






MATRIZ DE RESULTADOS  
PLAN OPERATIVO ANUAL 2024



Objetivo	Quantitativo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador	Objetivo	Indicador				
3.3.2.1.1.1	Lograr el desarrollo sostenido de la red de aeropuertos, mejorando las condiciones técnicas, operacionales, normativas, tecnológicas e legales	3.3.2.1.1.1.1	Elaborar una gestión administrativa de los recursos para la ejecución de procesos operacionales, del eficiente eficiente y transparente, en el marco de las normas técnicas y reglamentarias	100% de ejecución financiera	Se ha cumplido con el 84% del presupuesto programado y el 100% de las actividades establecidas para el funcionamiento y mantenimiento de la central (Plan Operacional, pago de servicios, pago de sueldos, impuestos, políticas y otras) programadas para el primer trimestre 2024	84%	238 987 734	232 024 845	58 198 262	47 137 808	54 128 702	98 275 531	217 732 482	28%	82%	32%	29%	15%	21%	25%	100%	
			3.3.2.1.1.1.2	Desarrollar un Sistema de Gestión de la Calidad de los procesos operacionales y administrativos de la institución, certificado según las normas internacionales	Procesamiento de procesos aprobados de acuerdo a normas internacionales	Se mantuvo la Certificación de Gestión de Calidad para el Servicio de Meteorología de NAABOL y se realizó la Auditoría (SICORA) para las normas NBASO 9001:2015 e ISO 9001:2015, lo que resultó en la certificación del Sistema de Gestión de la Calidad para el Servicio de Información Aeroespacial (IAS)	100%	445 800	120 800	0	0	21 341	31 980	53 208	26%	41%	22%	25%	52%	0%	100%	100%
3.3.2.1.1.2	Desarrollar, ampliar y mejorar infraestructuras aeroportuarias así como equipar las aeronaves a nivel nacional	3.3.2.1.1.2.1	Implementar proyectos de inversión para la mejora operativa y equipamiento para los tres principales aeropuertos internacionales del país (El Alto, Jorge Wilstermann y Ytu Ytu)	Al menos 8 Proyectos de inversión en infraestructura y Equipamiento Operativo	Se han programado la ejecución de un total de 8 proyectos de inversión en infraestructura y equipamiento. Sin embargo, se logró la gestión de 12 proyectos, de los cuales, al cierre del cuarto trimestre, se encuentran 5 proyectos concluidos, 4 en ejecución y 2 en fase de inicio de ejecución. En términos generales, los proyectos en ejecución presentan un avance físico promedio del 72%. A continuación, se detallan los proyectos y su estado actual: <b>PROYECTOS CONCLUIDOS</b> 1. Mej y equipamiento línea de carga aeropuerto EL ALTO. Fue concluido el tercer trimestre del mes de Julio 2024 con un costo de Bs27 188 000. 2. Mej y equipamiento línea de carga aeropuerto Jorge Wilstermann. Fue concluido el tercer trimestre con un pago total de Bs27 200 000. 3. Repara. Instalación de sistemas de drenaje principal y calles de rodaje aeropuerto Ytu Ytu. Fue concluido con un costo de Bs154 601 465. 4. Repara. Sistema de Aproximación por Instrumentos Categoría I Aeropuerto Jorge Wilstermann. Fue concluido con un costo de Bs2 532 524,90. <b>PROYECTOS EN EJECUCIÓN</b> 1. Modernización del Pavimento Flexible, Vías de Circulación - Aeropuerto Internacional Ytu Ytu Avance Físico al 4to trimestre 2024: 77,20%. 2. Equipos Satelitales Meteorológicos automáticos aeropuerto de SLP, SALC, SILV, SLAI, SLOC, SLUY Avance Físico al 4to trimestre 2024: 42%. 3. Repara. Sistema de Autodirección por Instrumentos Categoría I Aeropuerto "El Alto". Avance Físico al 4to trimestre 2024: 75%. 4. Implementación Puente de Abastecimiento N° 4 Aeropuerto Internacional de El Alto. Avance Físico al 4to trimestre 2024: 0%. 5. Ampli. pasarelas, puentes y puente abastecimiento N° 4 Aeropuerto Internacional Ytu Ytu. Avance Físico al 4to trimestre 2024: 27,77%. <b>PROYECTOS PRIORIZADOS EN LICITACIÓN</b> 1. Implementación, instalación y puesta en servicio de equipos técnicos aeropuerto internacional Ytu Ytu. 2. Equipamiento comunicacional Sistema Movil Aeroespacial Aeropuerto Internacional El Alto y Aeropuerto Tte. Av. Salvador Ogaya	72%	35 413 702	40 968 842	7 168 331	4 029 872	11 268 258	2 188 742	13 568 484	2%	24%	8%	17%	20%	8%	45%	100%	100%
			3.3.2.1.1.2.2	Elaborar y ejecutar planes y proyectos de mantenimiento y mejoramiento de infraestructura aeroportuaria, adaptando las normas y procedimientos técnicos	Al menos 5 Proyectos de inversión en infraestructura y equipamiento	Respecto los proyectos de inversión en infraestructura y equipamiento en los aeródromos, se han programado la gestión de un total de 8 proyectos. Sin embargo, se logró la gestión de 5 proyectos, de los cuales, al cierre del cuarto trimestre, se encuentran 2 proyectos concluidos, 4 en ejecución y 2 en fase de inicio. En términos generales, los proyectos presentan un avance físico promedio del 52%. A continuación, se detallan los proyectos y su estado actual: <b>PROYECTOS CONCLUIDOS</b> 1. Mejor. puente de abastecimiento Alcantara. El proyecto fue concluido con un costo de Bs 2 700 526,11. 2. Constr. torre de control aeropuerto Rivas. El proyecto fue concluido con un costo total de Bs 152 872 027. <b>PROYECTOS EN EJECUCIÓN</b> 1. Constr. Sistema SCS Aeropuerto Rivas. Avance Físico al 4to trimestre 2024: 77,17%. 2. Constr. Pista de aterrizaje aeropuerto Rivas. Avance Físico al 4to trimestre 2024: 81,21%. 3. Constr. Torre de control, Muelle México y sala de máquinas Aeropuerto Santa Ana de Yacuma. Avance Físico al 4to trimestre 2024: 84,50%. 4. Mej. aeropuerto de Puerto Suarez. 2. Avance Físico al 4to trimestre 2024: 86%. <b>PROYECTOS PRIORIZADOS EN LICITACIÓN</b> 1. Implementación, instalación y puesta en servicio de equipamiento aeropuerto internacional Alcantara. 2. Implementación Nueva de abastecimiento posición N° 2 Aeropuerto Alcantara	63%	94 451 917	60 465 444	3 444 271	7 581 832	8 447 258	1 286 674	23 513 173	5%	28%	19%	27%	0%	25%	85%	100%
3.3.2.1.1	Implementar el Hub en el Aeropuerto Internacional de Ytu Ytu	3.3.2.1.1.1	Desarrollar estudios para la implementación del HUB de Ytu Ytu	Al menos 1 estudio de planeación realizado	La primera fase del estudio fue realizada por la IATA, en los meses de octubre y diciembre 2023, en el marco del cual se debe presentar los acciones a seguir.	0%	4 371 022	555 428	0	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	







Código del Proyecto	Actividad	Código POA	Actividad	Actividad	Actividad	Ejecución												Actividad			
						Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto	Presupuesto		Presupuesto		
3.3.2.1.1	Lograr altos niveles de seguridad y eficiencia en los Servicios de Navegación Aérea	3.3.2.1.1.1	Planificar e implementar los procedimientos de prestación de servicios de seguridad aeroportuaria, capacitación y otros auxiliares en los aeropuertos que controla la institución, según la RAB y recomendaciones de la OACI.	6 Aeropuertos Certificados	Adicionalmente, se ha realizado la priorización del proceso de certificación de los aeródromos, que atienden operaciones de transporte aéreo de aeronaves de más de 5.700kg de PMD, de acuerdo al siguiente detalle: 2024: Aeropuerto Oriel Lea Plaza - Tarija, La Joya Andina - Uyuni, Tte. Av. Jorge Henrich - Trinidad, 2025: RutaBolívarque, Juan Mendoza - Oruro, Cap. Nicolas Rojas - Potosí, 2026: Guaymas, Cap. Av. Selín Sotom López.	87%	18.496.987	162.540.112	32.010.612	32.320.207	34.263.782	54.016.628	152.641.501	33%	34%	16%	11%	13%	52%	32%	100%
3.3.2.1.1	Lograr altos niveles de seguridad y eficiencia en los Servicios de Navegación Aérea	3.3.2.1.1.2	Planificar, ejecutar y controlar los procedimientos operativos del Sistema de Navegación Aérea en el espacio aéreo nacional, según las regulaciones y recomendaciones de organismos de aviación civil.	100% de incidentes atendidos	Durante el trimestre, la Dirección Nacional de Operaciones implementó diversas acciones enfocadas en la prevención de incidentes. Estas acciones incluyeron la adquisición de materiales para sistemas de ayudas visuales y su mantenimiento, así como la compra de repuestos para los sistemas de navegación y vigilancia VOR/DME. Además, se llevaron a cabo servicios de verificación de vuelos y la adquisición de software para el área de telemetría y telecomunicaciones, así como para el área electrónica. Por otra parte, se llevó a cabo la adquisición de equipamiento meteorológico aeronáutico para seis aeropuertos. Esta inversión es fundamental para mejorar la precisión en la previsión del clima, lo que a su vez contribuye a la seguridad y eficiencia de las operaciones aéreas.  También se destaca que se reportó de manera continua los formularios de incidentes (leves, menores y mayores) generados en los aeropuertos. Este proceso permite una atención oportuna y contribuye a la mejora continua de nuestros servicios.	100%	35.198.818	50.806.000	3.083.880	8.823.058	12.148.180	22.162.954	48.898.404	47%	81%	14%	19%	32%	26%	91%	100%
		3.3.2.1.1.3	Recibir a los operadores aéreos y población en general a utilizar nuestros servicios seguros y de calidad.	80% de Operadores aéreos satisfechos	- Asimismo, durante el 4to trimestre se llevaron a cabo 41 cursos en áreas clave como seguridad y normativa aeroportuaria, meteorología, Telecomunicaciones y Navegación, Señalización y operadores de Aeródromos control de incendios, tránsito aéreo, carga y correo, así como telecomunicaciones AMS y AFS. - Se han realizado actividades de control, inspección, supervisión y otros. - Reuniones de coordinación de los comités y unidades. - Se han reportado permanentemente los formularios referidos a incidentes (leves, menores, mayores), que se generan en los aeropuertos, aspecto que permite su atención y la mejora continua de nuestros servicios. - El proceso de medición de la satisfacción de los operadores aéreos deriva de los aspectos mencionados previamente y se encuentra a conformidad de los clientes. - Según una encuesta realizada por el Servicio de Información Aeronáutica, el 88% de los clientes se encuentran totalmente satisfechos con el servicio.	85,00%	34.433.488	38.597.085	6.985.716	8.028.178	8.455.821	9.094.914	34.405.582	25%	34%	16%	11%	19%	44%	30%	100%
3.3.2.1.2	Contar con la modernización del equipamiento necesario para la atención a la navegación aérea, comunicando los servicios aeroportuarios.	3.3.2.1.2.1	Formular y ejecutar planes, programas y proyectos de equipamiento, mantenimiento y/o reparación de los sistemas de comunicación electrónicos, electromecánicos e informáticos de la institución.	100% de ejecución financiera	De acuerdo al reporte de ejecución presupuestaria, el grupo de gasto correspondiente a esta acción al 30 de septiembre, alcanzó el 100% de ejecución lo que refleja una gestión eficiente y el cumplimiento de los objetivos financieros establecidos para el periodo.	100%	58.951.033	38.628.180	10.000	6.011.501	31.843.120	84.167	37.758.389	0%	88%	0%	13%	35%	29%	100%	100%
<b>TOTAL SUBTOTAL</b>						87%	116.129.313	1.440.933.860	140.096.934	508.170.984	162.908.911	157.238.605	202.791.226	27%	81%	14%	22%	48%	44%	100%	100%

NOMBRE / CARGO	FIRMA
<b>Lic. Rosio María Sol Requena Llorentty</b> PROFESIONAL DE PLANIFICACIÓN NAVEGACIÓN AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	
<b>Arg. Álvaro Gutiérrez Urquiza</b> JEFE DE UNIDAD NACIONAL DE PLANIFICACIÓN NAVEGACIÓN AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	
<b>Lic. Elmer Pozo Oliva</b> DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO NAVEGACIÓN AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	



SECTOR	ARTICULACIÓN AL PDES (A)					Código PDI	Objetivo Estratégico Institucional	Fondación (%)	Indicador de Eficacia	Área o Unidad Organizacional Responsable	Código POA	Acción de Corto Plazo Gestión 2024	Resultado Esperado Gestión 2024	CÓD. PROG.	DENOMINACIÓN	PROGRAMACIÓN FÍSICA %					PRESUPUESTO	Áreas Financieras																	
	P	E	M	R	A											Código PDSI	PRODUCTO O RESULTADO	PROGR. FÍSICA %				Vigentes	Áreas Financieras																
																		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre			4to. Trimestre	Total %	1er. Trim.	% U/ Ppto Vig. 1er. Trim.	% U/ Ppto Vig. 2do. Trim.	1er. Trim.	2do. Trim.	% U/ Ppto Vig. 3er. Trim.	% U/ Ppto Vig. 4to. Trim.	3er. Trim.	% U/ Ppto Vig.	4to. Trim.	% U/ Ppto Vig.	Acumulado Bs	%	1er. Trim.	2do. Trim.
TRANSPORTE AEREO	3	3	2	2	3		Contar con la modernización del equipamiento necesario para la atención a la navegación aérea, comunicación y los servicios aeroportuarios.	12 %	Porcentaje de Aeropuertos con equipamiento necesario y/o reparación de los sistemas de comunicación electrónicos de la institución.	Dirección Nacional de Operaciones / Unidad Nacional de Comunicación, Navegación y Vigilancia	3.3.2.3.1.2.1	Formular y ejecutar planes, programas y proyectos de equipamiento, mantenimiento y/o reparación de los sistemas de comunicación electrónicos, electromecánicos e informáticos de la institución.	100% de ejecución financiera	110.0.0	Servicios a la Navegación Aérea	6	33	53	7	100	38.628.190	10.000	0,03 %	0 %	0 %	6.011.501	18 %	100 %	31.643.320	82 %	94.567	0 %	37.759.364	96 %	0 %	12 %	56 %	26 %	100 %
<b>TOTALES</b>								<b>100 %</b>								<b>22</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>850.853.108</b>	<b>102.888.857</b>	<b>16 %</b>	<b>100 %</b>	<b>17 %</b>	<b>118.782.961</b>	<b>17 %</b>	<b>100 %</b>	<b>182.588.011</b>	<b>25 %</b>	<b>152.756.499</b>	<b>23 %</b>	<b>128.887.224</b>	<b>81 %</b>	<b>14 %</b>	<b>18 %</b>	<b>23 %</b>	<b>26 %</b>	<b>81 %</b>

	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
ELABORADO POR	Lic. Rossio María Sol Requeno Llorentty PROFESIONAL DE PLANIFICACIÓN NAVEGACIÓN AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	
REVISADO POR	Arg. Álvaro Gutiérrez Urquiza JEFE DE UNIDAD NACIONAL DE PLANIFICACIÓN NAVEGACIÓN AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	
APROBADO POR	Lic. Elmer Pozo Oliva DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO NAVEGACIÓN AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	

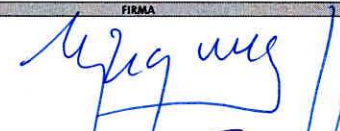








PLAN OPERATIVO ANUAL - POA 2024

Código	Acción de Cierre Plan Gestión 2024	Resultado Esperado Gestión 2024	Operaciones	Actividades	Fecha Inicio/Fin	Resultados Intermédios Esperados	Impacto Específico	Áreas o Unidades Organizacionales Beneficiarias	Presupuesto Inicial	Mod. del Presupuesto	Adicional	Presupuesto Vigente	Ejecución 1er Mes	Ejecución 2do Mes	Ejecución 3er Mes	Ejecución 4to Mes	% S. E. Vigente	Sec. Acum.	1er Mes	2do Mes	3er Mes	4to Mes	% Avance Físico	% Avance Financiero
3.3.2.1.1.1	Planificar, ejecutar y controlar los procedimientos operativos del Sistema de Navegación Aérea en el espacio aéreo nacional, según las normativas vigentes y recomendaciones de organismos de aviación civil.	100% de incidentes atendidos	Realizar de forma efectiva los proyectos de Ingeniería Civil, obras de mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura aeroportuaria en las Direcciones Regionales, Jefatura Subregional y Aeropuertos Secundarios a cargo de la Dirección Nacional de Desarrollo y Mantenimiento Aeroportuario.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios no aeronáuticos, solicitudes de multas, sanciones, bases de comiso respondidas por la Dirección de Desarrollo y Mantenimiento Aeroportuario.	01/01/2024 31/12/2024	Requerimientos de materiales, repuestos y otros requeridos por la DNMA.	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	24,691,827	120,475	0	42,202,221	2,400,170	7,346,383	8,336,441	19,633,297	4%	37,439,791	14%	12%	21%	34%	10%	4%
3.3.2.1.1.2	Incrementar a los operadores aéreos y personal en general a utilizar nuevos servicios seguros y de calidad.	80% Operadores aéreos satisfechos	Conducir la administración de los recursos asignados a las Direcciones Regionales, Jefatura Subregional en el marco de las políticas de transparencia y regularidad con el fin de optimizar servicios de navegación aérea seguros y de calidad.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios técnicos, reparación, mantenimiento y otros requeridos por las Direcciones Regionales, y Aeropuertos Secundarios.	01/01/2024 31/12/2024	Terminales atendidos	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	10,493,091	-48,319	0	9,398,779	424,310	2,172,964	3,807,529	3,209,539	24%	8,714,372	14%	21%	31%	14%	10%	12%
3.3.2.1.1.3	Familiarizar y ejecutar planes, programas y acciones de mejoramiento, mantenimiento y/o reparación de los sistemas de comunicación electrónica e informática de la institución.	100% de ejecución	Equipamiento, mantenimiento y reparación de equipos de las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios técnicos, reparación, mantenimiento y otros requeridos por las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	01/01/2024 31/12/2024	Equipos atendidos	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	30,275,348	220,000	0	30,920,248	6,737,073	7,975,336	7,213,906	7,746,424	21%	24,412,142	21%	21%	21%	31%	14%	14%
3.3.2.1.2.1	Realizar de forma efectiva los proyectos de Ingeniería Civil, obras de mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura aeroportuaria en las Direcciones Regionales, Jefatura Subregional y Aeropuertos Secundarios a cargo de la Dirección Nacional de Desarrollo y Mantenimiento Aeroportuario.	100% de ejecución	Equipamiento, mantenimiento y reparación de equipos de las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios técnicos, reparación, mantenimiento y otros requeridos por las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	01/01/2024 31/12/2024	Equipos atendidos	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	2,304,309	-41,000	0	1,693,700	141,863	412,494	349,444	299,030	19%	1,243,070	19%	18%	18%	24%	12%	7%
3.3.2.1.2.2	Realizar de forma efectiva los proyectos de Ingeniería Civil, obras de mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura aeroportuaria en las Direcciones Regionales, Jefatura Subregional y Aeropuertos Secundarios a cargo de la Dirección Nacional de Desarrollo y Mantenimiento Aeroportuario.	100% de ejecución	Equipamiento, mantenimiento y reparación de equipos de las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios técnicos, reparación, mantenimiento y otros requeridos por las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	01/01/2024 31/12/2024	Equipos atendidos	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	4,033,809	-7,267	0	4,263,232	63,756	456,718	1,902,449	1,049,421	24%	3,474,344	7%	7%	21%	43%	61%	61%
3.3.2.1.2.3	Realizar de forma efectiva los proyectos de Ingeniería Civil, obras de mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura aeroportuaria en las Direcciones Regionales, Jefatura Subregional y Aeropuertos Secundarios a cargo de la Dirección Nacional de Desarrollo y Mantenimiento Aeroportuario.	100% de ejecución	Equipamiento, mantenimiento y reparación de equipos de las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios técnicos, reparación, mantenimiento y otros requeridos por las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	01/01/2024 31/12/2024	Equipos atendidos	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	24,322,334	0	0	18,409,784	10,000	4,008,423	14,391,341	0	18%	18,409,782	11%	11%	11%	10%	100%	100%
3.3.2.1.2.4	Realizar de forma efectiva los proyectos de Ingeniería Civil, obras de mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura aeroportuaria en las Direcciones Regionales, Jefatura Subregional y Aeropuertos Secundarios a cargo de la Dirección Nacional de Desarrollo y Mantenimiento Aeroportuario.	100% de ejecución	Equipamiento, mantenimiento y reparación de equipos de las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	Atención oportuna a las solicitudes de servicios técnicos, reparación, mantenimiento y otros requeridos por las Direcciones Regionales y Aeropuertos Secundarios.	01/01/2024 31/12/2024	Equipos atendidos	Proceso de servicios no aeronáuticos y de multas y sanciones cobradas para regular el movimiento.	DNV / DNMA / JUNNA / Eq. LP, SCL, CBA, BE	34,426,479	0	943,324	25,018,373	0	2,002,880	17,032,119	14,567	18%	11,147,426	11%	11%	61%	41%	100%	14%
<b>TOTAL GENERAL</b>									<b>449,950,000</b>	<b>0</b>	<b>943,324</b>	<b>480,953,309</b>	<b>102,878,847</b>	<b>110,762,761</b>	<b>142,861,911</b>	<b>182,739,479</b>	<b>23%</b>	<b>388,847,224</b>	<b>19%</b>	<b>19%</b>	<b>21%</b>	<b>30%</b>	<b>55%</b>	<b>41%</b>

	NOMBRE / CARGO	FIRMA
ELABORADO POR:	<p>Dr. Rossio María Sol Requena Lorentty PROFESIONAL DE PLANIFICACIÓN NAABOL</p>	
REVISADO POR:	<p>Arg. Álvaro Gutiérrez Urquiza JEFE DE UNIDAD NACIONAL DE PLANIFICACIÓN NAABOL</p>	
APROBADO POR:	<p>Lic. Elmer Pozo Oliva DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO NAABOL</p>	









ENTIDAD 389: NAABOL - NAVEGACION AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS  
PLAN OPERATIVO ANUAL - POA 2024



Código	Descripción	Unidad Ejecutora	Programa	Subprograma	Actividad	Objetivo	Ejecución del POA 2024																										
							Presupuesto	Ejecutado	%	Presupuesto	Ejecutado	%	Presupuesto	Ejecutado	%	Presupuesto	Ejecutado	%															
3322.1.1.1	Planificar, ejecutar y controlar los procedimientos operativos del Sistema de Navegación Aérea en el espacio aéreo nacional, según las regulaciones y recomendaciones de organismos de aviación civil.	3322.1.1.1.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Mantenimiento aeronaves	3322.1.1.1.1.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	39900	19	32	30	100	5,306,428	32,380	1,044,541	2,231,532	1,787,930	5,188,422	1	100	100	100	43	91	84	96	5	19	30	42	84			
3322.1.1.2	Monitorear el funcionamiento de sistemas y sistemas eléctricos, cables, antenas, estaciones en los aeropuertos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	3322.1.1.2.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Equipos y sistemas funcionan con normalidad	3322.1.1.2.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	39900	19	47	14	19	100	4,292,331	391,930	1,136,402	1,537,984	721,600	3,797,949	1	100	100	100	26	70	88	18	24	34	7	88			
3322.1.1.3	Realizar la administración de los recursos asignados a las Direcciones Regionales, Jefaturas Subregionales y al espacio aéreo nacional, según las regulaciones y recomendaciones de organismos de aviación civil.	3322.1.1.3.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Recursos administrativos con transparencia y en el marco de la normatividad vigente.	3322.1.1.3.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	21900	19	28	26	29	100	74,974	1,729	14,274	12,440	17,171	82,274	2	100	100	100	79	13	14	31	8	13	13	46	83		
3322.1.1.3	Realizar la administración de los recursos asignados a las Direcciones Regionales, Jefaturas Subregionales y al espacio aéreo nacional, según las regulaciones y recomendaciones de organismos de aviación civil.	3322.1.1.3.1.2	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Recursos administrativos con transparencia y en el marco de la normatividad vigente.	3322.1.1.3.1.2	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	29400	25	23	23	23	100	1,833,300	382,274	489,432	347,744	441,430	1,488,870	21	100	100	100	19	17	18	92	19	21	19	42	100		
3322.1.1.3	Realizar la administración de los recursos asignados a las Direcciones Regionales, Jefaturas Subregionales y al espacio aéreo nacional, según las regulaciones y recomendaciones de organismos de aviación civil.	3322.1.1.3.1.3	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Recursos administrativos con transparencia y en el marco de la normatividad vigente.	3322.1.1.3.1.3	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	34000	17	44	26	10	100	1,135,198	9,682	43,680	4,343	71,243	89,433	8	100	100	100	23	14	16	71	19	0	4	48	90		
3322.1.2.1.1	Realizar y recibir planes, programas y proyectos de mantenimiento, mantenimiento y/o reparación de los sistemas de comunicación aérea.	3322.1.2.1.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Equipamiento, mantenimiento y reparación de equipos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	3322.1.2.1.1.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	43100	0	30	19	18	100	1,188,222	0	14,030	42,111	84,099	1,142,279	0	100	100	100	33	29	47	92	0	9	33	46	92		
3322.1.2.1.2	Realizar y recibir planes, programas y proyectos de mantenimiento, mantenimiento y/o reparación de los sistemas de comunicación aérea.	3322.1.2.1.2.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Equipamiento nuevo para Oficina Central.	3322.1.2.1.2.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	43100	0	30	30	0	100	1,188,222	0	14,030	42,111	84,099	1,142,279	0	100	100	100	33	29	47	92	0	9	33	46	92		
3322.1.2.1.2	Realizar y recibir planes, programas y proyectos de mantenimiento, mantenimiento y/o reparación de los sistemas de comunicación aérea.	3322.1.2.1.2.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	Equipamiento nuevo para Oficina Central.	3322.1.2.1.2.1.1	Atención oportuna a las solicitudes de materiales eléctricos, repuestos, accesorios y otros insumos de las Direcciones Regionales y Asociaciones Secundarias.	43100	0	30	30	0	100	1,188,222	0	14,030	42,111	84,099	1,142,279	0	100	100	100	33	29	47	92	0	9	33	46	92		
TOTAL							22	29	27	23	100	450,953,109	102,898,857	110,702,941	142,506,911	152,758,475	626,847,224	14	100	100	100	17	100	100	87	48	85	81	81	17	20	22	78

ELABORADO POR:	ic. <b>Russio Mario Sol Requeno Lorenty</b> PROFESIONAL DE PLANIFICACIÓN VEGACION AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	FIRMA
REVISADO POR:	Arg. <b>Álvaro Gutiérrez Urquiza</b> JEFE DE UNIDAD NACIONAL DE PLANIFICACIÓN NAVEGACION AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	
APROBADO POR:	Lic. <b>Elmer Pozo Oliva</b> DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO NAVEGACION AEREA Y AEROPUERTOS BOLIVIANOS NAABOL	