

| Fecha de actualización: 31 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 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 |
| 1 | SUMINISTRO DE 396 LUMINARIAS TIPO LED DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | LP 63/2016 | INSTALACIONES DEL EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS Y PARQUEO PÚBLICO | \$66,198.00 | FONDOS PROPIOS | Contra entrega de las obras | Garantía de buena calidad | 16/noviembre/2016 – 13/febrero/2017 | 3 MILLONES | CAMLEY, S.A. DE C.V. Y HUNAICO, 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 COLOCARAS NUEVAS QUE PERMITEN AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA. |
| 2 | SUMINISTRO E INSTALACIONES TABLEROS Y CABLES DE SEÑAL PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE LOS POZOS 2 Y 3 DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | LG 54/2016 | POZOS AGUA POTABLE 3 Y 3 | \$16,371.68 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 23 de noviembre de 2016 a 17 de marzo de 2017 | 3 MILLONES | Luis Alonzo Ramírez Chicas | AIES MOARG | ING. DENNIS RIVERA | 100% | SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLEROS Y CABLES DE CONTROL Y CABLEADO PARA SUSTITUIR EL DETERIORADO Y PODER TENER MAYOR PROTECCIÓN DE LOS POZOS Y OPERACIÓN CONTINUA. |
| 3 | CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS EN SEGUNDA PLANTA DEL EDIFICIO TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG | LP 43/2016 | Oficinas sobre la terraza del Edificio de Carga del AIES | \$566,872.66 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | AGOSTO 2016 / ENERO 2017 | 0.5 MILLONES | Ing. Wilber Napoleón Castaneda 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, EQUIPOS AUXILIARES Y RESGUARDO PARA INSTALACIONES DE PARQUEO PÚBLICO DEL AIES-MOARG | LP 32/2016 | En el sector oriente del Centro Comercial Aerocentro. | \$86,704.28 | FONDOS PROPIOS | 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 suplir la energía eléctrica comercial cuando falle dicho suministro. |
| 5 | CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN PLAZA DE BIENVENIDA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | LP 62/2016 | Pasarela frente al Lobby oriente de Pasajeros del ETP | \$397,482.82 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | SEPTIEMBRE 2016 / ENERO 2017 | 1.0 MILLON | MP CONSULTORÍA 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 2,910.00 M2 DE CUBIERTA DE TECHO DEL CENTRO COMERCIAL AEROCENTRO DEL AIES-MOARG | LP 71/2016 | Centro Comercial Aerocentro del AIES-MOARG | \$60,830.00 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 120 días: 6/febrero/2017 – 22/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 fibrocemento de espesor de 6 mm, que se encuentra dañada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil canalado, recubierto con aluminio y zinc, calibre 24. |
| 7 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APROXIMADAMENTE 2,665 METROS CUADRADOS, DE PELÍCULA DE CONTROL SOLAR PARA LAS VENTANAS Y FACHADA DEL ETP DEL AIES-MOARG | LP 58/2016 | Vidrios de pasillos y ventanales del segundo nivel del ETP y ventanales de Llegada de pasajeros | \$123,256.25 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | OCTUBRE 2017 / ENERO 2017 | 2.5 MILLONES | PHI, 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 | A continuación del Lobby oriente del Edificio | \$5,855,609.53 | FONDOS PROPIOS | 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 conexiones o destino final. |
| 9 | REMODELACIÓN DE SALÓN DE USOS MÚLTIPLES EXISTENTE PARA ADECUARLO A AULA DE CAPACITACIONES EN EL AIES-MOARG | LG 48/2016 | Centro Recreativo Cuscatlán, AIES | \$33,333.59 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | OCTUBRE 2016 / ENERO 2017 | 500 PERSONAS | CONSTRUCTURA 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 LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO DE LAS POSICIONES 8, 13 Y 15 DEL ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES EN LA PLATAFORMA DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG | LG 52/2016 | Plataformas de estacionamiento del AIES | \$27,386.80 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | NOVIEMBRE 2016 / ABRIL 2017 | 2.5 MILLONES | CONSTRUCTURA BERNARD, S.A. de C.V. | CEPA | ING. ODIR ALVARADO | 100% | Rehabilitar las superficies de concreto hidráulico de las plataformas de estacionamiento que estan fallados y representan riesgos a las aeronaves que transitan. |
| 11 | RECARPETEO DE 1,650 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG | LP 64/2016 | Calle perimetral de carga, frente a las Bodegas de la Terminal de carga | \$35,386.83 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 90 días: 26/diciembre/2016 al 25/marzo/2017 | 0.5 MILLONES | PAVIMAS, 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 existentes y se sustituyó por una nueva carpeta por sectores. |
| 12 | CONSTRUCCIÓN DE BODEGA EN EL CENTRO RECREATIVO CUSCATLÁN DEL AIES - MOARG | LGCA 211/2016 | Centro Recreativo Cuscatlán, AIES | \$6,632.00 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 60días: 12/diciembre/2016 al 09/febrero/2017 | 1000 personas | ARDICO, S.A. DE C.V. | CEPA | ING. CLAUDIA LARA | 100% | Construcción de una bodega para la 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 | Estacionamiento público, frente al Edificio Terminal de Pasajeros | \$4,397,072.64 | TITULARIZACIÓN | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena 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 | Torre de control del AIES-MOARG | \$15,188.58 | FONDOS PROPIOS | Un solo pago al finalizar el trabajo | Garantía de buena obra | 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 esta 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 | Instalaciones de la Terminal de Carga del AIES-MOARG | \$120,313.50 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena calidad | 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 las luminarias de los pasillos, zonas de bodegas, oficinas, muelles de importación y exportación de las luminarias de carga del AIES-MOARG. |
| 16 | MODERNIZACIÓN DE RED HIDRÁULICA CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOARG | LP 19/2017 | Instalación del Edificio del Terminal de Pasajeros y del Edificio de Carga | \$887,715.84 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 405 días: 21/junio/2017 - 31/julio/2018 | 2.5 MILLONES | SAGRISA S.A. de C.V. | CEPA | ARQ. WILLIAM SANDOVAL | 100% | Modernizar todo la red hidráulica del sistema contra incendio del Edificio Terminal de Pasajeros y la Terminala de Carga del AIES-MOARG. |
| 17 | CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR DE AGUAS NEGRAS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG | LP 26/2017 | Desde las instalaciones de Mantenimiento hasta la Planta de Tratamiento | \$534,004.42 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 382 dias calendario: 03/julio/2017 – 19/julio/2018 | 2.5 MILLONES | COTO ESCOBAR ASOCIADOS, S.A. DE C.V. | CEPA-UNOPS | 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 BALASTROS DE SODIO E INSTALACIÓN DE LUMINARIAS TIPO LED DEL AIES-MOARG | LGCA 70/2017 | Edificio Terminal de Pasajeros | \$12,797.00 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 30 dias 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 lámpara de sodio de 400 W y se sustituyen por luminarias tipo LED de 200 W en el Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG. |
| 19 | SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN PARALELA 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 | Sub-estación principal del AIES | \$148,358.01 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 180 días: 13/marzo/2017 – 8/septiembre/2017 | 2.5 MILLONES | CSH COMERCIAL, S.A. DE C.V. | CEPA | ING. MAURICIO ALVAREZ | 100% | Sumistro e instalación de 2 transformadores de 3000 KVA y desinstalación de 2 transformadores de 2000 KVA en la sub-estación del AIES-MOARG. |
| 20 | CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL PARA EMPLAZAMIENTO DEL SISTEMA ILS/DME, UMBRAL 07 DEL AIES-MOARG | LG 45/2017 | Umbral 07 pista principal | \$42,065.80 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 45 días: 11/septiembre/2017 – 25/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 ILS, en el umbral 07, se construyeron losas, canalizaciones y soportes para las antenas |
| 21 | CONSTRUCCIÓN DE FASCIA DE ACM SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA EN ÁREA DE CHEQUEO DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG | LG 60/2017 | Chequeo de pasajeros del ETP | \$50,130.00 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena 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 Chequeo de Pasajeros, sobre la que serán instaladas las pantallas del sistema FIDS. |
| 22 | CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR Y VESTIDERO PARA PERSONAL DE JARDINERÍA EN EL AIES-MOARG | LG 59/2017 | Zona del Departamento de Mantenimiento | \$39,722.75 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 45 días: 23/noviembre/2017 – 6/enero/2018 | 2.5 MILLONES | PROSYS, 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 metálicos y de mesas. Dichos espacios serán construidos de mampostería de bloques de concreto, con estructuras metálicas de techo, iluminación, ventanería de celosía de vidrio en marco de aluminio anodizado. |
| 23 | MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL PAVIMENTO ASFÁLTICO DE LA CALLE DE RODAJE ALFA EN EL ÁREA AERONÁUTICA DEL AIES-MOARG | LP 32/2017 | Calle de rodaje Alfa | \$194,066.03 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 45 días: 9/noviembre/2017 – 23/diciembre/2017 | 2.5 MILLONES | TOBAR, S.A. DE C.V. | CEPA | ING. ODIR ALVARADO | 100% | Se repararon área de carpeta asfáltica que presentan daños en diferentes áreas de la calle de rodaje Alfa |
| 24 | RECARPETEO DE 1,753.61 M2 DE CALLE PERIMETRAL DE LA TERMINAL DE CARGA Y ESTACIONAMIENTO DE CUARTOS FRIOS DEL AIES-MOARG | LP 29/2017 | Calle perimetral de carga, frente a las Bodegas de la Terminal de carga | \$40,244.65 | FONDOS PROPIOS | 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 |

| Fecha de actualización: 31 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | CONTENIDO DEL CONTRATO |
|---|--|---------------|---|---|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 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 | |
| 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 | Estacionamiento público, frente al Edificio Terminal de Pasajeros | \$18,554.00 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena 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 | Estacionamiento público, frente al Edificio Terminal de Pasajeros | \$4,283,436.17 | FONDOS PROPIOS | 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 VIP. |
| 27 | "CONSTRUCCIÓN DE OBRA DE PASO SOBRE CALLE PERIMETRAL NORTE EN TERRENOS DE AIES - MOARG" | LG 53/2017 | Calle perimetral norte | \$18,584.36 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena 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 un canal de aguas lluvias existentes, la cual se ubica sobre la Calle perimetral nortes del AIES-MOARG. |
| 28 | "SUSTITUCIÓN DE 1,475 M2 DE CUBIERTA DE TECHO SOBRE LOS PASILLOS PEATONALES DEL CENTRO COMERCIAL AEROCENTRO" | LP 40/2017 | Aerocentro frente al Edificio Terminal de Pasajeros | \$47,419.95 | FONDOS PROPIOS | 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 fibrocemento de espesor de 6 mm, que se encuentra deteriorada, los cuales serán sustituidos por lámina de perfil acanalado, recubierto con aluminio y zinc, calibre 24. Además, se desmontarán y sustituirán los canales de lámina de aluminio, botaguas perimetrales y la fascia frontal de la cubierta de techo existente que se ubica sobre los pasillos peatonales del Centro Comercial Aerocentro. Asimismo, se instalará el cielo falso y las fascias de 3 Accesos al Centro Comercial Aerocentro que están pendientes de ejecutar |
| 29 | "CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL EN ESTACIONAMIENTOS DE CARGA Y PASAJEROS DEL AIES, COMPONENTE 1, ESTACIONAMIENTOS DE PASAJEROS" | LP 44/2017 | Estacionamiento público, frente al Edificio Terminal de Pasajeros | \$48,932.44 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena 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 1,752 metros de cercas existentes instaladas en el perímetro del Estacionamiento público del Edificio Terminal de Pasajeros y el 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 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 | Centro Recreativo Cuscatlán, AIES | \$15,222.28 | FONDOS PROPIOS | Un solo pago al finalizar el trabajo | Garantía de buena obra | 30 días: 28/diciembre/2017 – 26/enero/2018 | 2.5 MILLONES | PHI, S.A. DE C.V. | CEPA | ARQ. GIOVANNY GUARDADO | 100% | El proyecto consiste en la construcción de una estructura de techada abierta, que será utilizada para salón de usos múltiples, en un área de 209.0 m2 de construcción, el cual contará con piso de concreto pulido, acera perimetral de 1.70 metros de ancho, estructura de columnas, vigas y polines metálicos, cubierta de techo de lámina metálica tipo teja arquitectónica e instalaciones eléctricas: luminarias, interruptores y tomacorrientes |
| 31 | REPARACIÓN DE TANQUES ELEVADOS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN AZOTEA DEL EDIFICIO DE PASAJEROS | LG 57/2017 | Azoteas del Edificio Terminal de Pasajeros | \$22,939.82 | FONDOS PROPIOS | Un solo pago al finalizar el trabajo | Garantía de buena obra | 90 días: 6/diciembre/2017 – 5/marzo/2018 | 2.5 MILLONES | Lic. Luis Alonso Ramírez | CEPA | ING. DENNIS RIVERA | 100% | El proyecto consiste en la reparación de los tanques elevados que se ubican en las diferentes azoteas del Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-MOARG. |
| 32 | "CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DEL CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD DEL AIES-MOARG" | LP 47/2017 | Departamento de Mantenimiento | \$187,083.28 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 90 días: 27/diciembre/2017 – 26/marzo/2018 | 2.5 MILLONES | CONSTRUCTORA REYES VISCARRA, S.A. DE C.V. (C.O.R.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 alojarán los sistemas de seguridad, desde donde 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 TECHOS OPERACIONALES EN EL ACCESO A MANTENIMIENTO Y AMPLIACIÓN DE CASETA DEL ACCESO No. 1 DEL AIES-MOARG" | LP 42/2017 | Acceso a Mantenimiento y Acceso 1 | \$49,987.15 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 75 días: 29/noviembre/2017 – 11/febrero/2018 | 2.5 MILLONES | CORPORACION INTEGRAL S.A. DE C.V. | CEPA | ARQ. 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 las mismas. Así como la construcción de una estructura de Techo en el Acceso a Mantenimiento, así como la reubicación de un portón en el Acceso No. 1 |
| 34 | "MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO CONTRA INCENDIOS DEL AIES-MOARG" | LP 19/2017 | Edificios de carga, Salvamento y de Pasajeros | \$728,840.37 | FONDOS PROPIOS | 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 contraincendio existente que incluye la Terminal de Carga, el Edificio de Salvamento y El Edificio Terminal de Pasajeros, además se incluye la sustitución de las tubería de la red contraincendios, los gabinetes, así como la construcción de 2 sistemas adicionales en el Edificio de Salvamento y el ETP. |
| 35 | "CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE ADUCCIÓN DE AGUA POTABLE Y SISTEMA CONTRA INCENDIO DEL AIES-MOARG" | LP 24/2017 | Departamento de Mantenimiento | \$1,155,814.33 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | 313 días: 23/octubre/2017 – 31/agosto/2018 | 2.5 MILLONES | PROYECTOS AGROCVILES, 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 Nuevas 11 Salas de Espera. Asimismo, incluye la construcción de un nuevo Sistema de Control de Incendios, con una cisterna de capacidad de 500 m3, incluyendo la instalación de su tubería hacia las 11 Nuevas Salas, además, incluye la canalización e instalación de señal de teléfono, CCTV y datos, desde la cisterna hasta las Nuevas 11 Salas. |
| 36 | "CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN DE MANIOBRAS Y SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUB ESTACIÓN EÉCTRICA 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 alambrado 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 | 94% | 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. Contará 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. |

| Fecha de actualización: 31 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 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 |
| 40 | "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUENTES DE ABORDAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE PASAJEROS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR 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 ÓSCAR 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 ÓSCAR 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, INTER VISIÓN 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 construya 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 micropavimento 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 construya 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 Bodega 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 arista 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 tintado 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 ÓSCAR 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 púas, 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 ÓSCAR 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 perímetro norte del AIES-MOARG |
| 51 | AMPLIACIÓN DE OBRA DE PASO EN CABECERA 07 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR 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 cuádruple 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/DME, UMBRAL 25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR 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 INSTALACION DEL MOBILIARIO PARA NUEVAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR 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 suministrara e instalaran archiveros de doble puertas tipo persiana de abrir hacia los lados y archiveros metálicos de 3 gavetas, con llave color negro. El contratista ubicara 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 ÓSCAR 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 |

| Fecha de actualización: 31 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|--------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 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 |
| 55 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA EN EL TECHO VIP DE PARQUEO PUBLICO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | PROCESO PNUD | PARQUEO PUBLICO | \$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 | CONSTRUCCION DE BODEGA GENERAL DE MATERIALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR 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 colocando 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 calibre 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 ÓSCAR 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 |
| 58 | CONSTRUCCIÓN DE CAFETERÍA EN LA TERMINAL DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | LP 50/2018 | Terminal de Carga | \$158,753.10 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | Octubre 2018 a febrero 2018 | 1.0 MILLON | CONSTRUELE, S.A. DE C.V | CEPA | ING. ERNESTO HERNÁNDEZ | 100% | El proyecto consiste en la construcción de una cafetería de estructura metálica, en un área de 513 m2 en un terreno plano ubicado al nororientel del Edificio Terminal de Carga, las instalaciones incluyen: zona de preparación de alimentos, cocinas, servicios sanitarios, una bodega, un cuarto eléctrico y acera perimetral, las instalaciones tendrán pisos de cerámica, luminarias tipo LED, las columnas forradas con densglass, en los servicios sanitarios con enchapados de cerámica y divisiones de acero inoxidable |
| 59 | CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE IMPELENCIA DE POZO DE BOMBEO A PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | LP 40/2018 | PLANTA DE AGUAS NEGRAS | \$67,993.38 | FONDOS PROPIOS | 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. DENYS RIVERA | 100% | Se instalarán 366 ml de tubería de PVC de 8" de diámetro y 13 ml de tubería de acero al carbón, incluyendo todos sus accesorios como lo son, válvulas de control, de purga de lodo, de purga de aire, con sus respectivos pozos de visita 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 AYUDA VOR/DME DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, MONSEÑOR ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | LP 38/2018 | Pista 07 | \$63,525.85 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | Octubre 2018 a enero 2019 | 3.2 MILLONES | GR CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS, CIVILES E HIDRAULICAS, S.A. DE C.V. | CEPA | ING. PEDRO PÉREZ 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 INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE VENTILACION PARA LA TERMINAL DE CARGA DEL AIES-MOARG | LP 35/2018 | ETC | \$87,643.92 | FONDOS PROPIOS | Estimaciones, según avance de obra | Garantía de buena obra | Agosto 2018 a febrero 2019. | 1.0 MILLON | INELCI, 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 y pasillos del Edificio Terminal de Carga |
| 62 | ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA PERFORACION DEL POZO DE AGUA POTABLE N° 5 DEL AIES-MOARG. | LGCA 152/2018 | Pozo 5 Planta de Agua Potable | \$10,000.00 | FONDOS PROPIOS | Porcentajes, 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 | AMPLIACION DE LLEGADA DE PASAJEROS Y LOBBY PUBLICO DEL AIES-MOARG | CD 16/2018 | FRENTE A PLAZA DE BONDAD | \$690,000.00 | FONDOS PROPIOS | 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. MARBEL MEMBREÑO | 100% | Construir un área climatizada para las personas que esperaran a los pasajeros en el Lobby oriente del Edificio Terminal de Pasajeros. |
| 64 | MODERNIZACION DE SISTEMA DE BANDAS DE EQUIPAJE EN EL AIES-MOARG | LA 27/2018 | ADUANA LLEGADA | \$1,680,411.00 | FONDOS PROPIOS | 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 VILLACORTA | 100% | Sustitución de las 5 bandas multicurvas ubicadas en la zona de Llegada de Pasajeros del ETP, debido a que las existentes ya cumplieron la vida útil. Se instalaran 4 bandas debido a que se incrementará la longitud de una de ellas para atender aeronaves de fuselaje ancho. |
| 65 | DESMONTAJE, SUMINISTRO E INSTALACION DE 8 UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO PARA EL AIES-MOARG | LAUE 38/2018 | AIES 2 ETP | \$336,000.00 | FONDOS PROPIOS | 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 cambiaran los UMAS actuales debido a que ya cumplieron su vida útil |
| 66 | DESMONTAJE, SUMINISTRO E INSTALACION DE 6 SERPENTINES DE ENFRIAMIENTO DE UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO DEL AIES-MOARG | LAUE 32/2018 | ETP | \$196,500.00 | FONDOS PROPIOS | 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 cambiaran los serpentines actuales debido a que ya cumplieron su vida útil |
| 67 | ADQUISICION DE 114 REFLECTORES LED DE 500 WATT EN EL AIES-MOARG | LP 15/2018 | SOBRE PUENTES DE ABORDAJE | \$46,170.00 | FONDOS PROPIOS | Contra entrega de los bienes | Garantía de buena calidad | Mayo 2018 a noviembre 2018 | 3.2 MILLONES | QUIMAQUI,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 Puentes de Abordaje del AIES. |
| 68 | ADQUISICION DE 2 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 40 TONELADAS PARA EL AREA DE CARGA | LP 53/2018 | ETC | \$153,768.00 | FONDOS PROPIOS | Contra entrega de los bienes | Garantía de buena calidad | Noviembre 2018 a junio 2019 | 1.0 MILLON | INELCI, S.A. DE C.V. | CEPA | ING. CARLOS SAENZ | 100% | Se suministraran e equipos de Aire Acondicionados que ya cumplieron 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 CHEQUEO DEL AIES-MOARG" | LA 42/2018 | ETP | \$103,045.46 | FONDOS PROPIOS | 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 GUARDADO | 100% | El proyecto consiste en la fabricación, suministro en instalación de 41 muebles para la atención de pasajeros en Salida en la zona del 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 | LG 11/2019 | MANTENIMIENTO | \$22,749.00 | FONDOS PROPIOS | Contra entrega de los bienes | Garantía de buena obra | mayo 2019 a julio 2019 | 3.2 MILLONES | HECASA, S.A. DE C.V. | CEPA | ARQ. GIOVANNY GUARDADO | 100% | El proyecto consiste en el suministro e instalación de 3 estantes dobles, capacidad de 80 paletas y 2 estantes sencillos, capacidad de 40 paletas. |
| 71 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS GRADAS ELÉCTRICAS DEL AREA DE CHEQUEO DEL AIES-SOARG | LP 08-2019 | ETP | \$60,400.00 | FONDOS PROPIOS | 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 el suministro y puesta en funcionamiento de una nueva escalera mecánica, debido a que la existente ya cumplio su vida útil. |
| 72 | SUSTITUCIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE DE AGUAS LLUVIAS DE 48 PULGADAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR MONSEÑOR ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ | PROCESO PNUD | PARQUEO PUBLICO | \$158,744.61 | FONDOS PROPIOS | 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 dediámetro 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 ALFOMBRAS ANTI-FATIGA PARA LA ZONA DE CHEQUEO DE PASAJEROS DEL AIES-MOARG" | LG 56/2018 | ETP | \$31,966.20 | FONDOS PROPIOS | 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 lo 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 | PISTA | \$122,651.60 | FONDOS PROPIOS | 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 | Estacionamiento público, frente al Edificio Terminal de Pasajeros y frente a la Terminal de Carga | \$12,730.88 | FONDOS PROPIOS | 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 |

| Fecha de actualización: | | | | | | | | | | | | | | 31 de julio de 2021 | |
|-------------------------|--|---------------|---|--|--------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| 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 | |
| 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 GALDAMEZ | LP 24/2019 | Plataformas de estacionamiento del AIES | \$680,015.02 | FONDOS PROPIOS | 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 | Terrazas del Edificio Terminal de Pasajeros | \$403,242.42 | FONDOS PROPIOS | 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 la losa, bases de concreto existentes y en desuso, impermeabilización de losa y tramos verticales sobre las bases de concreto de Antenas, aires Acondicionado, pretiles 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 columna. | |
| 78 | CONSTRUCCIÓN DE 3 TRAMOS DE TAPIAL PREFABRICADO EN EL PERIMETRO NORTE, DEL AIES-SOARG | LP 29/2019 | Perimetro norte de los terrenos del AIES-SOARG | \$76,873.56 | FONDOS PROPIOS | 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 MODULO 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 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 | 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 | 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 | 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 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 fluxómetros. | |
| 83 | CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE DE RODAJE FOXTROT 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 Foxtrot 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 | \$402,338.40 | 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 | 89% | 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 | Frente al Centro Comercial Aerocentro 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. GIOVANNY 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 Aerocentro 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 ASFÁLTICO DE LA PISTA 07/25 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ | 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 realizan 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 consiste en demolición y reconstrucción de losas falladas, reparaciones de despostillamientos, 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 | 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 | 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 | |

| Fecha de actualización: 31 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 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 |
| 90 | TRABAJO CIVIL COMPLEMENTARIO 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 | 89% | 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 y instalación de tapajunta y juntas verticales, entre los diferentes módulos del Edificio, paredes y/o cielo falso, el suministro e instalación de rútolos 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 | TRABAJO ELÉCTRICO COMPLEMENTARIO 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 | \$253,257.52 | 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. RONALDO IVAN FERNANDEZ | 99% | 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 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 SD1.2 |
| 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 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 | 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 pso nievalador 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 | 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 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 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" | CEPA 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 HASBÜN | 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" | CEPA 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" | CEPA LG-12/2021 | EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS | \$46,260.00 | FONDOS PROPIOS | CONTRA ENTREGA | GARANTIA DE BUENA OBRA | Junio 2021 a agosto 2021 | 3.2 MILLONES | INDUSTRIAS TORNO LARA, S.A. DE C.V. | CEPA | TEC. JUAN ANTONIO HERNANDEZ | 80% | Suministro e instalacion de divisiones y puertas de vidrio en áreas de Salas de Espera del Edificio Terminal de Pasajeros del AIES-SOARG |