

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS INICIAL 2024



MARCO INSTITUCIONAL

NAVEGACIÓN AÉREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS – NAABOL

- Creada por el Decreto Supremo N° 4630 de 30 de noviembre de 2021
- Administra 39 aeropuertos
 - 14 comerciales
 - 25 aeropuertos secundarios

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

LINEAMIENTOS	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
Fortalecimiento Institucional	Lograr el desarrollo sostenido de la Institución, priorizando los aspectos humanos, operacionales, tecnológicos, financieros y logísticos.
Infraestructura Aeroportuaria	Construir, ampliar y/o mejorar infraestructura aeroportuaria, así como equipar los aeropuertos a nivel nacional.
Equipamiento Aeronáutico	Lograr altos niveles de seguridad y eficiencia en los Servicios de Navegación Aérea, Aeroportuarios y especializados afines, minimizando los riesgos operacionales.
Servicios Aeroportuarios y de Navegación Aérea.	Contar con la modernización del equipamiento necesario para la atención a la navegación aérea, comunicación y los servicios aeroportuarios.

PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

- ✓ Continuidad y mejora de infraestructura aeroportuaria y de los servicios aeronáuticos y de navegación aérea.
- ✓ Ampliación, mejoramiento y equipamiento de los aeropuertos del país que promuevan:
 - ✓ Incremento de operaciones aéreas
 - ✓ Crecimiento del flujo aéreo de pasajeros
 - ✓ Aumento del envío de carga y correo aéreo.
 - ✓ Fortalecimiento del transporte aéreo con rutas de vinculación nacional e internacional

PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

- ✓ Cumplimiento de los estándares de seguridad operacional para la aviación civil y comercial.
- ✓ Prestación de servicios de navegación aérea y aeroportuarios con seguridad, efectividad y responsabilidad social.

Beneficiarios directos e indirectos a:

- ✓ 6.3 millones de pasajeros aéreos
- ✓ 20.921.551 kilos de carga
- ✓ Líneas aéreas nacionales, internacionales y aeronaves privadas
- ✓ Empresas de carga y correo

PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

INGRESOS

Bs649.950.000

- ✓ NAABOL autosostenible
- ✓ Inversiones en
mejoramiento de
aeropuertos
- ✓ Pago deuda AASANA
- ✓ Aporte para Políticas
Sociales

PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024



Gasto Corriente	522.022.248
Inversión Pública	127.927.752
TOTAL	649.950.000



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA

PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

**PROYECTOS
DE INVERSIÓN**

15 proyectos

Bs127.927.752

PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024



Bs55.400.815



Mejoramiento
de aeropuertos
de Bolivia



PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

Bs45.822.766

**INVERSIONES EN
EL
Aeropuerto
Internacional de
Viru Viru**

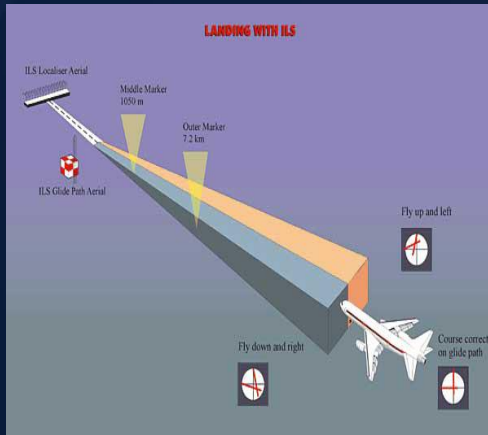
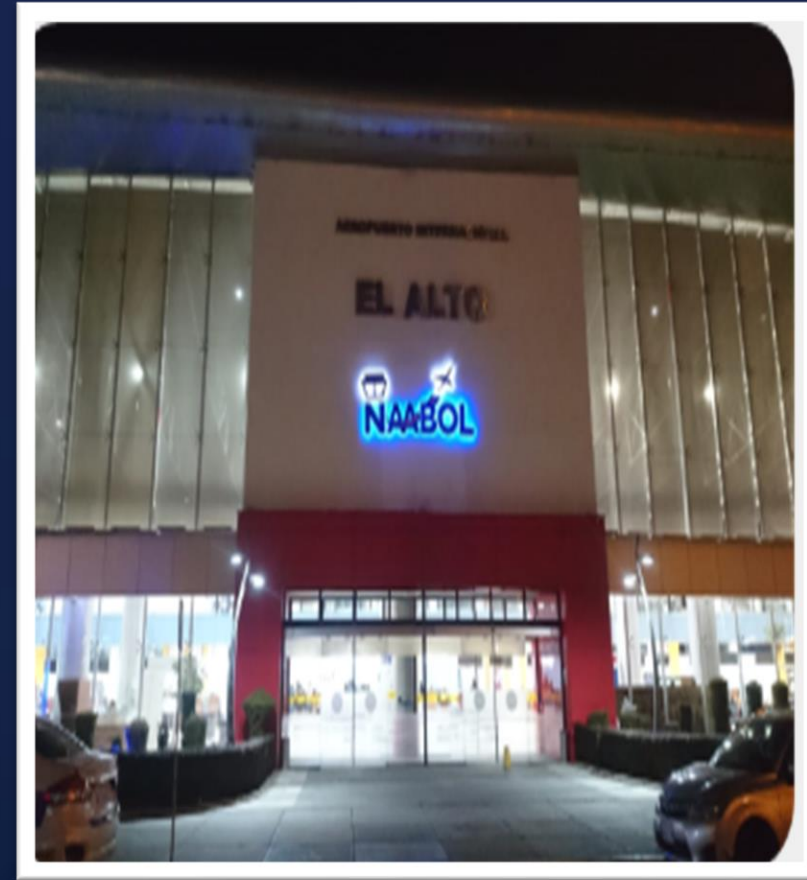


PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024



Bs28.895.411

INVERSIÓN EN EL
AEROPUERTO
INTERNACIONAL
DE EL ALTO



PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

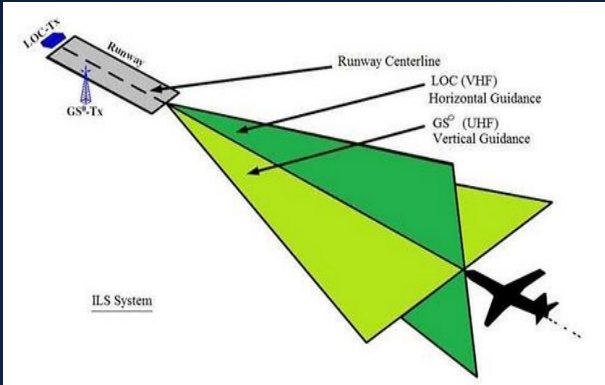


Bs5.089.288

**INVERSIÓN EN EL
AEROPUERTO
INTERNACIONAL
JORGE
WILSTERMANN**



PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

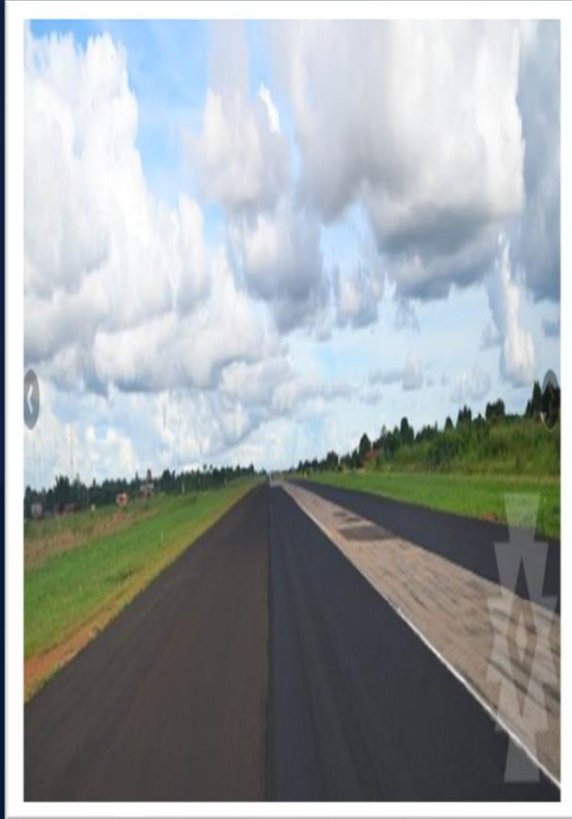


Bs22.623.585

INVERSIÓN EN EL
AEROPUERTO
ALCANTARI



PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024



Bs16.279.186

**INVERSIONES EN
EL AEROPUERTO
DE RIBERALTA
RIBERALTA**



PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024

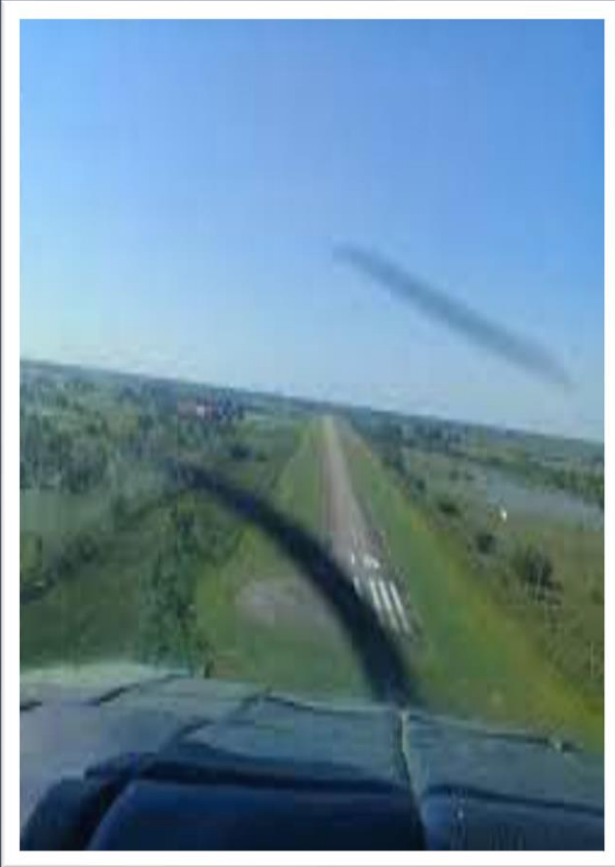


Bs10.451.880

**INVERSIONES EN
EL AEROPUERTO
DE
PUERTO SUAREZ**

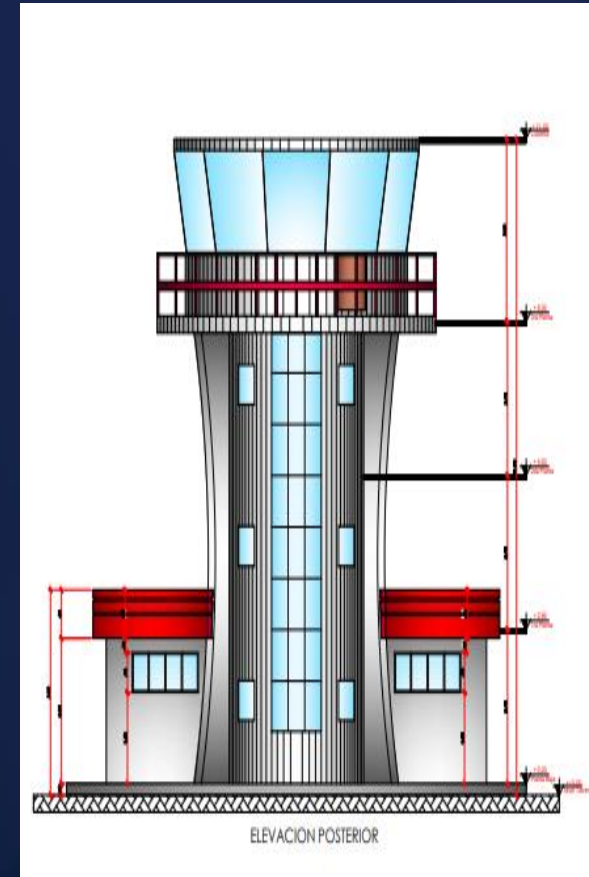


PROYECCIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS RELEVANTES DE NAABOL 2024



Bs2.056.968

**Construcción
Torre de Control,
Bloque Técnico y
Sala de Maquinas
SANTA ANA DE
YACUMA**

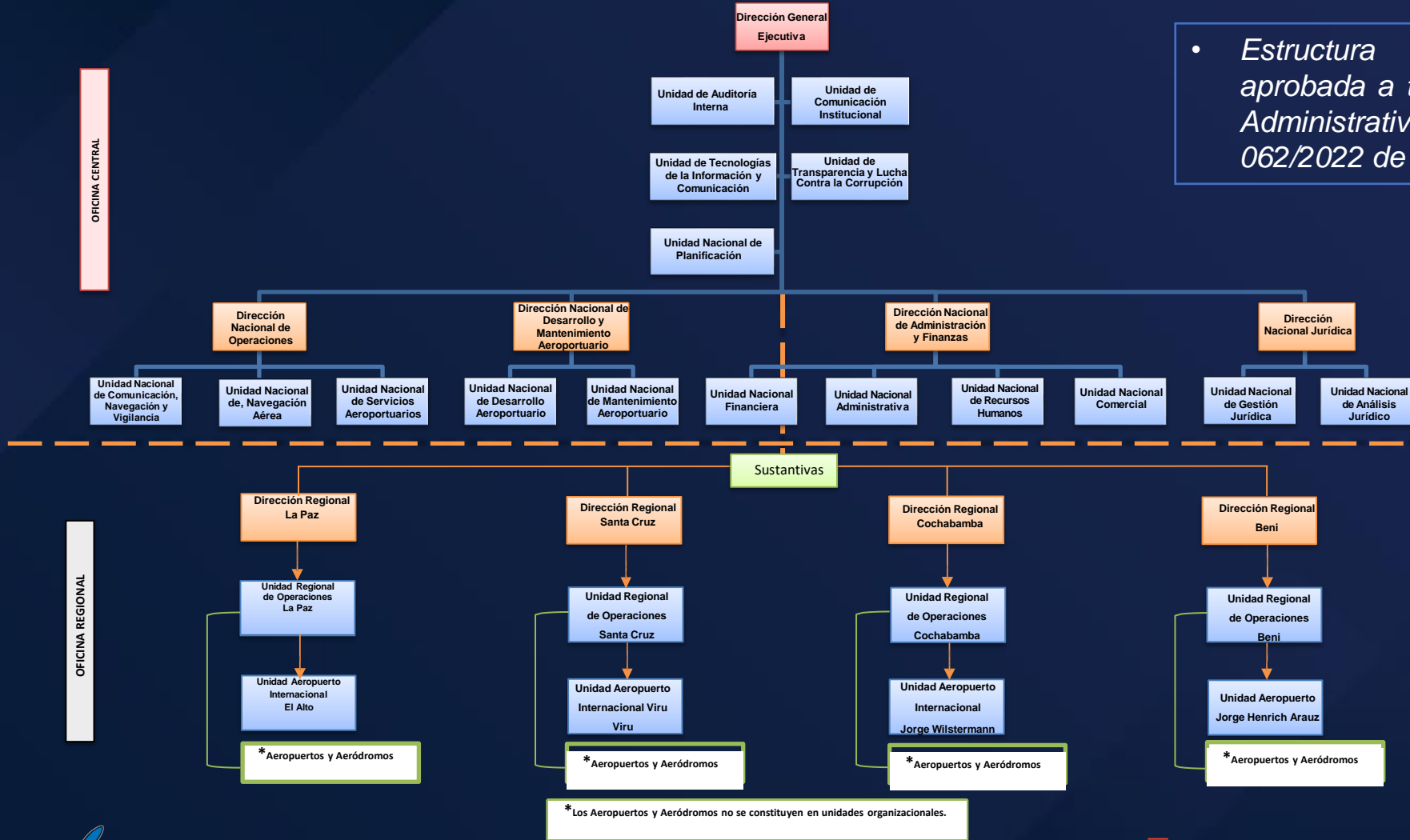


INFORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DIRECCIÓN NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y
FINANZAS

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

• Estructura organizacional aprobada a través de Resolución Administrativa NAABOL-RA N° 062/2022 de 23/11/2022



CANTIDAD DE PERSONAL 2024

FUENTE 20 “RECURSOS ESPECIFICOS” (Expresado en Bolivianos)

N°	DESCRIPCIÓN	N° DE PERSONAL	COSTO MENSUAL
1	Administración Central	121	1,280,770
2	Regional La Paz	369	2,336,635
3	Regional Cochabamba	397	2,368,230
4	Regional Santa Cruz	439	2,700,297
5	Dirección Regional Beni	169	1,074,341
TOTAL		1.495	9,760,274

COSTO ANUAL Bs117,123,287

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PORCENTAJE
Administrativo	298	20%
Operativo (Sustantivo)	1.197	80%
TOTAL	1.495	100%

CAPACITACIONES AL PERSONAL GESTION 2024

DETALLE	CANTIDAD
Capacitación al personal (Normativa del Sector Público)	516
Capacitación Dirigida al Área Operativa - Aeronáutica	126
Capacitaciones de actualización al personal	187
Capacitación en el ámbito del Desarrollo Humano	793

INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA

DIRECCIÓN NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y
FINANZAS

PRESUPUESTO DE RECURSOS 2024

(Expresado en Bolivianos)

RUBRO	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO	%
12	Venta de bienes y Servicios (Aterrizaje, Sobrevuelos, Dúas, Peajes y Otros)	402.969.315	62%
15	Tasas, derechos y otros ingresos (Expensas, Planes de Vuelos, Devolución de Incapacidades – Caja Cordes).	5.436.629	1%
16	Intereses y otras rentas de la propiedad (Alquileres de espacios Comerciales, Vallas y Publicidad).	70.128.587	11%
35	Saldo Caja Bancos – Diciembre 2023	159.170.010	24%
39	Incremento de otros pasivos (Sueldos y Salarios por Pagar al personal - Diciembre 2023).	12.245.459	2%
TOTAL		649.950.000	100%



PRESUPUESTO DE GASTO CORRIENTE E INVERSION PUBLICA GESTION - 2024 (Expresado en Bolivianos)

DETALLE	IMPORTE
Gasto Corriente	522.022.248
Inversión Pública	127.927.752
TOTAL	649.950.000



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA

PRESUPUESTO DE GASTO CORRIENTE

GESTION - 2024

(Expresado en Bolivianos)

GRUPO	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO
100	SERVICIOS PERSONALES	190.040.000
200	SERVICIOS NO PERSONALES	125.065.268
300	MATERIALES Y SUMINISTROS	38.275.341
400	ACTIVOS REALES	58.951.033
600	DISMINUCIÓN DE OTROS PASIVOS - NAABOL	33.988.462
600	DISMINUCIÓN DE OTROS PASIVOS EX AASANA	40.903.787 (*)
700	TRANSFERENCIAS	5.614.845
800	IMPUESTOS Y TASAS	29.183.512
TOTAL		522.022.248

PAGO DEUDA INTERNA CONTRAÍDA POR LA EX AASANA (Expresado en Bolivianos)

Nº	BENEFICIARIO	NORMATIVA	IMPORTE
1	TESORO GENERAL DE LA NACION – TGN (04/06/97)	DS N. 24641	1.830.339
2	CONVENIO DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL Y FINANCIERO - TGN (13/10/2020)	DS N. 4363	12.592.552
3	CONVENIO DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL Y FINANCIERO - TGN (24/06/2021)	DS N. 4528	23.651.955
4	ICO ESPAÑA – BCB (07/03/2003)	CREDITO	2.828.941
TOTAL			40.903.787

PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA 2024

(Expresado en Bolivianos)



Nº	COD. SISIN	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO INICIAL	PRESUPUESTO VIGENTE
1	3890000100000	REPOS. SISTEMA DE APROXIMACION INSTRUMENTAL AEROPUERTO JORGE WILSTERMANN	2,569,493	2,569,493
2	3890000200000	REPOS. SISTEMA DE APROXIMACION INSTRUMENTAL AEROPUERTO EL ALTO	2,568,032	2,568,032
3	3890000400000	CONST. TORRE DE CONTROL AEROPUERTO RIBERALTA	174,597	157,872
4	3890000500000	MEJ. AEROPUERTO DE PUERTO SUAREZ	9,135,494	9,827,440
5	3890000600000	IMPLEM. PUENTE DE ABORDAJE AEROPUERTO ALCANTARI	1,179,436	2,814,065
6	3890001100000	REPOS. LOSAS DETERIORADAS PLATAFORMA PRINCIPAL Y CALLES DE RODAJE AEROPUERTO VIRU VIRU	0	154,602
7	3890001300000	MEJ. Y EQUIPAMIENTO AREA DE CARGA AEROPUERTO EL ALTO	0	3,490,000
8	3890001400000	MEJ. Y EQUIPAMIENTO AREA DE CARGA AEROPUERTO JORGE WILSTERMANN	0	19,795
9	3890001600000	AMPL. PLATAFORMA, PASILLO Y PUENTE ABORDAJE Nº 8 AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	20,278,178	19,411,835
10	3890001700000	CONST. SERVICIO SSEI AEROPUERTO RIBERALTA	0	2,760,649
11	3890001800000	AMPL. PISTA DE ATERRIZAJE AEROPUERTO RIBERALTA	0	13,361,186
12	3890001900000	CONST. TORRE DE CONTROL, BLOQUE TECNICO Y SALA DE MAQUINAS AEROPUERTO SANTA ANA DE YACUMA	0	2,056,968
13	3890002000000	IMPLEM. PUENTE DE ABORDAJE 4 AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	0	6,575,000
14	3890002100000	MEJ. PAVIMENTO FLEXIBLE, VIAS DE CIRCULACION AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	0	6,760,000
15	5120124900000	MEJ. AEROPUERTOS DE BOLIVIA	88,532,522	55,400,815
TOTAL			124,437,752	127,927,752

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA



INFORMACIÓN DEL PROGRAMA ANUAL DE CONTRATACIONES

DIRECCIÓN NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y
FINANZAS

CONTRATACIONES PROGRAMADAS PARA LA GESTIÓN 2024 POR MODALIDAD (Expresado en Bolivianos)

MODALIDAD	N° DE PROCESOS	Bs.	%
Menores	91	3.221.334	2%
Apoyo Nacional a la Producción y Empleo (ANPE)	269	57.095.232	32%
Licitaciones Pública	19	100.574.494	56%
Directas	5	1.610.256	1%
Otras Modalidades	4	18.131.363	10%
TOTAL	388	180.632.680	100%

INFORMACIÓN SOBRE SERVICIOS, PROYECTOS Y BENEFICIARIOS PROYECTADOS

DIRECCIÓN NACIONAL DE OPERACIONES

SERVICIOS Y BENEFICIARIOS PROYECTADOS 2024

DETALLE DE SERVICIOS	CANTIDAD DE BENEFICIARIOS	
	DIRECTOS	INDIRECTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Servicios al aterrizaje y despegue de aeronaves (Control Área, Aproximación, Torre y ARO). • Servicios de protección al vuelo y en ruta. • Servicio de comunicaciones y radio, frecuencias en zonas de control. • Información meteorológica. • Servicio de señales, iluminación y ayudas visuales. • Información Aeronáutica (AIS). • Servicios en tierra tanto a pasajeros y aeronaves de operadores en general. • Servicios de Extinción de Incendios (SEI). • Servicios de Facilitación. • Servicios de Seguridad Aeroportuaria. • Servicios de Asistencia en Tierra (Rampa). 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 líneas aéreas nacionales. • 7 líneas aéreas internacionales. • aeronaves privadas y de aviación general. • 3 Empresas de servicios de aprovisionamiento de abordó. • 4 Empresas de Carga y correo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alrededor de 6.3 millones de pasajeros al año. • 619.311 kilos de transporte de correo. • 12.087.121 kilos de transporte de carga.

COMPROMISOS 2024 DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE OPERACIONES

El Objetivo de la Dirección Nacional de Operaciones, es garantizar la ejecución del Plan Estratégico Institucional y el Plan Quinquenal, Programa Anual de Infraestructura y Equipamiento, como instrumentos operativos, estableciendo las medidas a adoptarse en forma interna, para lograr óptimos resultados y mejorar el desempeño técnico y operativo institucional.

Proponer políticas, planes, programas, proyectos y estrategias de corto, mediano y largo plazo, para la modernización de los sistemas CNS/ATM, servicios aeroportuarios para alcanzar los máximos niveles de seguridad, también la ejecución de planes y programas de navegación aérea, CNS y servicios aeroportuarios de acuerdo a normas, procedimientos recomendaciones de organismos de aviación civil nacional e internacional.

COMPROMISOS 2024 DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE OPERACIONES

CNS

Implementar mejoras en los sistemas **Comunicación, Navegación y Vigilancia** para apoyar las operaciones en ruta y área terminal a corto y mediano plazo. Los sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia de NAABOL contarán con sistemas de alta confiabilidad compatible con los planes regionales de la región, se implementarán comunicaciones satelitales y digitales; en cuanto a Navegación se implantará sistemas y equipos para el uso de Sistema Global de Navegación por Satélite y finalmente en cuanto a Vigilancia se contará con un sistema de radarización aplicada a la FIR La Paz.

UNSA

Gestionar las medidas y procedimientos operativos para garantizar la seguridad y eficiencia de los Servicios Aeroportuarios, asegurando un desarrollo sistematizado de la Facilitación, Seguridad Aeroportuaria, Operación de Aeródromos, Carga y el Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios en los aeropuertos administrados por NAABOL, conforme a los requisitos normativos de la Reglamentación Aeronáutica Boliviana y estándares internacionales

COMPROMISOS 2024 DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE OPERACIONES

UNNA

Desarrollar, propuestas, la implementación de procedimientos para garantizar el funcionamiento eficiente de los servicios normalizados de navegación aérea, dependencias de Gestión de Tránsito Aéreo (ATM), Centro de Control de Área (ACC), Meteorología Aeronáutica (MET), Oficina de Vigilancia Meteorológica (OVM), Procedimientos de Vuelo (PANS/OPS), Gestión de Información Aeronáutica (AIM) y Comunicaciones Aeronáuticas (CCAM/AMHS), en el marco de las disposiciones legales, las atribuciones y responsabilidades de NAABOL, normas y recomendaciones establecidos por los Organismos Nacionales e Internacionales vinculados a esta actividad.

ÁREA DE INSTRUCCIÓN

Implementar medidas y procedimientos para mejorar la eficiencia en la instrucción. Fortalecer la capacitación y entrenamiento del personal técnico y Ampliar el alcance de los Programas y Satélites del Centro de Instrucción de Aeronáutica Civil - CIAC de NAABOL.

EVENTOS DE CAPACITACIÓN AL PERSONAL TÉCNICO

OFICINA / DIRECCIÓN	CANTIDAD DE EVENTOS	SERVIDORES A CAPACITARSE	TEMÁTICAS DE CAPACITACIÓN
A Nivel Nacional	11	200	<ul style="list-style-type: none">• Gestión de la seguridad operacional.• Seguridad de la aviación civil.• Información aeronáutica.• Bombero aeronáutico.• Factores humanos.• Control de Tránsito aéreo.• Servicio de asistencia en tierra• Meteorología.• Comunicación, Navegación y vigilancia - CNS.
Regional La Paz	50	335	
Regional Cochabamba	66	305	
Regional Santa Cruz	19	385	
Regional Beni	15	110	
TOTAL		161 cursos	



DIRECCIÓN NACIONAL DE OPERACIONES

PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA 2024

(Expresado en Bolivianos)

Nº	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO VIGENTE
1	MEJ. AEROPUERTOS DE BOLIVIA	55,400,815
2	REPOS. SISTEMA DE APROXIMACION INSTRUMENTAL AEROPUERTO JORGE WILSTERMANN	2,569,493
3	REPOS. SISTEMA DE APROXIMACION INSTRUMENTAL AEROPUERTO EL ALTO	2,568,032
	TOTAL	60,538,340



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA

PROYECTO: ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPAMIENTO PARA EL PROYECTO “REPOS. SISTEMA DE APROXIMACION INSTRUMENTAL AEROPUERTO JORGE WILSTERMANN” (2023-2024)

Costo Total: Bs. 8.564.976,00

Presupuesto 2024: Bs. 2.568.031,20



OBJETIVO

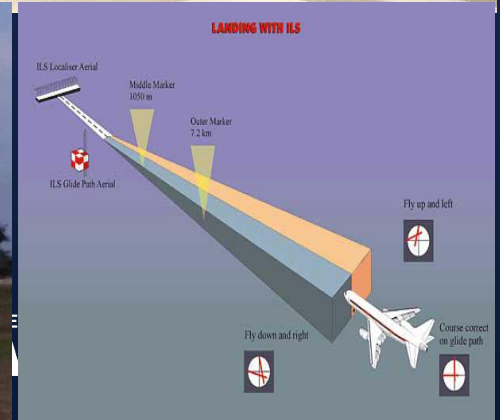
Proporcionar un sistema de Aterrizaje por instrumentos de precisión para los procedimientos de aproximación y de aterrizaje en el Aeropuerto Internacional Jorge Wilstermann de la ciudad de Cochabamba garantizando la calidad de los servicios de ayudas a la navegación aérea.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 1.254.381 de usuarios pasajeros aéreos que anualmente arriban al Aeropuerto Jorge Wilstermann. (anuario estadístico DGAC 2022).

RESULTADOS GESTIÓN 2024

- ✓ Garantiza la seguridad de los procedimientos de aproximación y aterrizaje en el Aeropuerto Internacional Jorge Wilstermann e incrementar los índices de seguridad operacional a nivel nacional.
- ✓ Avance del proyecto al 70% - 30% correspondiente a montaje y puesta en servicio



PROYECTO: ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPAMIENTO PARA EL PROYECTO “REPOS. SISTEMA DE APROXIMACION INSTRUMENTAL AEROPUERTO EL ALTO” (2023-2024)



Costo Total: Bs. 8.560.104,00

Presupuesto 2024: Bs. 2.569.492,80

OBJETIVO

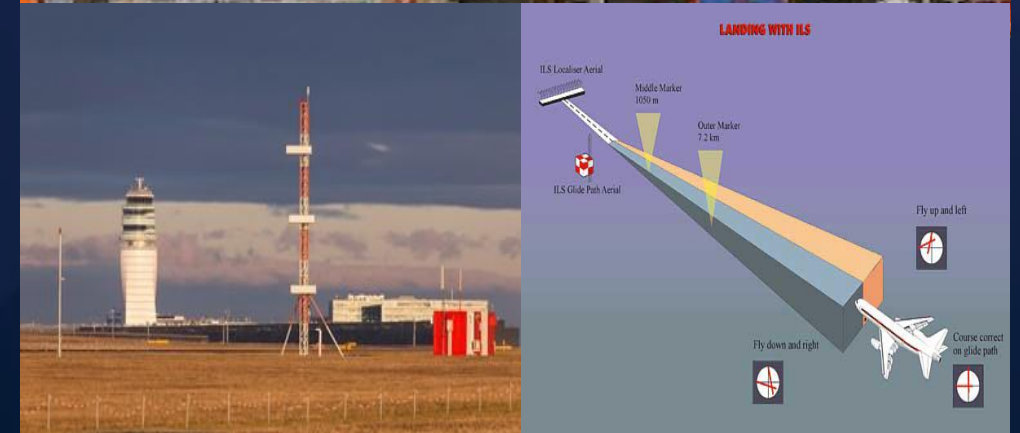
Proporcionar un sistema de Aterrizaje por instrumentos de precisión para los procedimientos de aproximación y de aterrizaje en el Aeropuerto Internacional El Alto de la ciudad de La Paz garantizando la calidad de los servicios de ayudas a la navegación aérea.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 1.090.984 de usuarios pasajeros aéreos que anualmente arriban al Aeropuerto El Alto. (anuario estadístico DGAC 2022).

RESULTADOS GESTIÓN 2024

- ✓ Garantiza la seguridad de los procedimientos de aproximación y aterrizaje en el Aeropuerto Internacional El Alto e incrementar los índices de seguridad operacional a nivel nacional.
- ✓ Avance del proyecto al 70% - 30% correspondiente a montaje y puesta en servicio



PROYECTO: MEJ. AEROPUERTOS DE BOLIVIA

NOMBRE: ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPAMIENTO SISTEMA DE APROXIMACIÓN INSTRUMENTAL AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU



Costo Total: Bs. 16.996.320,00

Presupuesto 2024: Bs. 16.996.320,00

OBJETIVO

Proporcionar un sistema de Aterrizaje por instrumentos (ILS) y un sistema de luces de Aproximación (ALS) Categoría I para el Aeropuerto Internacional de Viru Viru de la ciudad de Santa Cruz, garantizando la calidad de los servicios de ayudas a la navegación aérea.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 1.381.526 de usuarios pasajeros aéreos que anualmente arriban al Aeropuerto Viru Viru. (anuario estadístico DGAC 2022).

RESULTADOS GESTIÓN 2024

- ✓ Garantiza la seguridad de los procedimientos de aproximación y aterrizaje en el Aeropuerto Internacional Viru Viru e incrementar los índices de seguridad operacional a nivel nacional.



PROYECTO: MEJ. AEROPUERTOS DE BOLIVIA

NOMBRE: ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPAMIENTO PARA LA APROXIMACIÓN INSTRUMENTAL DE PRECISIÓN AEROPUERTO ALCANTARÍ



Costo Total: Bs. 17.309.520,00

Presupuesto 2024: Bs. 17.309.520,00

OBJETIVO

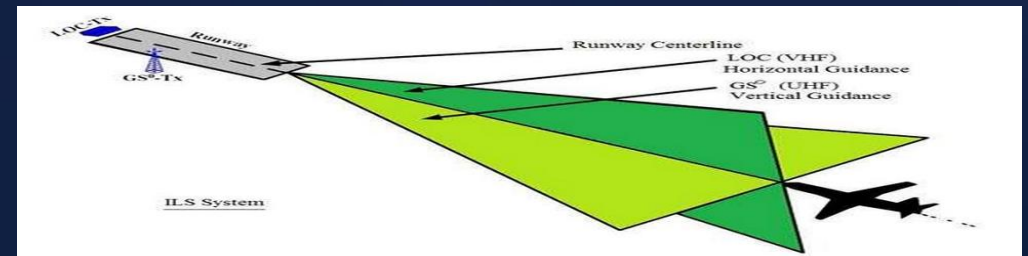
Proporcionar un sistema de Aterrizaje por instrumentos (ILS) y un sistema de luces de Aproximación (ALS) Categoría I para incrementar la seguridad operacional en los procedimientos de aproximación y de aterrizaje en el Aeropuerto Internacional de Alcantarí.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 241,239 de usuarios pasajeros aéreos que anualmente arriban al Aeropuerto Alcantari (anuario estadístico DGAC 2022).

RESULTADOS GESTIÓN 2024

✓ Garantiza la seguridad de los procedimientos de aproximación y aterrizaje en el Aeropuerto Internacional de Alcantari y lograr la certificación DGAC como aeródromo de precisión.



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA

PROYECTO: MEJ. AEROPUERTOS DE BOLIVIA

NOMBRE: EQUIPAMIENTO DE COMUNICACIONES PARA EL SISTEMA MÓVIL AERONÁUTICO



Costo Total: Bs. 3.122.204,00

Presupuesto 2024: Bs. 3.122.204,00

OBJETIVO

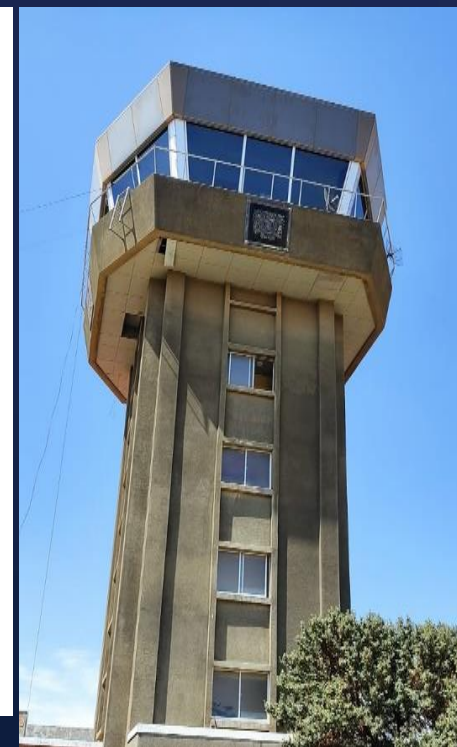
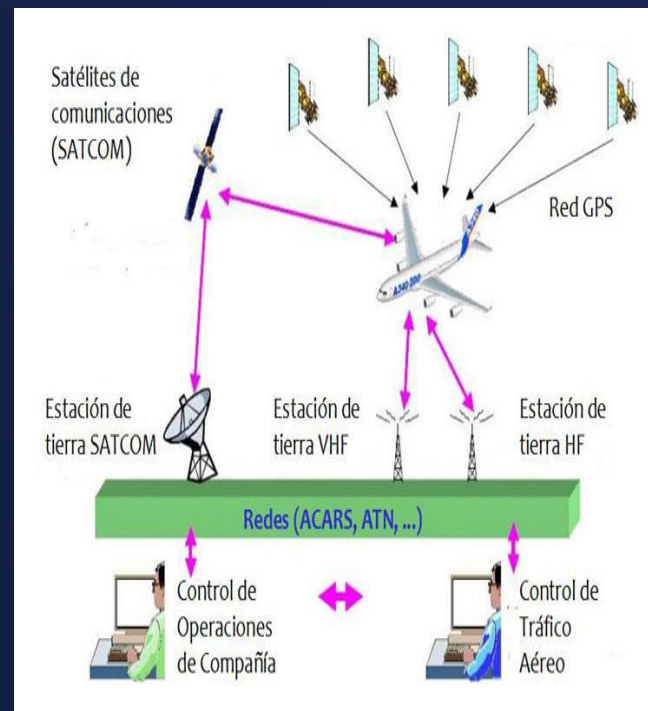
Realizar el mejoramiento de los sistemas de comunicación tierra – aire en los diferentes aeropuertos bajo la administración de NAABOL.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 4.458.171 de usuarios pasajeros aéreos a nivel nacional. (anuario estadístico DGAC 2022).

RESULTADOS GESTIÓN 2024

- ✓ El mejoramiento de los sistemas de telecomunicaciones permitirán un mejor control de las aeronaves que circulan en el espacio aéreo nacional tanto de los usuarios nacionales como internacionales.



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA

PROYECTO: “EQUIPAMIENTO CON ESTACIONES METEOROLOGICAS AUTOMATICAS-AWOS PARA LOS AEROPUERTOS DE: EL ALTO DE LA PAZ; JORGE WILSTERMANN DE COCHABAMBA; VIRU VIRU DE SANTA CRUZ; ALCANTARI DE SUCRE; JUAN MENDOZA DE ORURO; JOYA ANDINA DE UYUNI”



Costo Total: Bs. 15.000.000

Presupuesto 2024: Bs. 15.000.000

OBJETIVO

Adquirir Estaciones Meteorológicas Automáticas-AWOS para seis aeródromos de Bolivia; El Alto de La Paz, Jorge Wilstermann de Cochabamba, Viru Viru de Santa Cruz, Alcantari de Sucre, Juan Mendoza de Oruro y Joya Andina de Uyuni, para que dispongan de datos meteorológicos con estándares aeronáuticos internacionales y crear condiciones favorables para mantener óptimos niveles de seguridad operacional, y coadyuvar en la obtención de la categoría de aproximación requerida.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 5.334.200 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

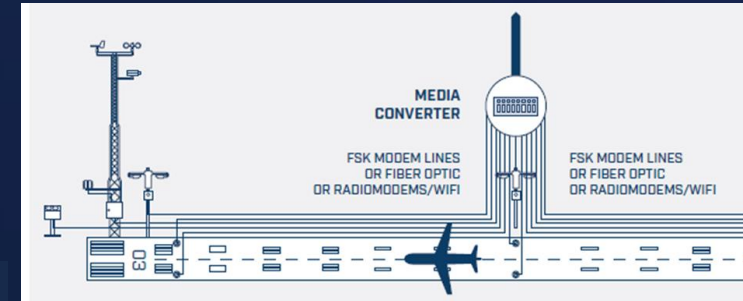
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El proyecto consiste en la adquisición de Estaciones Meteorológicas Automáticas para seis aeropuertos de Bolivia es un sistema que mide, compila, procesa, presenta, distribuye y exhibe la información meteorológica del aeródromo, en formato internacional preestablecido por la OACI. La información meteorológica es indispensable para la planificación, ejecución y seguridad de cualquier vuelo.

UBICACIÓN

6 Aeropuertos de Bolivia

- ✓ El Alto La Paz
- ✓ Jorge Wilstermann Cochabamba
- ✓ Viru Viru Santa Cruz
- ✓ Alcantari Sucre
- ✓ Juan Mendoza Oruro
- ✓ Joya andina Uyuni



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Equipar con estaciones meteorológicas automáticas, a 6 aeropuertos de Bolivia con el propósito de disponer con información confiable, oportuna y representativa

CERTIFICACION: "GESTION DE LA CALIDAD PARA LOS SERVICIOS DE INFORMACION AERONAUTICA Y MAPAS Y CARTOGRAFIA, CON LA ISO 9001:2015"



Costo Total: Bs. 40.000.00

Presupuesto 2024: Bs. 40.000.00

OBJETIVO

NAABOL como proveedor de información aeronáutica implantará y mantendrá un sistema de calidad con la ISO 9001:2015, para el Área de AIS/MAP que cubran todas las funciones de los servicios de información aeronáutica, conforme la Reglamentación Aeronautica boliviana RAB 95.15 y 95.17.

BENEFICIARIOS

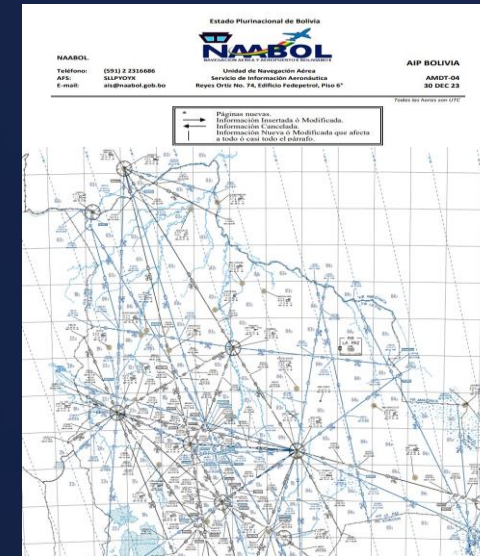
La población aprox. 5.334.200 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La Certificación consiste en la implementación de la Gestión de Calidad ISO 9001:2015, para los servicios de Información Aeronautica y Mapas y Cartografía, La información aeronautica con la validación de la calidad es indispensable para la planificación, ejecución y seguridad de las operaciones aéreas.

UBICACIÓN

✓ Oficina Central y
Aeropuerto El Alto La Paz



RESULTADOS ESPERADOS

✓ Brindar información aeronautica de calidad confiable, oportuna y representativa para los usuarios aeronáuticos

INFORMACIÓN SOBRE PROYECTOS DE INVERSIÓN Y BENEFICIARIOS PROYECTADOS

DIRECCIÓN NACIONAL DE DESARROLLO Y
MANTENIMIENTO AEROPORTUARIO

DIRECCIÓN NACIONAL DE OPERACIONES



PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA 2024 (Expresado en Bolivianos)

Nº	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO VIGENTE
1	AMPL. PLATAFORMA, PASILLO Y PUENTE ABORDAJE Nº 8 AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	19,411,835
2	AMPL. PISTA DE ATERRIZAJE AEROPUERTO RIBERALTA	13,361,186
3	MEJ. AEROPUERTO DE PUERTO SUAREZ	9,827,440
4	MEJ. PAVIMENTO FLEXIBLE, VIAS DE CIRCULACION AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	6,760,000
5	IMPLEM. PUENTE DE ABORDAJE 4 AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	6,575,000
6	MEJ. Y EQUIPAMIENTO AREA DE CARGA AEROPUERTO EL ALTO	3,490,000
7	IMPLEM. PUENTE DE ABORDAJE AEROPUERTO ALCANTARI	2,814,065
8	CONST. SERVICIO SSEI AEROPUERTO RIBERALTA	2,760,649
9	CONST. TORRE DE CONTROL, BLOQUE TECNICO Y SALA DE MAQUINAS AEROPUERTO SANTA ANA DE YACUMA	2,056,968
10	CONST. TORRE DE CONTROL AEROPUERTO RIBERALTA	157,872
11	REPOS. LOSAS DETERIORADAS PLATAFORMA PRINCIPAL Y CALLES DE RODAJE AEROPUERTO VIRU VIRU	154,602
12	MEJ. Y EQUIPAMIENTO AREA DE CARGA AEROPUERTO JORGE WILSTERMANN	19,795
	TOTAL	67,389,412



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN NUEVA TORRE DE CONTROL, BLOQUE TÉCNICO Y SALA DE MAQUINAS AEROPUERTO DE SANTA ANA DEL YACUMA

Costo Total: Bs. 2.056.968

Presupuesto 2024: Bs. 2.056.968

OBJETIVO

Concretar el Mejoramiento del Aeropuerto de Santa Ana del Yacuma, a través de la construcción de la Torre de control, logrando consolidar un servicio aéreo, seguro, constante, sostenible y eficiente.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 18.439 de habitantes (datos INE)

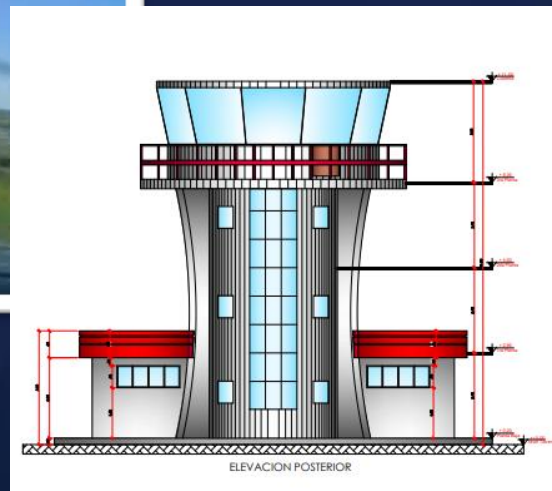
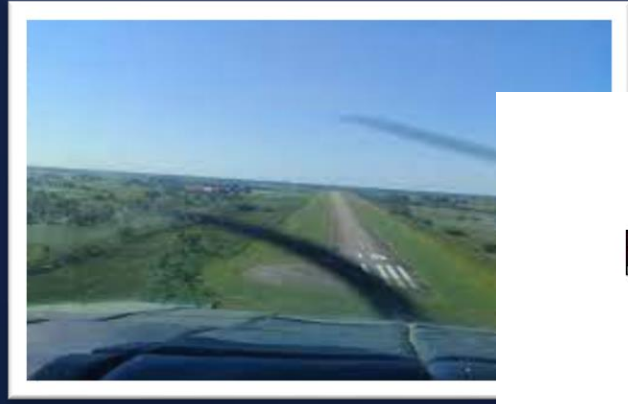
Empleos Directos Generados: Aprox 60
Empleos Indirectos Generados: Aprox 95

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La construcción abarcará la edificación de una nueva torre de control, un bloque técnico y una sala de máquinas, contemplando diversas fases y aspectos técnicos, que tiene como objetivo principal modernizar las instalaciones, mejorar la capacidad de gestión del tráfico aéreo y proporcionar un entorno operativo seguro y eficiente.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Beni
- ✓ Municipio Santa Ana de Yacuma



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del proyecto de construcción al 100%

PROYECTO: AMPLIACIÓN PISTA DE ATERRIZAJE DEL AEROPUERTO DE RIBERALTA



Costo Total: Bs. 13.361.186 **Presupuesto 2024:** Bs. 13.361.186

OBJETIVO

Ampliar la Pista de Aterrizaje del Aeropuerto de Riberalta para mejorar la capacidad de operación. Esto se logrará mediante la extensión física de la pista, garantizando que cumpla con los estándares de longitud y resistencia necesarios en base a normativa vigente.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 49.694 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

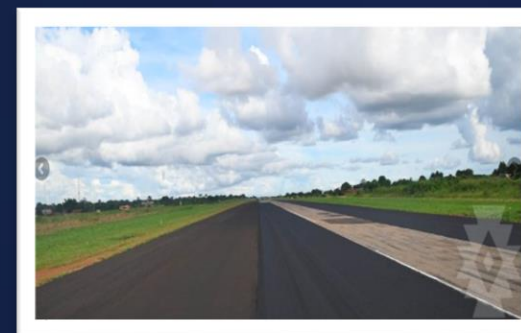
Empleos Directos Generados: Aprox 70
Empleos Indirectos Generados: Aprox 96

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se llevará a cabo la ampliación de la pista para lograr una longitud de 1.760 metros y un ancho operable de 30 metros, conforme a las regulaciones establecidas por la RAB. Esta iniciativa tiene como propósito asegurar operaciones de despegue y aterrizaje en condiciones óptimas de seguridad.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Beni
- ✓ Municipio de Riberalta



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión de la ampliación de la Pista de Aterrizaje del Aeropuerto de Riberalta al 100%

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL PAVIMENTO FLEXIBLE, VÍAS DE CIRCULACIÓN – AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU



Costo Total: Bs. 6.760.000

Presupuesto 2024: Bs. 6.760.000

OBJETIVO

Realizar el mejoramiento de la accesibilidad y movilidad del ingreso principal al aeropuerto Internacional Viru Viru, consolidando un mayor flujo de vehículos con seguridad garantizando el tránsito de pasajeros y visitantes hacia y desde la terminal aérea.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 2.781.899 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 110

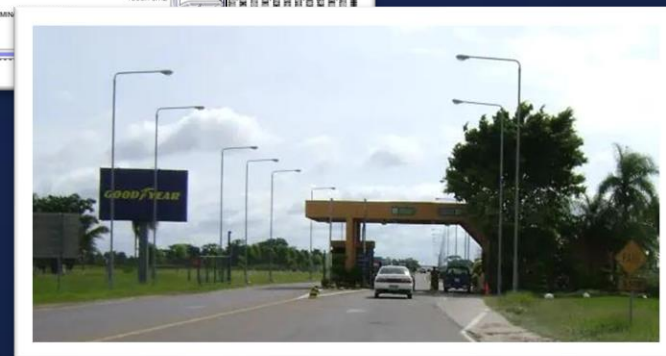
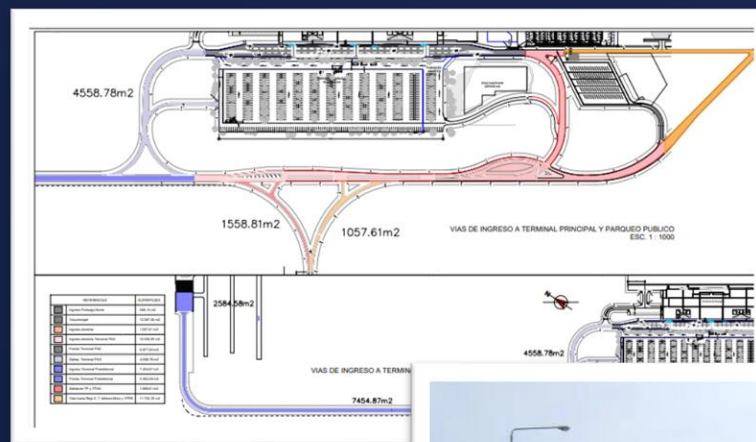
Empleos Indirectos Generados: Aprox 150

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las actividades del proyecto incluyen la remoción y reemplazo de secciones afectadas del pavimento, aplicación de nuevas capas asfálticas, y la utilización de materiales de alta calidad para garantizar una superficie resistente y segura y de esta forma mantener los estándares de calidad establecidos por la DGAC y la OACI de vialidad y seguridad de las terminales aeroportuarias

UBICACIÓN

- ✓ Departamento: Santa Cruz
- ✓ Municipio: Warnes



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión de los trabajos de mejoramiento del pavimento flexible en las vías de circulación

PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN PUENTE DE ABORDAJE 4 AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO



Costo Total: Bs. 6.575.000 **Presupuesto 2024:** Bs. 6.575.000

OBJETIVO

Implementar un puente de abordaje, que este diseñado para conectar el Edificio de la Terminal del Aeropuerto con la puerta de embarque de las aeronaves y viceversa, de esta manera permitir a los pasajeros circular hasta la aeronave de forma segura y protegidos de las condiciones atmosféricas exteriores.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 2.143.613 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

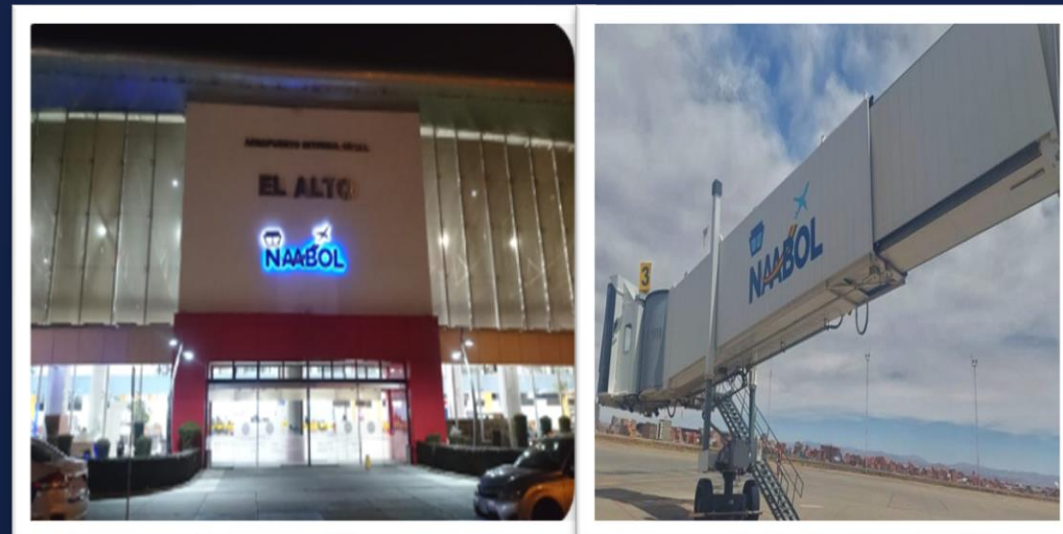
Empleos Directos Generados: Aprox 45
Empleos Indirectos Generados: Aprox 80

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El proyecto abarca la construcción de la infraestructura necesaria para sostener y operar el puente de abordaje, incluyendo la plataforma de conexión, la base de soporte, y las instalaciones eléctricas y mecánicas. De esta forma concertar la implementación del Puente de Abordaje que busca proporcionar una solución integral para optimizar las operaciones de embarque y desembarque

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de La Paz
- ✓ Municipio El Alto



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión de la implementación del Puente de Abordaje al 100%

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS AEROPUERTO CAP. AV. SELIN ZEITUN LOPEZ - RIBERALTA



Costo Total: Bs. 2.760.648

Presupuesto 2024: Bs. 2.760.648

OBJETIVO

Construir las instalaciones servicio de salvamento y extinción de incendio (SSEI) en el Aeropuerto Cap. Av. Selin Zeitun López, de manera de contar con infraestructura en el marco de la norma requerida para el buen funcionamiento del aeropuerto, garantizando la seguridad operacional.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 49.694 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 60
Empleos Indirectos Generados: Aprox 90

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La estructura del SSEI se diseñará para albergar vehículos de extinción de incendios, equipos especializados, y personal de respuesta a emergencias. de esta forma brindar un servicio especializado para responder a situaciones de emergencia, particularmente incendios, en el aeropuerto, dando cumplimiento a normativa nacional e internacional.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Beni
- ✓ Municipio de Riberalta



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del proyecto de construcción del SEI al 100%

PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN PUENTE DE ABORDAJE AEROPUERTO DE ALCANTARÍ



Costo Total: Bs. 8.811.119,90

Presupuesto 2024: Bs. 2.814.065,49

OBJETIVO

Adquisición de un puente de abordaje para el embarque y desembarque seguro de pasajeros y la seguridad operacional de las aeronaves en el aeropuerto de Alcantarí en Sucre.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 490,037 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 50
Empleos Indirectos Generados: Aprox 75

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se concluirá la implementación del puente de abordaje, asegurando una conexión directa entre la terminal y las aeronaves, eliminando la necesidad de que los pasajeros se desplacen por la plataforma. Además, se está llevando a cabo la instalación de dos ascensores y escaleras mecánicas. Este conjunto de mejoras busca optimizar la experiencia de los usuarios al facilitar el acceso y salida de las aeronaves de manera eficiente y segura.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Chuquisaca
- ✓ Municipio Yamparaz



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión de la implementación de ascensores y escaleras mecánicas en el aeropuerto de Alcantarí.

PROYECTO: MEJORAMIENTO AEROPUERTO DE PUERTO SUAREZ



Costo Total: Bs. 13.053.375,25 **Presupuesto 2024:** Bs. 9.827.439,65

OBJETIVO

Mejorar el Aeropuerto de Puerto Suárez, orientado a potenciar tanto las instalaciones como los servicios en las operaciones aéreas, con el propósito de fomentar y fortalecer el transporte aéreo, elevando los estándares de seguridad, eficiencia y calidad para satisfacer de manera efectiva las necesidades actuales y futuras de los usuarios.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 19,829 de usuarios pasajeros aéreos (Datos del INE).

Empleos Directos Generados: Aprox 80

Empleos Indirectos Generados: Aprox 125

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se concluirán los trabajos de mejoramiento, lo que permitirá la optimización de las instalaciones del aeropuerto, con el propósito de mejorar la calidad y seguridad de las operaciones aéreas. De esta manera, se busca fortalecer tanto la infraestructura como los servicios del aeropuerto, con el fin de impulsar de manera significativa el transporte aéreo en la región.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Santa Cruz
- ✓ Municipio de Puerto Suarez



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del proyecto de mejoramiento del Aeropuerto de Puerto Suarez al 100 %

PROYECTO: AMPLIACION PLATAFORMA, PASILLO Y PUENTE DE ABORDAJE N 8 AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU



Costo Total: Bs. 21.991.634

Presupuesto 2024: Bs. 19.411.835

OBJETIVO

Este proyecto está enfocado en optimizar la infraestructura existente, expandiendo la capacidad de la plataforma y mejorar la accesibilidad mediante la ampliación del pasillo y puente de abordaje, con el fin de ofrecer un servicio eficiente y seguro a los pasajeros.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 2.781.899 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 90

Empleos Indirectos Generados: Aprox 140

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El proyecto busca mejorar y expandir las instalaciones aeroportuarias para satisfacer la creciente demanda de operaciones aéreas. La ampliación de la plataforma permitirá el estacionamiento de más aeronaves, contribuyendo así a una mayor eficiencia en la gestión del tráfico aéreo y la construcción de un nuevo pasillo y la implementación del puente de abordaje N° 8 facilitarán el acceso de los pasajeros a las aeronaves de manera cómoda y segura.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento: Santa Cruz
- ✓ Municipio: Warnes



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del proyecto en todos sus componentes al 100%

PROYECTO: MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL ÁREA DE CARGA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO (ADQUISICION RAYOS X)



Costo Total: Bs. 5.346.717,36

Presupuesto 2024: Bs 3.490.000

OBJETIVO

Realizar el mejoramiento de infraestructura, plataforma de circulación, instalaciones de cámaras de seguridad, equipamiento de rayos X, oficinas y facilidades para el área administrativa y vías de comunicación que permiten contar con un espacio adecuado para el almacenamiento y manejo de carga aérea de forma efectiva y eficiente en La Paz.

BENEFICIARIOS

Esta inversión beneficia a los usuarios en el envío de más de 6.832.852 Kg de carga (embarcada y desembarcada) en el aeropuerto (Anuario Estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 50

Empleos Indirectos Generados: Aprox 85

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El proyecto implicó la modernización de las instalaciones existentes, como almacenes y plataformas de carga, así como la incorporación de equipos especializados para agilizar los procesos de manipulación y almacenamiento de carga. El componente de obras civiles del proyecto se encuentra concluido y en funcionamiento.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de La Paz
- ✓ Municipio de El Alto



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del componente de Equipamiento (Rayos X) al 100%.

PROYECTO: MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL ÁREA DE CARGA DEL AEROPUERTO DE JORGE WILSTERMAN



Costo Total:

Bs. 5.494.755,34

Presupuesto 2024 (Planilla de cierre):

Bs 19.795

OBJETIVO

Realizar la construcción de instalaciones modernas y eficientes, con nuevo equipamiento que permite a los usuarios del Aeropuerto de Cochabamba contar con un espacio adecuado para el almacenamiento y manejo de carga aérea.

BENEFICIARIOS

Usuarios de envío de carga en una cantidad aproximada de 5.125.426 Kg embarcados y desembarcados (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 58

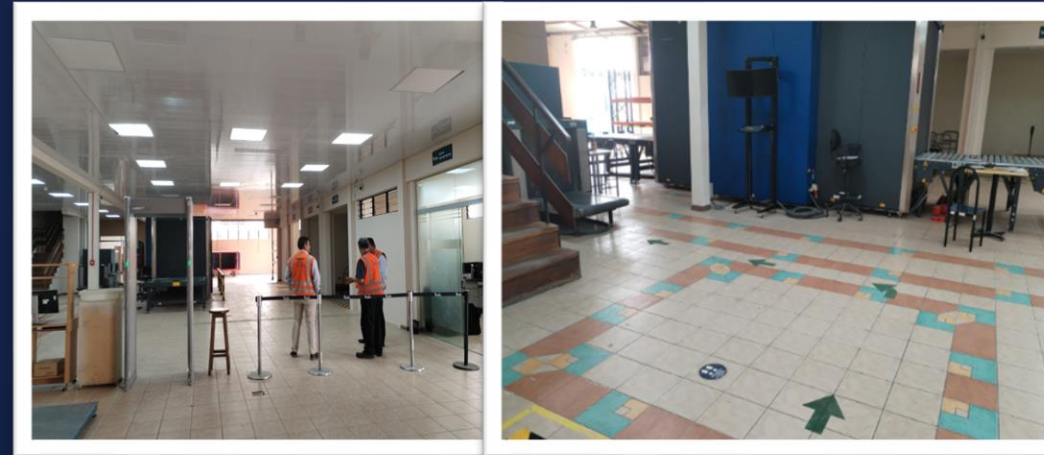
Empleos Indirectos Generados: Aprox 76

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La mejora en la infraestructura y equipamiento de carga contribuye a optimizar una operación mas segura y fluida en el Aeropuerto Jorge Wilstermann, de esta forma minimizar los riesgos asociados con el manejo de la carga. El proyecto se encuentra totalmente concluido y en funcionamiento.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Cochabamba
- ✓ Municipio de Cercado



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Pago de planilla final de cierre

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN NUEVA TORRE DE CONTROL, BLOQUE TÉCNICO Y SALA DE MAQUINAS AEROPUERTO DE RIBERALTA



Costo Total:

Bs. 4.507.547,07

Presupuesto 2024 (Planilla de cierre):
157.873

Bs

OBJETIVO

Posicionar al Aeropuerto de Riberalta como un centro aeroportuario moderno, seguro y eficiente, capaz de hacer frente al crecimiento futuro del tráfico aéreo, contribuyendo al desarrollo económico y turístico de la región..

ENEFICIARIOS

La población aprox. 49.694 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 62

Empleos Indirectos Generados: Aprox 98

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Es un proyecto destinado a fortalecer la infraestructura aeroportuaria y mejorar las operaciones aéreas en la región. La nueva torre de control estará equipada con tecnología de vanguardia para gestionar de manera eficiente el tráfico aéreo, garantizando la seguridad y la coordinación óptima de las aeronaves, además contribuirá significativamente al desarrollo aeroportuario de Riberalta, mejorando la capacidad, la seguridad y la eficiencia de las operaciones aéreas en la zona.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de Beni
- ✓ Municipio de Riberalta



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Pago de planilla final de cierre

PROYECTO: CAMBIO DE LOSAS DETERIORADAS EN PLATAFORMA PRINCIPAL Y CALLES DE RODAJE B Y G DEL AEROPUERTO VIRU VIRU



Costo Total: Bs. 3.922.074 **Presupuesto 2024 (Planilla de cierre):** Bs 154.602

OBJETIVO

El objetivo principal del proyecto es mejorar la infraestructura del aeropuerto, proporcionando una plataforma segura y funcional para el movimiento de aeronaves, así como para garantizar la eficiencia operativa y la seguridad de las operaciones aeroportuarias.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 1.381.526 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 67
Empleos Indirectos Generados: Aprox 95

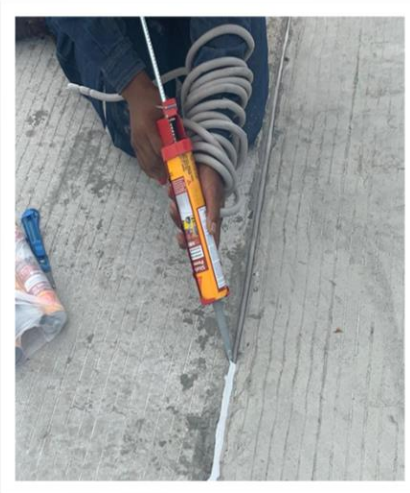
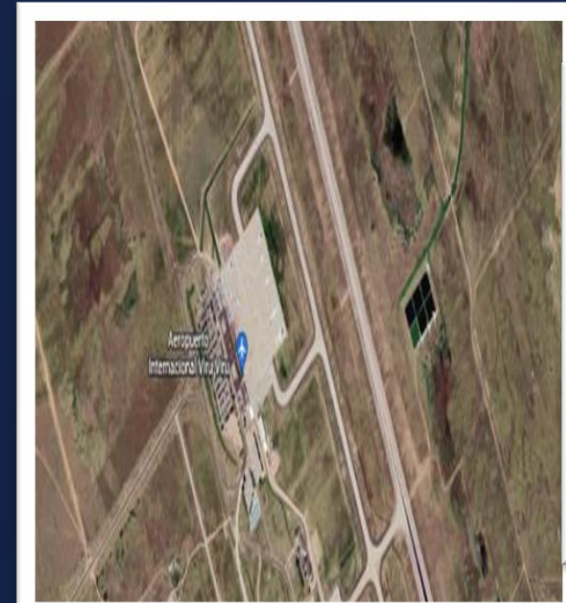
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los trabajos incluyeron la remoción de las losas dañadas, la preparación del suelo subyacente y la instalación de nuevas losas de alta resistencia para soportar cargas pesadas como las generadas por el tráfico de aeronaves.

El proyecto se encuentra concluido y en fase de prueba de funcionamiento hasta 03/06/2024.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento: Santa Cruz
- ✓ Municipio: Warnes



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión exitosa de la fase de prueba y pago de planilla de cierre

PROYECTO: MEJORAMIENTO LADO AIRE AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL ALTO



Costo Total: Bs. 690.000

Presupuesto 2024 (Planilla de cierre): Bs 27.600

OBJETIVO

Estudio de Diseño Técnico y Preinversión concluido para el mejoramiento y mantenimiento mayor de la pista 10/28 del Aeropuerto Internacional de El Alto.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 1.090.984 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 40
Empleos Indirectos Generados: Aprox 65

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Como NAABOL se ha determinado la necesidad de intervenir en la pista 10/28 del Aeropuerto El Alto, la cual requiere de un mantenimiento mayor, se ha llevado a cabo un estudio exhaustivo para analizar las acciones a seguir con respecto a la pista del Aeropuerto Internacional El Alto.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento de La Paz
- ✓ Municipio de El Alto



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Pago de planilla final de cierre

PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO PISTA 14/32 AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN



Costo Total: Bs. 7.800.000

Presupuesto 2024: Bs. 7.800.000

OBJETIVO

Mejorar la seguridad operativa y eficiencia del aeropuerto al mantener en óptimas condiciones el pavimento asfáltico de la pista, prolongar su vida útil, cumplir con estándares de calidad y minimizar riesgos de incidentes, garantizando así la continuidad de las operaciones.

BENEFICIARIOS

La población aprox. 1.254.381 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 60

Empleos Indirectos Generados: Aprox 90

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Este mantenimiento se centra en preservar la integridad estructural y funcionalidad de esta infraestructura crítica para garantizar la seguridad operacional y la eficiencia en las operaciones aéreas, se llevarán a cabo inspecciones identificando y corrigiendo áreas deterioradas, grietas y baches. Mediante la aplicación de técnicas de reparación y recubrimiento superficial, se restaurará la superficie de la pista, asegurando un nivel óptimo de resistencia y adherencia para el tránsito de aeronaves.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento: Cochabamba
- ✓ Municipio: Cercado



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del Servicio al 100%

PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO AL AREA DE LLEGADAS INTERNACIONALES DEL AEROPUERTO DE VIRU VIRU



Costo Total: Bs. 1.500.000

Presupuesto 2024: Bs. 1.500.000

OBJETIVO

Realizar el reordenamiento de las áreas dentro del mismo espacio físico que ocupa actualmente la terminal aeroportuaria, con la finalidad de contar con ambientes amplios, funcionales y de circulación fluida para todos los pasajeros que transitan en este sector de llegadas internacionales

BENEFICIARIOS

La población aprox. 2.143.613 de usuarios pasajeros aéreos (anuario estadístico DGAC 2022).

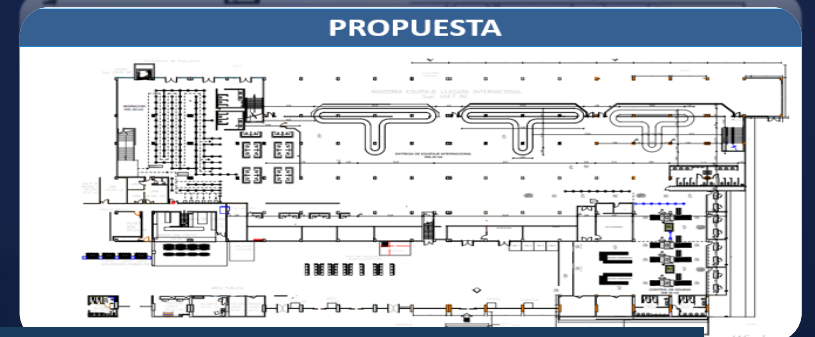
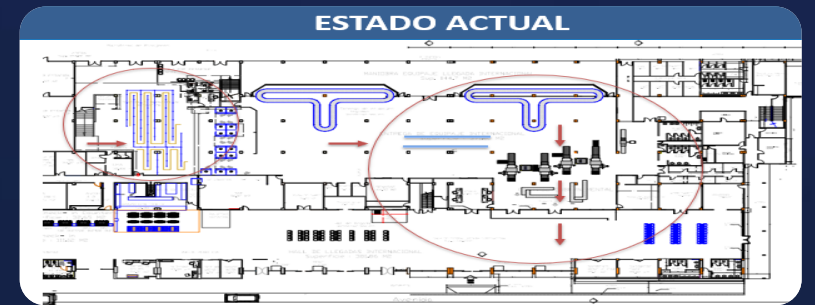
Empleos Directos Generados: Aprox 55
Empleos Indirectos Generados: Aprox 87

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Implicará una planificación meticulosa que considere la redistribución de espacios, la optimización de flujos de tráfico y la reubicación estratégica de servicios y facilidades, como puntos de información, áreas de control de pasaportes y puntos de recogida de equipaje. Con este se busca no solo mejorar la eficiencia operativa del Aeropuerto de Viru Viru, sino también ofrecer un ambiente cómodo y seguro para todos los pasajeros que llegan a esta importante terminal aeroportuaria.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento: Santa Cruz
- ✓ Municipio: Warnes



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del Servicio al 100%

PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO TERMINAL AEROPUERTO PUERTO SUAREZ



Costo Total: Bs. 6.120.800 **Presupuesto 2024:** Bs. 6.120.800

OBJETIVO

Mejorar la seguridad y funcionalidad de las instalaciones para pasajeros y personal, que cumpla los estándares de calidad, así como minimizar el tiempo de inactividad y maximizar la eficiencia operativa mediante el mantenimiento a la infraestructura, contribuyendo así a una experiencia positiva para los usuarios del aeropuerto, al tiempo que se preserva y mejora la infraestructura aeroportuaria,

BENEFICIARIOS

La población aprox. 20,000 de usuarios pasajeros aéreos (Datos del INE).

Empleos Directos Generados: Aprox 54
Empleos Indirectos Generados: Aprox 76

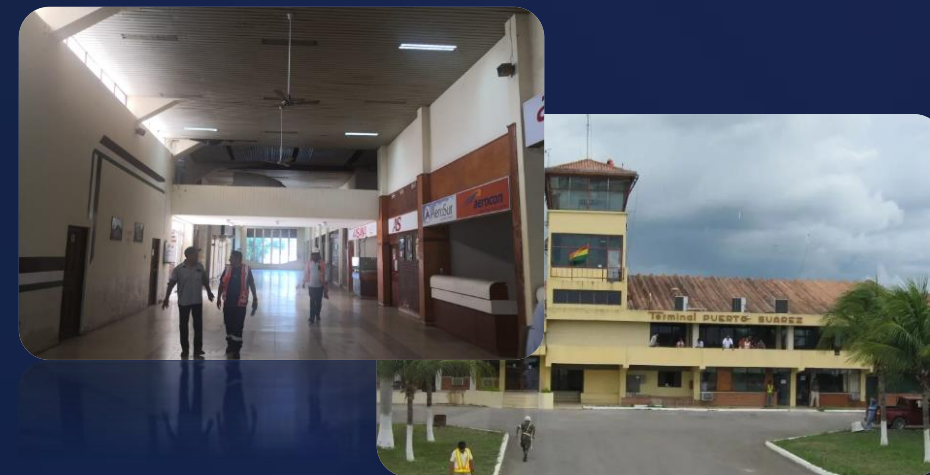
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se enfoca en mejorar tanto la seguridad como la funcionalidad de las instalaciones, con el objetivo de cumplir con los estándares de calidad exigidos y ofrecer una experiencia positiva a pasajeros y personal.

Esto asegurará la continuidad de las operaciones del aeropuerto en el futuro, garantizando una experiencia positiva y segura para todos los usuarios, tanto pasajeros como personal, que transiten por el Aeropuerto.

UBICACIÓN

- ✓ Departamento: Santa Cruz
- ✓ Municipio: Puerto Suarez



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del Servicio al 100%

PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REMODELACION DE BAÑOS AEROPUERTOS INTERNACIONALES EL ALTO, JORGE WILSTERMANN Y VIRU VIRU



Costo Total: Bs. 9.326.912

Presupuesto 2024: Bs. 9.326.912

OBJETIVO

Concretar la mejora y remodelación de las instalaciones sanitarias con el objetivo de contar con instalaciones limpias, funcionales y accesibles que cumplan rigurosamente con las normativas de higiene y seguridad vigentes. Asimismo, se busca satisfacer las expectativas de comodidad tanto de pasajeros como de personal, lo que contribuirá a fortalecer la imagen positiva de los aeropuertos y a impulsar el desarrollo del turismo y la aviación en la región.

BENEFICIARIOS

Este proyecto beneficiará a la población aprox 3.726.891 de usuarios pasajeros aéreos en los tres Aeropuertos Internacionales (anuario estadístico DGAC 2022).

Empleos Directos Generados: Aprox 80

Empleos Indirectos Generados: Aprox 95

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las remodelaciones comprenderán la actualización de revestimientos, la instalación de accesorios modernos, la mejora de la iluminación y ventilación, y la optimización del diseño espacial para facilitar la circulación de los usuarios. Se prestará especial atención a la accesibilidad universal, asegurando que los baños sean accesibles para personas con discapacidad y movilidad reducida, en cumplimiento con las regulaciones y normativas pertinentes.

UBICACIÓN

- ✓ Santa Cruz, La Paz, Cochabamba



RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Conclusión del Servicio al 100%

INFORMACION SOBRE EL ASESORAMIENTO JURÍDICO Y AUDITORÍAS PROGRAMADAS

DIRECCIÓN NACIONAL JURÍDICA

COMPROMISOS Y OBJETIVOS TRAZADOS DE LA DIRECCIÓN NACIONAL JURÍDICA

1. Asesoramiento Legal: Brindar asesoría jurídica a la entidad y todas sus unidades en cuestiones normativas, legales y procedimentales.
2. Representación Legal: Representar legalmente a la institución en tribunales y ante cualquier entidad, institución pública o privada, tanto a nivel regional y nacional.
3. Formulación de Demandas y Denuncias: Formular demandas, denuncias, reclamaciones y querellas en casos de actos ilícitos que afecten los intereses de la entidad.
4. Vigilancia del Cumplimiento Laboral: Vigilar, en coordinación con otras áreas, el cumplimiento de las condiciones generales de trabajo y asesorar en asuntos laborales.
5. Elaboración de Documentos Legales: Asesorar en la elaboración de circulares, resoluciones, contratos, convenios y otros documentos legales competentes para la institución.
6. Aplicación de Normativas: Aplicar leyes, reglamentos, manuales y disposiciones pertinentes para garantizar el correcto funcionamiento de la institución.
7. Coordinación con Otras Áreas: Coordinar con otras áreas y unidades de Naabol, para asegurar la coherencia y legalidad en las acciones institucionales.

INFORMACIÓN DE PROCESOS JUDICIALES



AUDITORÍAS PROGRAMADAS PARA LA GESTIÓN 2024

TIPO DE AUDITORÍA	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	CANTIDAD
Auditorías de Confiabilidad	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auditoría de Confiabilidad de los Registros y Estados Financieros de Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos – NAABOL, correspondiente a la gestión 2023. • Verificación del Cumplimiento del Procedimiento específico para el Control y Conciliación de los Datos Liquidados en las planillas salariales y los registros individuales de cada servidor público, en la gestión 2023. ▪ Auditoría de Confiabilidad de los Registros gestión 2024. (Emisión de alertas resultantes de revisiones proyectadas). 	3
Relevamiento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relevamiento de información sobre la conformación y labor de comité de seguimiento de control interno de NAABOL 	1
Seguimientos a Informes de Auditoría	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Primer seguimiento a los Informes de Auditoría de Confiabilidad de Registros y Estados Financieros gestión 2022. ▪ Segundo seguimiento al Informe de Auditoría de Confiabilidad de Registros y Estados Financieros gestión 2021. ▪ Segundo seguimiento revisión sobre el cumplimiento del “Procedimiento para el Cumplimiento Oportuno de la Declaración Jurada de Bienes y Rentas (PCO-DJBR)” gestión 2021. ▪ Segundo seguimiento verificación del cumplimiento del Procedimiento Específico para el Control y Conciliación de los Datos Liquidados en las Planillas Salariales y los Registros individuales de cada Servidor Público, con el alcance al 31 de diciembre de 2021. 	4

Gracias



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE OBRAS
PÚBLICAS, SERVICIOS Y VIVIENDA