



RENDICIÓN DE CUENTAS

Junio 2015 - Mayo 2016



INSTITUCIÓN QUE VA MÁS ALLA

CEPA ejecuta y genera:

Un territorio de oportunidades para crecer y desarrollarse.

Contribuye a la competitividad de país.

Genera un impacto social directo e indirecto en la creación de empleo, capacitaciones y conocimiento en el capital humano.



Inversiones realizadas

Periodo Junio 2015- Mayo 2016



\$24,317,231.56

27

PROYECTOS EJECUTADOS

AEROPUERTO
INTERNACIONAL
MONSEÑOR ROMERO



\$140,000.00

2

PROYECTOS EJECUTADOS

AEROPUERTO
INTERNACIONAL
ILOPANGO



\$1,814,766.49

22

PROYECTOS EJECUTADOS

PUERTO DE ACAJUTLA



\$275035.57

15

PROYECTOS EJECUTADOS

PUERTO DE LA UNIÓN



\$ 248,552.57

5

PROYECTOS EJECUTADOS

FERROCARRILES DE
EL SALVADOR

\$26.7

Millones Invertidos

71

Proyectos Ejecutados

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR MONSEÑOR ROMERO



La Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), calificó a El Salvador en Seguridad Aeroportuaria con una nota de 87%, obtenido el 4º lugar a nivel de América.



PROYECTOS EJECUTADOS

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

NUEVA SALA DE DESPEDIDA



Se dignifica a nuestra gente proporcionando un espacio cómodo y moderno para despedir a sus familiares y amigos.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

REHABILITACIÓN DE PISTA Y CALLE DE RODAJE

Con el objetivo de prevenir algún accidente por daños en plataforma aérea, se realizó la rehabilitación del pavimento asfáltico.



Construyéndose una nueva calle de rodaje, boveda y plataforma de acceso a un nuevo hangar.

PROYECTOS DE EQUIPAMIENTO



SISTEMA DE PAGO AUTOMATIZADO EN PARQUEO PÚBLICO DEL AEROPUERTO

Mediante el sistema automatizado de cobro, todos los usuarios del Aeropuerto cuentan con un sistema más cómodo y eficiente.

SISTEMA DE ANUNCIOS AL PÚBLICO

Permite anunciar e informar al pasajero, de forma eficiente, sobre las llegadas y salidas de vuelos.



SEGURIDAD AEROPORTUARIA RADAR PRIMARIO Y SECUNDARIO

Se instaló un nuevo Sistema Radar Primario y Secundario, que mantendrá al país a la vanguardia de la Seguridad Aeroportuaria, para garantizar las operaciones de vuelo y la vida de los pasajeros.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



WIFI GRATIS

En toda la terminal
área del Edificio
Terminal de Pasajeros
del Aeropuerto
disponible para los
viajeros y usuarios en
general



INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS

Para mejorar los
controles de ingreso
a las instalaciones
aeroportuarias



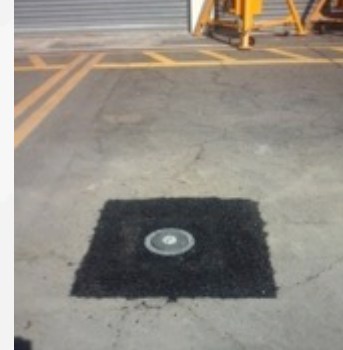
SUMINISTRO DE EQUIPO

Para garantizar agua
potable y energía eléctrica
se construyó una
Subestación Eléctrica y
Acometidas Primarias; y 3
Motobombas Centrífugas



FORTALECIMIENTO DEL CCTV

Se sustituyó monitores y se
amplio controles de
seguridad, así como
colocación de cámaras y
paneles solares en el
perímetro Norte



LUMINIARIAS TAXI WAY

Se instalaron nuevas
Luminarias TAXI WAY tipo
rasantes, empotradas en el
área de
AEROMANTENIMIENTO,
evitando que estas luces se
quiebren

PROYECTOS EN EJECUCIÓN



Modernización de la Terminal de Pasajeros actual: Pisos, Columnas, Polarizado, Iluminación Y Señalización.



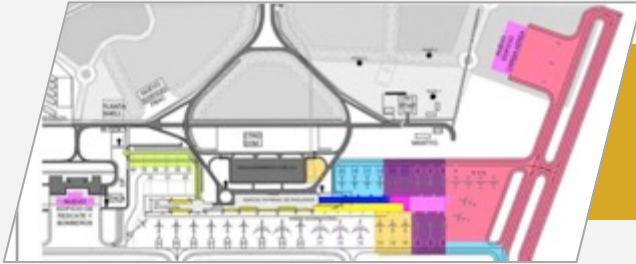
Ampliación del Check-in



AMPLIACIÓN MIGRACIÓN Y ADUANAS

Se ampliaron las áreas para mejor confort y agilidad en la atención a los pasajeros entrando y saliendo

PROYECTOS EN EJECUCIÓN



Diseño de la Ampliación del
Aeropuerto Internacional de El Salvador
"MOARG"



Plaza de Bienvenida



Modernización del
AeroCentro

PROYECTOS EN EJECUCIÓN



Construcción de plataformas para el estacionamiento de aeronaves




Se realizaron trabajos en el pavimento asfáltico en las posiciones 12, 14, 16 y 17 de la plataforma internacional.



Campo de Entrenamiento para Bomberos

TERMINAL DE CARGA



Ampliación de Refrigerados

Ampliación de ETC en segundo nivel

PROYECTOS EN PROCESO DE EJECUCIÓN

Ampliación de parqueo de vehículos en ETP y ETC

Construcción de 4 Salas de Espera PAX

Ampliación Comercial y Oficinas de CEPA

Diseño de Construcción de Infraestructura para Segregación de Flujo de Pasajeros

PROYECCIONES 2017

Modernización del Sistema de Bandas Transportadoras de Equipajes, Fase 1

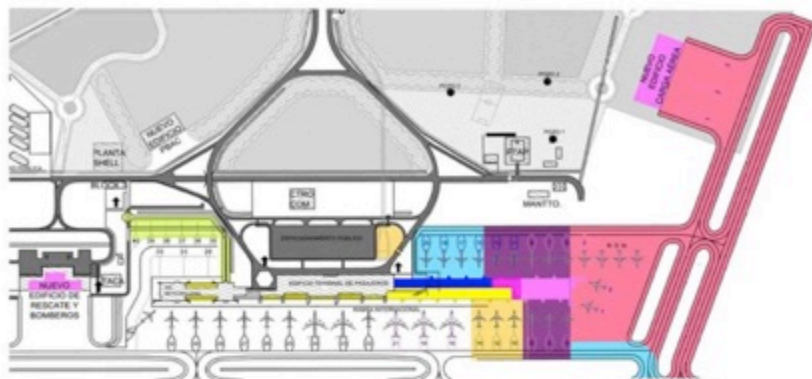
Instalación de un Nuevo Sistema Contra Incendio

Modernización del Sistema de Control, Medición y Monitoreo de la Red Eléctrica

Suministro e Instalación de Sistema de Comunicaciones Aeronáuticas

Sustitución de Cubierta de Techo y Fascia en ETP.

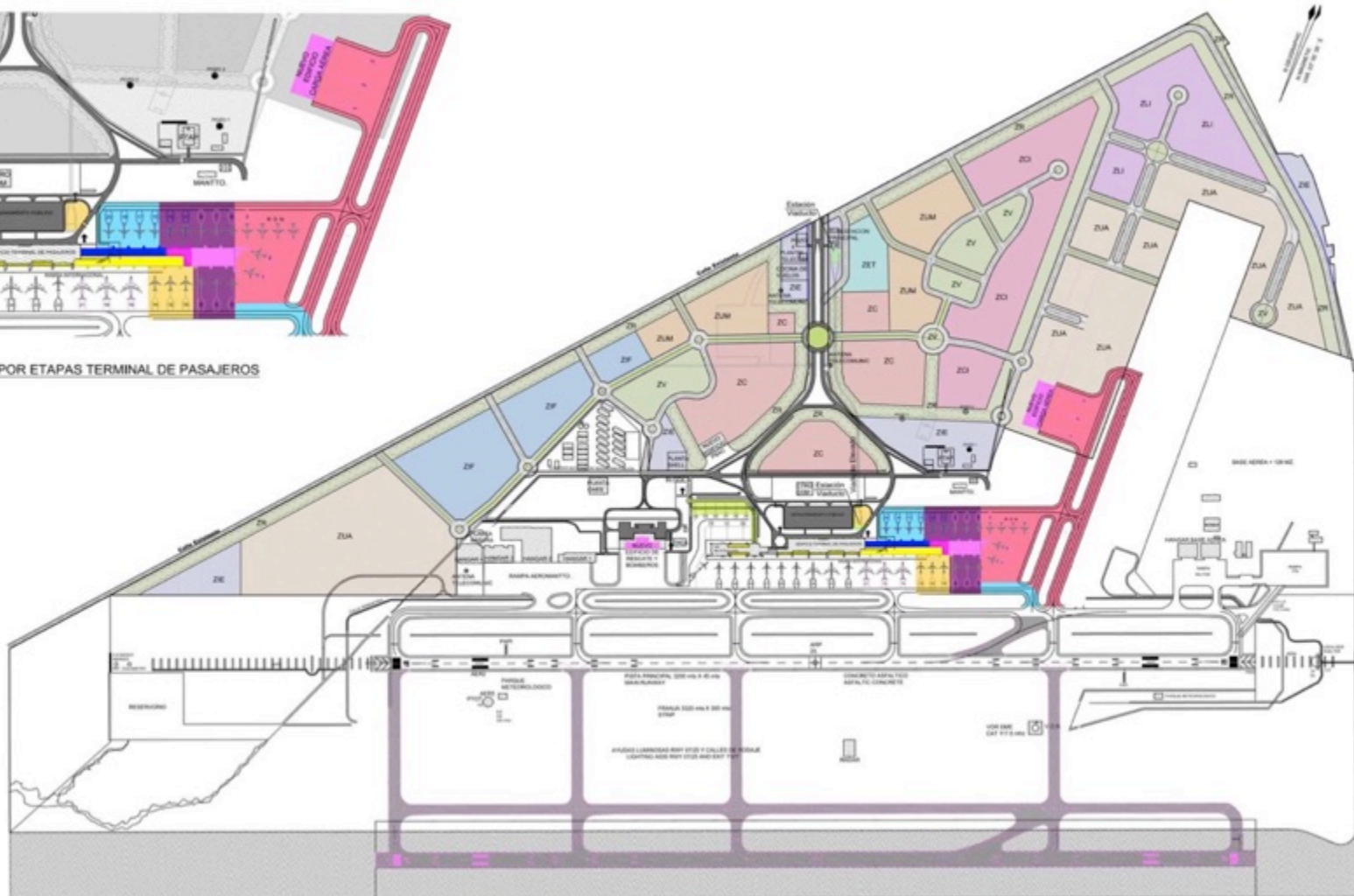
Construcción de Base para la Instalación de Sistema de Aterrizaje en Cabecera 25



DETALLE DESARROLLO POR ETAPAS TERMINAL DE PASAJEROS
Escala 1:7.500

- SIMBOLOGÍA TERMINAL DE PASAJEROS**
- Ampliación edificios fase 1 (building expansion phase 1)
 - Ampliación edificios fase 2 (building expansion phase 2)
 - Ampliación edificios fase 3 (building expansion phase 3)
 - Ampliación edificios fase 4 (building expansion phase 4)
 - Nuevos Pavimentos fase 1 (New pavement phase 1)
 - Nuevos Pavimentos fase 2 (New pavement phase 2)
 - Nuevos Pavimentos fase 3 (New pavement phase 3)
 - Nuevos Pavimentos fase 4 (New pavement phase 4)
 - Nuevos Terrenos (New land)

- SIMBOLOGÍA TERRENOS EXTRA-AEROPORTUARIOS**
- Zona Comercial
 - Zona Logística Industrial
 - Zona Comercial Industrial
 - Zona Usos Administrativos
 - Zona Usos Mixtos
 - Zona Institucional de formación
 - Zona de Infraestructura
 - Zona de equipamiento de transporte
 - Zona de redes
 - Zona Verde



PLAN DE DESARROLLO POR ETAPAS
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR
Escala 1:10,000

DESAFÍOS / RETOS

CIUDAD AEROPORTUARIA



AEROPUERTO INTERNACIONAL DE ILOPANGO (AILO)



PROYECTOS EJECUTADOS

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

NUEVA TERMINAL DE PASAJEROS

Con esta obra de modernización en las instalaciones de la terminal aérea se pretende recibir a más de 1,100 pasajeros mensuales, se cuenta con parqueo para 120 vehículos, tiendas libres, área de Check In, Migración, Seguridad y Salas de Espera.



SEÑALIZACIÓN Y SELLADO DE GRIETAS EN PISTA

Para aumentar la seguridad aeroportuaria, dando cumplimiento a lo establecido por la OACI, se realizaron las obras de señalización en pista principal y calles de rodaje.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

EQUIPO DE SALVAMENTO

Para mantener y elevar la categoría 3 que proporciona la OACI, se realizaron mejoras en el equipo de asistencia de incendios, potenciando la capacidad de 2 vehículos de salvamento.



ABASTECIMIENTO ELÉCTRICO

La Subestación eléctrica se mejoró y se instaló una planta de emergencia de 125 kva para luces de pista y se repotenció la planta de emergencia ONAN de 375 Kva, con el objetivo de permitir la disponibilidad permanente de energía a toda la red eléctrica de la pista.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



Repotenciación de Luces PAPI, Pintura de las cajas, limpieza de cristales, adecuación de estacionamiento del sector sur.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



REPARACION AREA DE APARTADERO UMBRAL 15

Sellado de grietas en esta área.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



REPARACION DE LUCES CALLES DE RODAJE

Luces reparadas operando adecuadamente

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



REPARACIÓN DE DAÑOS EN HOMBROS PISTA 08/26

Se iniciaron reparaciones en el hombro de la calle de rodaje 08/26 y calle de rodaje Alpha.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



Mantenimiento del aeropuerto.



Se reparo desprendimiento de pavimentos en el área de plataformas internacional donde se aterrizarán helicópteros, este trabajo fue realizado por personal de pavimentos del Aeropuerto Monseñor Romero.

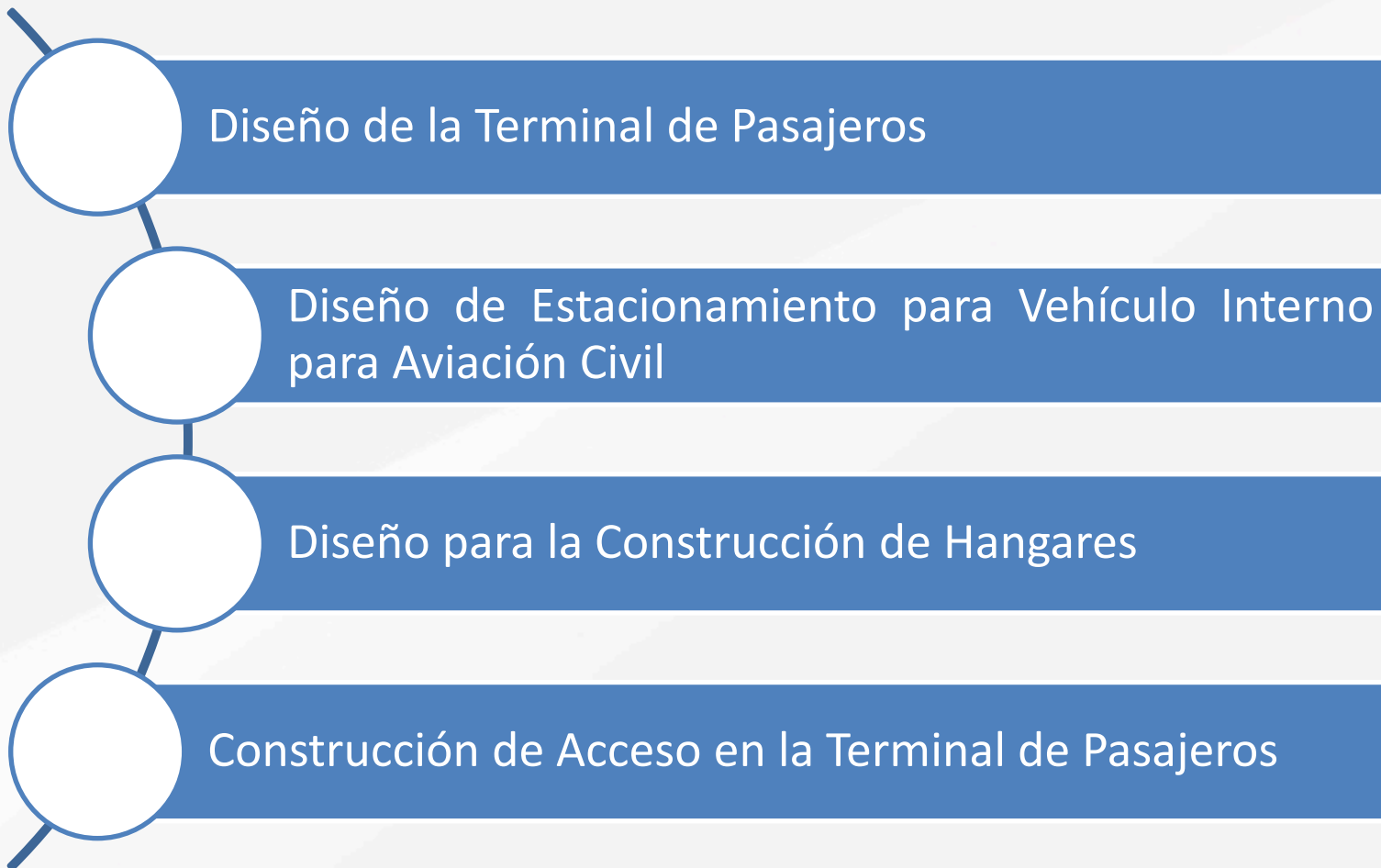


Mejoras en perímetro Oriente en coordinación con propietarios de hangar



Se instaló planta de emergencia de 125 KVA

PROYECTOS EN EJECUCION





Modernización de Comunicaciones
Aeronáuticas

Mantenimientos de Infraestructura
en pista y calles de rodaje

Obras de Mitigación

DESAFIOS Y RETOS

Diseño de Terminal de Pasajeros



PUERTO DE ACAJUTLA



PROYECTOS EJECUTADOS

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

MALECON ACAXUAL

Un nuevo lugar de esparcimiento y recreación es una de las ventajas competitivas del malecón, además de la conectividad con sitios turísticos como pueblos indígenas, lagos y volcanes.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

EQUIPO PARA GRANELES

Continuando con las obras de modernización, se adquirió 2 almejas operadas a control remoto y/o manualmente las cuales servirán para descargar gráneles sólidos y fertilizantes, mejorando los rendimientos operativos.



MANEJO DE CONTENEDORES

Con la finalidad de agilizar los tiempos en el manejo de contenedores, se realizó la fabricación de un spreader de 20 pies de largo y 40 toneladas de capacidad.

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

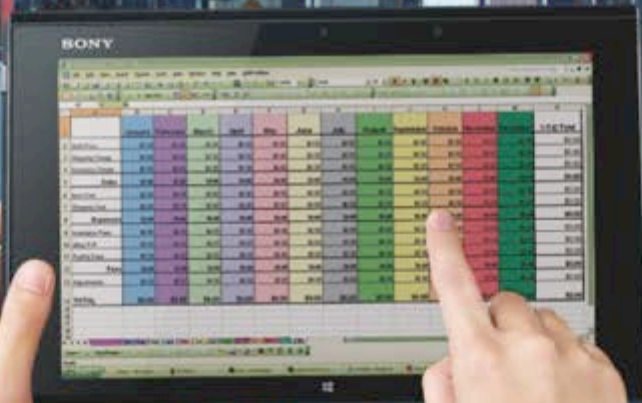
ESCANEO AL 100% DE CONTENEDORES DE IMPORTACIÓN

Se logró una coordinación importante con la Dirección General de Aduanas para implementar el escaneo 100% de los contenedores

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

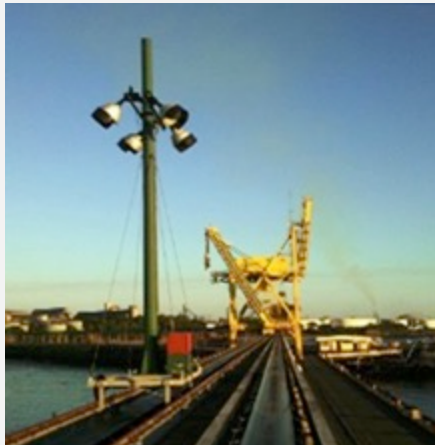
NUEVO SISTEMA INALÁMBRICO DE MONITOREO DE CONTENEDORES EN MUELLE

Una nueva red inalámbrica ahora permite la recepción de contenedores de importación y exportación por medio de dispositivos móviles en el Puerto de Acajutla, garantizando la disposición oportuna de la información.



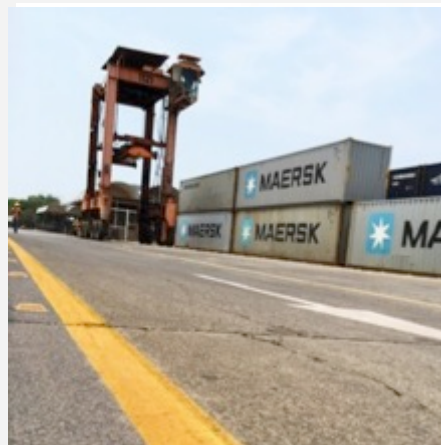
	Fecha	Hora	Origen	Destino	Tipo	Estado	Operador	Cantidad
1	2015/06/01	08:00	USA	USA	Importación	Completado	ABC	100
2	2015/06/01	09:00	USA	USA	Exportación	Pendiente	ABC	50
3	2015/06/01	10:00	USA	USA	Importación	Completado	ABC	200
4	2015/06/01	11:00	USA	USA	Exportación	Pendiente	ABC	75
5	2015/06/01	12:00	USA	USA	Importación	Completado	ABC	150
6	2015/06/01	13:00	USA	USA	Exportación	Pendiente	ABC	30
7	2015/06/01	14:00	USA	USA	Importación	Completado	ABC	80
8	2015/06/01	15:00	USA	USA	Exportación	Pendiente	ABC	40
9	2015/06/01	16:00	USA	USA	Importación	Completado	ABC	120
10	2015/06/01	17:00	USA	USA	Exportación	Pendiente	ABC	60

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



FABRICACIÓN DE CARRO

Se adquirió la fabricación de un carro para alumbrar el muelle “B”, activando 150 luces durante las operaciones portuarias nocturnas



SEÑALIZACIÓN PATIO DE CONTENEDORES

Para garantizar la prevención de riesgos y la eficiencia operativa del patio de contenedores, se realizó la señalización horizontal en el pavimento de concreto hidráulico, utilizando entre otros componentes vinil reflectivo



MEJORAS EN LA INFRAESTRUCTURA PORTUARIA

Se realizaron mejoras en los accesos al Edificio Administrativo y Patio de contenedores para preparar condiciones en la operatividad portuaria

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO



CAMIÓN CISTERNA

Se adquirió el camión provisto de una cisterna de 7 m cúbicos de capacidad, operará en patio y en recintos



AMPLIACIÓN RED DE DATOS

Se amplió a través de fibra óptica la red de datos en las áreas de obras civiles y Residencia No. 3

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

- Mantenimiento de la Unidad de Carga para Gráneles
- Construcción de 1,875 metros lineales de cercos Perimetrales alrededor del patio de contenedores
- Rehabilitación de Iluminación del Muelle “B”
- Mantenimiento de Remolcadores

PROYECTOS EN PROCESO DE EJECUCIÓN

- Diseño de Construcción de Acceso 1
- Diseño de Ampliación del Muelle de Acceso
- Adquisición de Radar
- Rehabilitación de Iluminación del Muelle "B"
- Reforzamiento de Iluminación de varias áreas del Puerto
- Rehabilitación del Sistema Eléctrico del Circuito de Bodega
- Rehabilitación de pavimentos entre las bodegas 3 y 4 y patio de contenedores

PROYECTOS EN PROCESO DE EJECUCIÓN

- Rehabilitación de Bodega 1.
- Rehabilitación de Bodega 1.
- Construcción de infraestructura vial.
- Reconversión de la Plataforma Volcadora en Báscula para pesar camiones.
- Modernización del sistema de iluminación de muelles, patios, bodegas y vías de circulación internas y externas.

PROYECTOS EN PROCESO DE EJECUCIÓN

Modernización de la Infraestructura de Recepción y Despacho de Carga en la Zona del Acceso 1 y Boulevard Oscar Osorio.

Construcción de dos puentes de acceso hacia la futura área de patio y parqueo, al oriente de las bodegas 1 y 3.

Suministro e Instalación del Sistema de Detección y Combate de Incendio de Las Bodegas 1 y 3.

Adquisición de Equipo para el Manejo de Productos a Granel.

Adquisición de Equipo Porta Contenedores para el Puerto de Acajutla, Sonsonate.

DESAFÍOS / RETOS



Agilizar tiempos de despacho al buque

Agilizar tiempos de despacho en patios

Incrementar la carga hasta 5 millones de toneladas métrica, moviendo 220,000 TEU's para el 2019

PUERTO DE LA UNIÓN



PROYECTOS EJECUTADOS

PROYECTOS EJECUTADOS



AMPLIACIÓN SISTEMA DE DRENAJE

Para evitar filtraciones de agua en las losas de concreto en las zonas de las terminales portuarias, se amplió el sistema de drenaje.



MEJORAMIENTO DEL MUELLE MULTIPROPÓSITO

Para garantizar la seguridad en operaciones de buques durante las maniobras de atraque y desatraque, se sustituyó una defensa dañada en el muelle multipropósito.



RESTAURACIÓN DE PLATAFORMA DE MUELLES Y CALLE PRINCIPAL

En la zona de plataforma de muelles y calle de acceso principal a las terminales portuarias se realizó el sellado de 5,000 metros lineales de juntas de losas de concreto.



LIMPIEZA DE DEFENSAS DE ATRAQUE

Para aumentar la seguridad del puerto, se realizaron los trabajos de desoxidación y pintura de once defensas del frente de atraque de los muelles y la boya marcadora o delimitadora del canal de navegación

PROYECTOS EJECUTADOS



MANTENIMIENTO DE BITAS DE AMARRE

Se realizó mantenimiento de 34 bitas de amarre de los frentes de atraque, consistentes en la remoción de corrosión, sellado y pintura



MANTENIMIENTOS DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS

Se realizó el mantenimiento al sistema de protección de tubería de succión de las bombas de sistema contra incendios con agua de mar



MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE SISTEMA DE RIELES

Se realizó el mantenimiento preventivo al sistema de rieles para la circulación de la grúa de pórtico del muelle



SUSTITUCIÓN DE SISTEMA DE FAJAS DE ELEVADOR

Se sustituyó el sistema de fajas del elevador del Edificio Administrativo, para garantizar la seguridad de los usuarios



PROYECTOS EJECUTADOS



LIMPIEZA DEL SISTEMA DE DRENAJE PRINCIPAL

Se hizo la limpieza del sistema de drenaje principal de aguas lluvias del puerto, extrayendo el material azolvado o sedimento en el fondo del reservorio y canaleta de drenaje



SISTEMA DE ALARMA DE PERIFONEO

Se llevó a cabo el suministro e instalación de un sistema de alarma de perifoneo en el Edificio Administrativo del puerto, el cual es utilizado para alertar a empleados y usuarios en general en caso de emergencia



REFORESTACIÓN

Se llevó a cabo el mantenimiento de 18.5 hectáreas de terreno reforestadas, en el Área Natural Protegida Complejo Conchagua y en Cantón El Piche, Municipio de El Carmen, La Unión

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

Conversaciones con empresas interesadas en el PLU:

- Evaluación de desarrollo :
 - ✓ Proyecto de Decreto Legislativo de Servicios Integrales portuarios
 - ✓ proceso de Asocio Público Privado
 - ✓ Contrato de arrendamiento de zonas extra portuarias
 - ✓ y servicios público portuarios
 - ✓ Reforma de ley de concesiones del PLU..
- ✓ ESTA ES UNA SOLA LAMINA CON LAS MISMAS IMÁGENES, ESTA DEBE SER LA PRIMERA DE LOS PROYECTOS EJECUTADOS



PROYECTOS EN EJECUCIÓN

FERRY PUERTO LA UNIÓN – PUERTO CALDERA



- En proceso de construcción de oficinas del Gobierno para la atención de las operaciones del Ferry.
- Construcción de una nueva calle de acceso, independiente al acceso principal del Puerto.
- Conformación de área de parqueo para camiones de embarque y desembarque.

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

FERRY PUERTO LA UNIÓN – PUERTO CALDERA



Servicio:

- 2 servicios semanales con una estadía promedio en cada puerto de 4 a 6 horas (desembarque y embarque).
- Tiempo de la travesía: 16 horas.

con capacidad del buque o el ferry:

- ✓ 100 furgones y 400 personas; o
- ✓ 400 vehículos y 400 personas.

PROYECTO EN EJECUCIÓN



Rehabilitación y ampliación de draga

- Reparar y Ampliar la capacidad de succión de la draga, propiedad del Ministerio de Defensa, para utilizarla en el dragado del Canal de Navegación del PLU,
- Estudio de sedimentación del canal de acceso.
- Mantenimiento al equipo de las ayudas de la navegación.

DESAFÍOS / RETOS



Parque Logístico Puerto La Unión

Desarrollo de nuevas líneas de negocio turísticas.

Centro de Generación de energía sustentable.

FERROCARRILES DE EL SALVADOR



PROYECTOS EJECUTADOS

Construcción e Inauguración del Museo del Ferrocarril




EXPOSICIONES CULTURALES



Es un espacio que invitan a la cultura y el arte a ser expuesto, abriendo la oportunidad a los talentos nacionales.



TÍTULOS DE PROPIEDAD OTORGADOS A LAS COMUNIDADES DE LAS LÍNEAS FÉRREAS



Como parte de la Responsabilidad Social Empresarial de la institución, se trabajó en conjunto con otras instituciones para la entrega de títulos de propiedad a 96 familias que habitan en comunidades de San Miguel.

PERMISOS DE SERVICIOS BÁSICOS OTORGADOS



PERMISOS PARA SERVICIOS BÁSICOS

Con el objetivo de contribuir a mejorar la calidad de vida de los habitantes de las comunidades de la línea férrea se han concedido 2,751 permisos para la instalación de servicios básicos (Agua y Luz)

El Museo del Ferrocarril y Parque Temático de El Salvador



El lugar donde la cultura y el tiempo se combinan, un espacio ideal para visitar y conocer la historia ferroviaria en el país.



PROYECTOS EN EJECUCIÓN



Proyecto Arte Grafiti



Estudio de Ruta Corta Distancia para pasajeros San Salvador – Sitio El Niño

PROYECCIONES 2017



Desarrollo de Parque Temático



**Reconstrucción de Estación del Tren
de Quezaltepeque**



Construcción de Vivero de FENADESAL

ESFUERZOS INTERINSTITUCIONALES

ESFUERZOS INTERINSTITUCIONALES

CEPA - MINISTERIO DE LA DEFENSA NACIONAL

Con la finalidad de proveer de forma coordinada la seguridad a las personas, bienes, instalaciones, áreas públicas en los puertos, aeropuertos y estaciones ferroviarias administradas por CEPA, se llevó a cabo la firma de un Convenio en el Marco de Coordinación y Cooperación Institucional con el Ministerio de la Defensa Nacional y el Ministerio de Justicia y Seguridad Pública.



ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON EL SECTOR PRIVADO



ACUERDO DE COOPERACIÓN CON AEROPUERTO INTERNACIONAL DE ATLANTA

Intercambio de información e ideas de la industria de terminal de carga y pasajeros, implementación de mecanismos de promoción del tráfico aéreo, de ventajas comerciales de ambos aeropuertos y monitoreo de ideas y estrategias conjuntas son, entre otros, son los artículos que contiene el acuerdo firmado.

CONVENIO CON ICCAE

Con el objetivo de desarrollar capacitaciones en materia aeronáutica del personal de bomberos, tránsito aéreo, radar y meteorología se realizó un importante convenio con el Instituto Centroamericano de Capacitación Aeronáutica (ICCAE).



ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON EL SECTOR PRIVADO

GOES-AVIANCA

Para fomentar la inversión en El Salvador, el Gobierno de El Salvador y AVIANCA firmaron un convenio de entendimiento que tiene como propósito fundamental el establecimiento de más alianzas entre el sector privado y el Ejecutivo para lograr un mayor fortalecimiento de las inversiones en el país.



CEPA - GNRG

Como parte de la política que contribuye al medio ambiente, CEPA firmó un convenio con GNRG, el que incluye un plan piloto que permitirá evaluar el ahorro energético a partir del uso de energía-geometeorológica en el AIES MOARG.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON EL SECTOR PRIVADO



CEPA-MINISTERIO DE OCÉANOS Y PESCA DE LA REPÚBLICA DE COREA

CEPA y el Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea firmaron un memorándum de entendimiento de cooperación entre ambos países mediante la realización de proyectos, intercambio de buenas prácticas, modernización tecnológica en los campos de la operación y el desarrollo portuario.

CEPA - TAG

Autoridades de CEPA y la aerolínea Transportes Aéreos Guatemaltecos (TAG), inauguraron en las instalaciones del aeropuerto internacional de Ilopango las nuevas rutas para Roatán y conexiones.



ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON EL SECTOR PRIVADO

CEPA - AVIANCA

AVIANCA inauguro nuevo vuelo con su aeronave AIRBUS A330, el cual operará diariamente de San Salvador – Lima – San Salvador



CEPA-AEROMAN

Como parte de la modernización implementada en el aeropuerto Monseñor Romero, se realizaron inversiones en el área de AEROMAN, las cuales comprenden: la construcción de una nueva calle de rodaje, bodega y plataforma de acceso a un nuevo hangar.

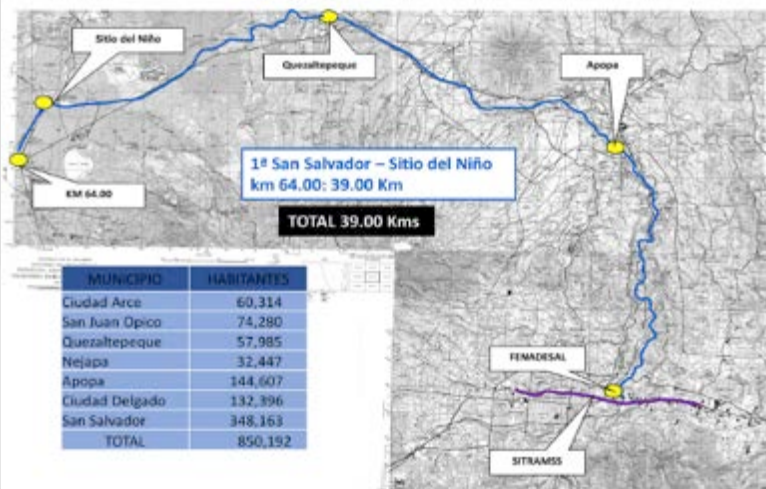
ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON EL SECTOR PRIVADO

ENCUENTROS CON ALIADOS ESTRATÉGICOS

Con la finalidad de buscar un desarrollo ferroviario, CEPA ha sostenido reuniones importantes con la empresa China Railway Company.



Ruta ferroviaria para el transporte de pasajeros en el área de San Salvador a Sitio del Niño



RUTA CORTA DISTANCIA

Se elaboraron términos de referencia para implementar una propuesta de poner en funcionamiento el tren de pasajeros en una ruta corta que comprende de San Salvador al Sitio del Niño

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CONTRATO COLECTIVO DE TRABAJO EN EL AIES-MOARG



MEJORANDO LAS CONDIIONES LABORALES DE
LOS TRABAJADORES

RELACIONES LABORALES



Nuestros Empleados

Se ha fortalecido las capacidades del personal técnico, administrativo, financiero, aeronáutico, portuario, para actualizar sus conocimientos y brindar modernas herramientas



SUS FAMILIAS

Se llevó a cabo por 2º año el “Día de la Familia CEPA”



DEPORTES

Se fortaleció la Escuela de Futbol Infantil, así como los equipos de basquetbol femenino y masculino de los empleados



FERIAS DE SALUD Y ACCESO AL CRÉDITO

Se acercaron a los empleados servicios de salud y gestiones para créditos bancarios con diferentes ferias realizadas



APOYO A ESTUDIANTES

Se apoyo a jovenes para realizar servicio social u horas laborales en las empresas de CEPA



Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma CEPA

“Y el que da semilla al que siembra, y pan al que come, proveerá y multiplicará vuestra sementera, y aumentará los frutos de vuestra justicia”

***Unámonos para Crecer
¡Muchas Gracias!***