

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 28 de abril de 2022)



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 5 y el patio de vehículos y al sur con el patio de Contenedores que opera actualmente.	US\$ 5,871,549.87 Con IVA	Fondo General y Fondos Propios	Del 21 de diciembre de 2021 al 30 de diciembre de 2022	36.0%	Los beneficiarios del proyecto están representados por la carga en contenedores, líneas navieras, clientes y usuarios del Puerto, pero también, 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 m2 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 periodos 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 realmente ejecutada, respaldando los volúmenes de obra solicitada para pago.	Garantía de Cumplimiento de Contrato

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

