (SIN IVA)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	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
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 GALDÁMEZ	LGCA 164/2019	Plataformas de estacionamiento del AIES	\$18,515.00	FONDOS PROPIOS	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 BIOSEGURIDAD EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LGCA 75/2020	Edificio Terminal de Pasajeros	\$4,745.00	FONDOS PROPIOS	Contra entrega	No requerido	julio 2020	3.2 MILLONES	MM VIAL, S.A. DE C.V. PREPIN, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en el suministro de rótulo acrílicos y stickers que serán instalados en zonas de chequeo de pasajeros, salas de espera y zona de llegadas 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 ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LA-17/2020	Edificio Terminal de Pasajeros	\$278,459.14	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Diciembre 2020 a febrero 2021	3.2 MILLONES	INELCI, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ARQ. 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 tapajunta y juntas verticales, entre los diferentes módulos del Edificio, paredes y/o cielo 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 extintores para el combate de incendios, 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 GALDÁMEZ	LA-18/2020	Edificio Terminal de Pasajeros	\$220,549.88	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buen servicio	Diciembre 2020 a abril 2021	3.2 MILLONES	PRODEL, S.A. DE C.V.	CEPA-UNOPS	ING. RONALD IVAN FERNANDEZ	100%	Las obras Eléctricas a ejecutar son las siguientes: Suministro e instalación de alimentadores para 8 condensadores en Azotea, en el cual se incluye, cajas nema 3R 480v, interruptores de 800amp/3p, tablero de 42 espacios nema 3R, 8 cajas nema 3R con protector termo magnético de 40amp/3p, canalización, tubería y bandejas con sus respectivos accesorios, 5 Gabinetes nema 3R para sustituirlos por los nema 1 ofertados por CAABSA en el plan de oferta original, alimentadores para Rayos X, cambio de conexiones de tableros de UPS, instalación de UPS que respaldaran equipos de Rayos X, instalación de interruptor de 60amp/3p, Suministro e instalación de alimentadores para 26 TFI de aire acondicionado con sus respectivos alimentadores, protecciones, canalizaciones, tableros, etc; Suministro e instalación de banco de baterías con su cargador en las subestación; Suministro e instalación de fibra óptica, desde la subestación de maniobras hasta el cuarto SD1.2
92	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LGCA-18/2020	Edificio Terminal de Pasajeros	\$13,273.74	FONDOS PROPIOS	Contra entrega de servicio	Garantía de buen servicio	Junio 2020 a diciembre 2020	3.2 MILLONES	FA DALTON & CO., S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ARISTIDES MERINO	100%	Los servicios incluye el mantenimiento y calibración periódica de 47 básculas que se utilizan para el pesaje de maletas y/o bultos de mercadería; 39 en la zona de Chequeo de Pasajeros y 8 en la zona de Terminal de Carga.
93	SUMINISTRO DE REPUESTOS PARA PUENTES DE ABORDAJE MARCA THYSENKRUPP, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP-17/2020	Edificio Terminal de Pasajeros	\$35,417.76	FONDOS PROPIOS	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, llantas, motor de piso nivelador 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 GALDÁMEZ	LP-23/2020	COS, al norte del Departamento de Mantenimiento	\$77,905.07	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de Buena Obra	Diciembre 2020 a mayo 2021	3.2 MILLONES	CIDECA, 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 maniobras hasta el transformador de 225kva ubicado en el COS. Así como la instalación de una celda primaria, cableado de tableros y subtableros trifásicos y adecuación de circuitos monofásicos existente, Canalización necesaria desde pozo existente hasta celdas y transformador, Desalojo de subestación existente, tableros, 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	Terrenos al oriente y poniente de la calle principal de acceso del AIES	\$19,400.00	FONDOS PROPIOS	Contra entrega del servicio, planos e Informe Final del servicio	No aplica	Noviembre 2020 a diciembre 2020	3.2 MILLONES	PRACME, S.A. DE C.V.	CEPA	TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ	100%	El trabajo consiste en el levantamiento topográfico de 2 terrenos, con un área total de 160 manzanas, ubicados en las áreas extra-aerportuarias del Aeropuerto Internacional de El Salvador San Óscar Arnulfo Romero y Galdámez (AIES-SOARG), a fin de definir las condiciones del relieve, 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, se ubica en el sector nororiental, con un área aproximada de 90 manzanas, ambos terrenos son planos, tienen vegetación y árboles abundantes 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-MOARG"	LA-18/2018	Edificio Terminal de Pasajeros	\$324,243.60	FONDOS PROPIOS	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Julio 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	TELESIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LEONARDO HASBUN	90%	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 PÓRTICOS DETECTORES DE METALES PARA EL AIES-MOARG"	LA-31/2018	Edificio Terminal de Pasajeros	\$1,773,691.50	FONDOS PROPIOS	Contra entrega de los bienes	Garantía de Buena Calidad	Noviembre 2018 a mayo 2021	3.2 MILLONES	MC MILLAN COMUNICACIONES DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V. / TELESIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. CÉSAR GUERRA	90%	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	Salas de espera del edificio terminal de espera de la 7 a la 12	\$50,890.68	FONDOS PROPIOS	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 GALDÁMEZ	LP-23/2020	INSTALACIONES DEL CENTRO OPERACIONES DE SEGURIDAD (COS)	\$77,905.07	FONDOS PROPIOS	PAGOS PARCIALES CADA 30 DÍAS, DE ACUERDO AL AVANCE DE TRABAJOS SEGÚN PARTIDAS EJECUTADAS DETALLADAS EN EL PLAN DE OFERTA	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO. GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO. GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	03/diciembre/2020 - 30/julio/2021	3.2 MILLONES	CIDECA	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 Galdámez
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, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ, ETAPA 1"	LA-26/2018	INSTALACIONES DE LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS, ETAPA 1	\$1,232,397.00	FONDOS PROPIOS	60% DEL MONTO CONTRACTUAL AL RECIBIR LOS BIENES EN BODEGAS DE LA TERMINAL DE CARGA, 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LA TOTALIDAD DE LOS PUENTES ESTÉN INSTALADOS Y RECIBIDOS Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HAYAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS	CUMPLIMIENTO DE CONTRATO. GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO. GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	24/septiembre/2018 - 22/julio/2021	3.2 MILLONES	UDP PBS EL SALVADOR-TIANDA LATINAMERICAS	UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministrar, instalar y poner en funcionamiento puentes de abordaje en posiciones 3 y 6, y puentes de abordaje en posiciones 19, 19-20, correspondiente al lote 2, para la ampliación de la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Óscar Arnulfo Romero y Galdámez.
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, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ, ETAPA 1"	LA-26/2018	INSTALACIONES DE LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS, ETAPA 2	\$1,495,146.00	FONDOS PROPIOS	60% DEL MONTO CONTRACTUAL AL RECIBIR LOS BIENES EN BODEGAS DE LA TERMINAL DE CARGA, 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LA TOTALIDAD DE LOS PUENTES ESTÉN INSTALADOS Y RECIBIDOS Y 20% DEL MONTO CONTRACTUAL CUANDO LOS PUENTES ESTÉN OPERANDO, HAYAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUERIMIENTOS	CUMPLIMIENTO DE CONTRATO. GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO. GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	24/septiembre/2018 - 28/julio/2021	3.2 MILLONES	UDP MP SERVICE-ADELTE 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 1, para la ampliación de la terminal de pasajeros del aeropuerto internacional de El San Óscar Arnulfo Romero y Galdámez.
102	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DIVISIONES Y PUERTAS DE VIDRIO EN ÁREAS DE SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ"	LG-12 / 2021	Salas de espera del edificio terminal de espera de la 7 a la 12	\$50,890.68	FONDOS PROPIOS	Anticipo y pago final	CUMPLIMIENTO DE CONTRATO. GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO. GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	14/Junio/2021- 01/Septiembre/2021	3.2 MILLONES	INDUSTRIAS TORNOLARA, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	TEC. JUAN HERNÁNDEZ	100%	Realizar la segunda inspección en salas de espera y evitar la mezcla de pasajeros de entrada y salida
103	LICITACIÓN PÚBLICA CEPA LP-10/2021 "SUMINISTRO DE UN (1) MINICARGADOR Y UNA (1) FRESADORA PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ"	LP-10/2021	N/A	\$74,400.00	FONDOS PROPIOS	Se efectuará un solo pago por el suministro contratado contra entrega del Acta de Recepción Definitiva.	Garantía de buena calidad	Agosto-septiembre 2021	3.2 millones pasajeros	Compañía General de Equipos, S.A. de C.V.	AIES-SOARG	ING. ODIR ALVARADO	100%	Adquisición de un minicargador con aditamento fresador para utilizarlo en labores de mantenimiento de pavimento asfáltico y alternativamente en labores varias de mantenimiento tales como: cargado de materiales, riego de material amolado.
104	SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LG-19/2021	Edificio Terminal de Pasajeros	\$51,250.00	FONDOS PROPIOS	Anticipo y un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	RESCO, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	0%	Mostradores para Aduana y Líneas aéreas, mueble para formularios, mesas para inspección de equipaje.
105	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JARDINERAS EN TERCER NIVEL DE LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LGCA-64/2021	Edificio Terminal de Pasajeros	\$10,353.06	FONDOS PROPIOS	Anticipo y un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	GRUPO SOLUCIONES CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	0%	Jardineras detrás de división de vidrio en pasillo de llegadas del tercer nivel.