

COMISIÓN EJECUTIVA PORTUARIA AUTÓNOMA (PUERTO DE ACAJUTLA)
 Proyecto: "Implementación de LAIP en CEPA"

Obras en Ejecución o ejecutadas en el Puerto de Acajutla (Actualizado al 31 de Enero de 2023)



No	Nombre de la Obra	Ubicación exacta	Costo total de la obra	Fuente de financiamiento	Tiempo de ejecución	Porcentaje de avance (%)	Número de beneficiarios	Empresa o entidad ejecutora	Empresa o entidad supervisora	Funcionario de la institución responsable	Objeto de la obra	Forma de pago	Garantías
1	AMPLIACIÓN DEL PATIO DE CONTENEDORES DEL PUERTO DE ACAJUTLA, ETAPA II	La ejecución del Proyecto se ubica en el recinto del Puerto de Acajutla, en el Departamento de Sonsonate, específicamente colinda al norte con el patio No. 5 y el patio de vehículos, y al sur con el Patio de Contenedores que se opera actualmente.	US\$ 5,871,549.87 Con IVA	Fondo General y Fondos Propios	Del 21 de diciembre de 2021 al 16 de octubre de 2022. Asimismo, Junta directiva autorizó una prórroga de 73 días siendo la nueva fecha de finalización el 12 de enero del 2023	71.75%	Los beneficiarios del proyecto están representados por la carga en contenedores, líneas navieras, clientes y usuarios del Puerto, así mismo, por la Administración y el personal de CEPA- Puerto Acajutla.	TOBAR S.A. de C.V.	Supervisión interna por parte de la Gerencia de Ingeniería de CEPA	Ingeniero Jorge David Moreira García Administrador de Contrato	El proyecto consiste en proporcionar un área adicional de 21,455.93 m ² para el manejo y almacenamiento de contenedores en el Puerto de Acajutla, para brindar un servicio seguro y de calidad a los usuarios en concordancia a la creciente demanda de la carga contenedorizada.	Se efectuarán pagos de estimaciones de avance de obra, ejecutadas en períodos no menores de treinta (30) días, las cuales serán presentadas por el Contratista para la revisión y aprobación del Administrador de Contrato y Supervisor si lo hubiere. Cada estimación será presentada junto con un informe sobre la calidad y cantidad de obra ejecutada, respaldando los volúmenes de obra solicitada para el pago correspondiente.	Garantía de Cumplimiento de Contrato
2	CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE NUEVA BODEGA EN EL PUERTO DE ACAJUTLA	La ejecución del Proyecto se ubica en el recinto del Puerto de Acajutla, en el Departamento de Sonsonate, específicamente colinda al norte con la Bodega No. 3 y al sur el área de inspección no intrusiva de COTECNA	US\$ 7,039,790.27 Con IVA	Fondos Propios	Del 22 de diciembre de 2022 al 16 de octubre de 2023	0.0%	La construcción de la nueva Bodega servirá para facilitar el servicio completo de la inspección fiscal, que realiza la Aduana, de la mercadería que sale con selectividad roja o amarilla sospechosa, lo que aumentaría la fluidez de ingreso y egresos de mercadería a el País de el Salvador	UDP CONCRETO Y AGREGADOS, XKTO, XKTO EL SALVADOR	Supervisión interna por parte de la Gerencia de Ingeniería de CEPA	Ingeniero Mario Rene Orantes montiagudo Administrador de Contrato	El proyecto consiste en la construcción de una nueva bodega con estructura de diseño moderno, que estará constituida por paredes de bloques de concreto, y una cubierta de lámina termo acústica de poliuretano; así mismo esta bodega contará con oficinas, 18 rampas niveladoras de accionamiento mecánico en las áreas de inspección física y de inspección no intrusiva, las cuales fueron distribuidas de tal manera que sean funcionales para la tareas a ejecutar; así como también, contara con un sistema de señales especiales como sistema de voz y datos, sistema de CCTV, control de acceso, y de detección y alarma de incendio.	Se efectuarán pagos de estimaciones de avance de obra, ejecutadas en períodos no menores de treinta (30) días, las cuales serán presentadas por el Contratista para la revisión y aprobación del Administrador de Contrato y Supervisor si lo hubiere. Cada estimación será presentada junto con un informe sobre la calidad y cantidad de obra ejecutada, respaldando los volúmenes de obra solicitada para el pago correspondiente.	Garantía de Cumplimiento de Contrato Garantía de Buena Inversión de Anticipo Garantía de Buena Obra

Elaborado por :

Ingeniero Rolando Alfredo Torres
 Supervisor de Proyectos de Inversión Interno

