





No.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UAO	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
79	AMPLIACIÓN DE OFICINA Y CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO SANITARIO PARA TALLER AUTOMOTRIZ, DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DEL AIES-SOARG	LG 36/2019	Taller automotriz del Departamento de Mantenimiento	\$29.519,24	FONDOS PROPIOS	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 módulo sanitario en un área de 57.00 m <sup>2</sup> de construcción, el cual contará con área para oficina y archivo, módulo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto, con estructuras metálicas de techo, iluminación, ventanas tipo francesa y de vidrio de vidrio en marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el módulo sanitario al norte del área de descanso de personal de electromecánica, será dotada de aceras, 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	Edificio Terminal de Pasajeros, 5 nuevas Salas de espera	\$72.500,00	FONDOS PROPIOS	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 1.980.00 METROS DE CABLE DE COBRE 350 MCM, 8KV, EPR 133 %, PARA EL AIES-SOARG	LP 35/2019	Edificio Terminal de Pasajeros, Salas de espera A, B, C y D.	\$47.777,40	FONDOS PROPIOS	Un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	5 diciembre 2019 a abril 2020	3.2 MILLONES	PROVEDORA 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
82	RENOVACIÓN DE ARTEFACTOS SANITARIOS EN SALAS DE ESPERA Y ÁREAS PÚBLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	LP 38/2019	Edificio Terminal de Pasajeros, áreas públicas y salas de espera	\$64.428,34	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	Enero 2020 a mayo 2020	3.2 MILLONES	SUIS, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. LUIS AGUILAR	100%	El proyecto consiste en la sustitución de artefactos en las bacterias de servicios sanitarios, que presenten daños en las zonas públicas y Salas de Espera desde la 4 hasta la 17. Los artefactos o elementos que se estén sustituyendo son: Lavamanos, Inodoros, urinarios y Fluídmetros.
83	CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE DE RODAJE FOXTRIT EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	NO EJECUTADO	Calle de rodaje entre plataforma 22 y calle de Rodaje Alfa	\$5.309.734,51	FONDOS PROPIOS	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 Foxtrit 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 otra vía de acceso para incorporarse a la calle Alpha con mayor rapidez, debido a que también se construirán 9.400 metros cuadrados de pavimento asfáltico para hombros y se ampliará el radio de giro de la curva hacia la calle de rodaje, para atender aeronaves de mayor envergadura en forma eficiente y segura. Las obras incluyen la terracería completa, la construcción de la base granular, los pozos, canaletas 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 DEL SALVADOR SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LA-13/2020	Sub-estación 2, principal del AIES, en el Edificio Terminal de Pasajeros	\$398.064,42	FONDOS PROPIOS	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 albergarán las nuevas celdas para la subestación 1, construcción de trincheras y canalizaciones desde el nuevo cuarto eléctrico hacia la subestación 2, considerando toda la obra civil que esto implica, el montaje de tableros y celdas 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 OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	NO EJECUTADO	Frente al Centro Comercial Aeroceentro y la oriente del Estacionamiento de Vehículos	\$110.619,47	FONDOS PROPIOS	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	VISITANTES DEL HOTEL PROYECTADO, APROX. 50.000 PERSONAS	NO DEFINIDO	CEPA	ARQ. GIOVANNI GUARDADO	SE SUSPENDIÓ POLÍTICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consiste en la construcción de un colector de aguas negras de 248 metros de longitud, que trasladará las aguas negras que se generaran desde el Hotel que se construye al norte del Centro Comercial Aeroceentro hasta el pozo existente No.9 que pertenece al Colector de Aguas Negras existente del AIES-SOARG. El colector a construir consta de 4 pozos de concreto y 245 metros de tubería de PVC y polietileno de alta densidad, de diámetro de 10 pulgadas. El tramo 1, en dirección oriente poniente tiene una longitud de 130 metros y el tramo 2, en dirección norte-sur, tiene una longitud de 118 metros.
86	APLICACIÓN DE SELLO PROTECTOR Y REJUVENECEDOR DEL PAVIMENTO ASFALTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	NO EJECUTADO	Pista principal 07/25	\$975.000,00	FONDOS PROPIOS	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 rejuvenecedor en la superficie de concreto asfáltico existente de la pista de aterrizaje principal 07/25, como medida de mantenimiento preventivo, para proteger la capa de rodadura, garantizar todas las operaciones de aterrizaje y despegue que se realicen y prolongar la vida útil del pista.
87	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO DE LA PLATAFORMA DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	NO EJECUTADO	Plataformas de estacionamiento de la Terminal de Carga	\$600.000,00	FONDOS PROPIOS	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 losas falladas, reparaciones de depósitos, reparaciones parciales, 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 OSCAR 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	LMAT, 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 OSCAR 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. PREP, S.A. DE C.V.	CEPA	ARQ. WILLIAM SANDOVAL	100%	El proyecto consiste en el suministro de rótulos adhésivos y stickers que serán instalados en objetos de chepero de pasajeros, salas de espera y zona de llegadas del Edificio Terminal de Pasajeros, con el fin de aplicar medidas sanitarias y evitar el contagio de los usuarios ante la pandemia del COVID-19
90	TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR 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 zapujunta y juntas verticales, entre los diferentes módulos del Edificio, paredes y/o cielo falso, el suministro e instalación de cielos verticales para los Cuartos técnicos y operativos y de los Puertos de Abordaje, el suministro e instalación de exteriores 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 OSCAR 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 Aulas, en el cual se incluye, cajas nema 3R 480v, interruptores de 80amp/3p, tablero de 42 espacios nema 3R, 8 caja 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 respaldarán equipos de Rayos X, instalación de interruptor de 60amp/3p, Suministro e instalación de alimentadores para 26 TLU 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 S01.2
92	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR 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 incluyen el mantenimiento y calibración periódica de 47 básculas que se utilizan para el pesaje de maletas y/o bultos de mercadería; 39 en la zona de Chequeo de Pasajeros y 8 en la zona de Terminal de Carga.
93	SUMINISTRO DE REPUESTOS PARA PUENTES DE ABORDAJE MARCA THYSSENKRUPP, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR 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 OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP-23/2020	CDS, 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	CODECA, 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 CDS, 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, Desajolo 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 HERNÁNDEZ	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 del Salvador San Oscar 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	TELESI, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. LEONARDO HASBUN	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 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. / TELESI, 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	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 OSCAR 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	CODECA	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 Oscar 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 CONTRACTUALES A SATISFACCIÓN DE CEPA	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO. GARANTÍA DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO. GARANTÍA DE BUENA CALIDAD	24/septiembre/2018 - 27/julio/2021	3.2 MILLONES	UDP PHS EL SALVADOR-TIANDA LATINAMERICAS	UNOPS	ING. PABLO RIVERA	100%	Suministrar, instalar y poner en funcionamiento puentes de abordaje en posiciones 1 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 Oscar 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 CONTRACTUALES A SATISFACCIÓN DE CEPA	GARANTÍA DE 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 Salvador San Oscar Arnulfo Romero y Galdámez.
102	LICITACIÓN PÚBLICA CEPA LP-10/2021 "SUMINISTRO DE UN (1) MANGIACARDOR Y UNA (1) PRESADORA PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR 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 micragador con alimento fríasador para utilizarlo en labores de mantenimiento de pavimento asfáltico y alternativamente en labores varias de mantenimiento tales como: cargado de materiales, riego de material enlodado.
103	SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LG-19/2021	Edificio Terminal de Pasajeros	\$51.250,00	FONDOS PROPIOS	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	RESCO, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	Mostradores para Adiana y Líneas aéreas, mueble para formularios, mesas para inspección de equipaje.
104	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JARDINERAS EN TERCER NIVEL DE LAS NUEVAS 5 SALAS DE ESPERA DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LGCA-64/2021	Edificio Terminal de Pasajeros	\$10.353,06	FONDOS PROPIOS	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Octubre-diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	GRUPO SOLUCIONES CONSTRUCTORAS, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	Jardineras detrás de división de vidrio en pasillo de llegadas del tercer nivel.
105	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLOS OLORES (AMPLIACIÓN DE DOS DUCTOS DE EXTRACCIÓN DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADA, PARA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJERO AIES-SOARG)	CEPA LGOC-440/2021	Edificio Terminal de Pasajeros	\$6.550,00	FONDOS PROPIOS	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	CLAUDIA ELIZABETH SALAS DE MORENA (RAMÍREZ PUBLICIDAD)	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	Cuarto Técnico segundo nivel Módulo "A" Nuevas 5 Salas de Espera del Etp AIES-SOARG
106	SERVICIO DE CALIBRACIÓN EQUIPO DE MEDICIÓN DE LOS SISTEMAS CNS DEL AIES-SOARG	CEPA LGCA 72/2021	Edificio Terminal de Pasajeros	\$9.364,09	FONDOS PROPIOS	Anticipo y un solo pago contra entrega de los bienes	Garantía de buena calidad	Agosto - Diciembre 2021	3.2 millones pasajeros	SETSA, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ING. PEDRO PEREZ MIRA	100%	Calibración de equipos de los sistemas CNS del AIES-SOARG
107	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULO LUMINOSO EN FASCIA DE LOBBY LLEGADA DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	CEPA LGOC 440/2021	Nuevas 5 Salas de Espera	\$5.075,00	FONDOS PROPIOS	Se efectuará un solo pago al recibir el servicio	Garantía de buena calidad	Noviembre - Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	MP SERVICE, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	Fachada norte lobby llegada de pasajeros del ETP
108	CONSULTORÍA TÉCNICA Y DISEÑO DE ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE DEL AIES-SOARG	CEPA LGOC 404/2021	Área de Depto de Mantenimiento/Almacén de Materiales	\$2.550,00	FONDOS PROPIOS	Un solo pago contra entrega de la consultoría	Garantía de buena calidad	Noviembre - Diciembre de 2021	3.2 millones pasajeros	OSCAR ERNESTO ESCOBAR MELÉNDEZ	AIES-SOARG	ARQ. GIOVANNI GUARDADO	100%	Reubicación de sartideros e instalación de nuevos tanques en área de Almacén de Materiales del AIES-SOARG
109	"SERVIDIO DE BACHEO EN CALLE DE RODAJE ALFA Y PISTA DEL AIES-SOARG"	CEPA LP-26/2021	Calle de rodaje Alfa y Pista Activa 07/25	\$32.574,92	FONDOS PROPIOS	Un solo pago. Contra entrega de la obra	Garantía de buena calidad	Diciembre 2021 - Enero 2022	3.2 millones pasajeros	TOBAR, S.A. DE C.V.	AIES-SOARG	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	Bacheo en la calle de rodaje alfa y en pista activa 07/25.

