





No.	NOMBRE DE LA OBRA	PROCESO UACI	COSTO TOTAL DE LA OBRA EN US\$ (SIN IVA)	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
71	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS GRADAS ELÉCTRICAS DEL ÁREA DE CHEQUEO DEL AIES-SOARG	LP 08-2019	\$60,400.00	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Junio 2019 a enero 2020	3.2 MILLONES	P&V INVERSIONES, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. WALTER ARBAIZA	100%	El proyecto consiste en el desmontaje de la escalera mecánica existente y puesta en funcionamiento de una nueva escalera mecánica, debido a que la existente ya cumplió su vida útil.
72	SUSTITUCIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE DE AGUAS LUVIAS DE 48 PULGADAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	PROCESO PNUD	\$158,744.61	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Enero 2019 a abril 2019	3.2 MILLONES	INVERSIONES ACER, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	100%	El proyecto consiste en la ampliación del drenaje existente, incrementando desde una tubería de diámetro 48", para ampliarla a una tubería de PVC de diámetro 60", la tubería descarga las aguas lluvias del sector del parqueo poniente hasta el canal de aguas lluvias que se ubica al norte de las posiciones de abordaje 10, 12 y 14.
73	"SUMINISTRO DE 69 ALFOMBRRAS ANTI-FATIGA PARA LA ZONA DE CHEQUEO DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG"	LG 56/2018	\$31,966.20	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 GUARDADO	100%	El proyecto consiste en el suministro e instalación de 69 alfombras anti fatiga para personal de las líneas aéreas que trabaja en los muebles de la zona de Chequeo de Pasajeros.
74	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO ASFÁLTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AIES-SOARG	LP 13/2019	\$122,651.60	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	Agosto 2019 a Octubre 2019	3.2 MILLONES	TOBAR, S.A. DE C.V.	CEPA	ING. FREDY MÉNDEZ	100%	El proyecto consiste en la rehabilitación de un tramo de pavimento asfáltico de la pista principal 07-25, que presenta deformaciones excesivas en la carpeta de pavimento asfáltico.
75	"SUSTITUCIÓN DE CUBIERTA DE TECHO DEL ACCESO AL PARQUEO DE LA TERMINAL DE PASAJEROS Y DE CARGA 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%	En la sustitución de 5 cubiertas de techo de los Accesos a los estacionamientos del Edificio Terminal de Pasajeros y del Edificio Terminal de Carga
76	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LAS POSICIONES 9, 10 Y 11 DE LA PLATAFORMA INTERNACIONAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	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%	Restitución del pavimento asfáltico en un espesor de 8 cm en la zona donde operan aeronaves y en un espesor de 5 cm en el sector de estacionamiento de vehículos de apoyo terrestre
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	\$403,242.42	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 pisos tipo galleta, en las losas, bases de concreto existentes y en desuso, impermeabilización de losas y tramos verticales sobre las bases de concreto de Antenas, aires Acondicionado, pretilas de concreto existentes. • Colocación de capa de impermeabilización en superficie de lámina metálica, restitución de tubería de aguas lluvias, en los entronques entre el canal de lámina existente y la bajada de aguas lluvias empotrada en las columnas.
78	CONSTRUCCIÓN DE 3 TRAMOS DE TAPIAL PREFABRICADO EN EL PERIMETRO NORTE, DEL AIES SOARG	LP 29/2019	\$76,873.56	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena obra	15 noviembre 2019 a mayo 2020	3.2 MILLONES	DESARROLLO Y 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 tapial prefabricado perimetral a base de postes y losetas de concreto prefabricadas de altura 2.0 metros y 2.50 metros, en la parte superior será suministrado e instalado, alambre tipo razor con 2 líneas de alambre de púas. En la zona donde se atraviesa una quebrada se construirá un muro de mampostería de piedra 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 MÓDULO 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 modulo sanitario en un área de 57.00 m2 de construcción, el cual contará con área para oficina y archivo, modulo sanitario. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto, con estructuras metálicas de techo, iluminación, ventanas tipo francesa y de celosía de vidrio en marco de aluminio anodizado. La ampliación de la oficina se realizará al norte del hangar de taller automotriz y el modulo 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	\$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 1,980.00 METROS DE CABLE DE COBRE 350 MCM, 8KV, 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
82	RENOVACIÓN DE ARTEFACTOS SANITARIOS EN SALAS DE ESPERA Y ÁREAS PÚBLICAS DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-SOARG	LP 38/2019	\$64,428.34	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 baterías de servicios sanitarios, que presentan daños en las zonas públicas y Salas de Espera desde la 4 hasta la 17. Los artefactos o elementos que se están sustituyendo son: lavamanos, inodoros, urinarios y fregaderos.
83	CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE DE RODAJE FOXTRON EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	NO EJECUTADO	\$5,309,734.51	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de buena calidad	NO DEFINIDO	3.2 MILLONES	NO DEFINIDO	CEPA	ING. ERNESTO HERNÁNDEZ	SE SUSPENDIÓ POLITICA DE AUSTERIDAD, COVID-19	El proyecto consiste en la ampliación de la Calle de Rodaje Foxtron 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 hombres 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, cañaletas 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	\$398,064.42	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 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	\$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	ARQ. GIOVANNY GUARDADO	SE SUSPENDIÓ POLITICA 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. 3 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 30 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 ASFÁLTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	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 POLITICA 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 realizan y prolongar la vida útil de la 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	\$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 POLITICA 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 depostillamientos, 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	\$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 BIOSEGURIDAD EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LGCA 75/2020	\$4,745.00	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 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 OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LA-17/2020	\$278,459.14	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 Puertos 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 OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	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. 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 termio magnético de 40amp/3p, canalización, tubería y bandede con sus respectivos accesorios, 5 gabinete nema 3R para sustituirlos por los nema 1 ofertados por CAABA 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 TFU 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 501.2
92	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LGCA-18/2020	\$13,273.74	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 THYSSENKRUPP, PARA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ	LP-17/2020	\$35,417.76	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, 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	\$77,905.07	Estimaciones, según avance de obra	Garantía de Buena Obra	Diciembre 2020 a mayo 2021	3.2 MILLONES	IDECA, 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 existentes. Canalización necesaria desde 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	\$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 2 terrenos, con un área total de 160 manzanas, ubicados en las áreas extra aeroportuarias del Aeropuerto Internacional de El 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	\$324,243.60	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	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	\$1,773,691.50	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	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



