

### **FEBRERO 2024**

### 1.- DESCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN

Nombre del Contrato	Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez
Tipología del Contrato	Infraestructura Aeroportuaria
Mandante del Contrato	Dirección General de Aeronáutica Civil
Emplazamiento del Proyecto	Región Metropolitana, Provincia Santiago, Comuna Pudahuel
Presupuesto Oficial del Proyecto	UF 14.980.000 + IVA
Superficie del Proyecto	Edificios Principales: 379.700 m2 Área movimiento de Aviones: 610.000 m2 Edificios de Estacionamientos: 90.400 m2
Superficie Concesionada	Área de Explotación 104 hectáreas, Área de Aseo correspondiente a plataformas 70 hectáreas, Total 174 hectáreas
Nombre del Concesionario	Sociedad Concesionaria Nuevo Pudahuel S.A .
Accionistas del Concesionario	Aéroports de Paris Managament Sociedad Anonyme (45%) Vinci Airports S.A.S (40%) Astaldi Concessioni S.P.A. (15%)
Decreto de Adjudicación	Decreto Supremo MOP N°105, de 12 de marzo de 2015, publicado en el Diario Oficial el 21 de abril de 2015
Inicio de la Concesión	21 de abril del 2015
Plazo de la Concesión	Duración máxima: 240 meses (20 años).
Fecha Llamado a licitación	del 2014
Apertura Ofertas Técnicas	30 de Septiembre del 2014
Apertura Ofertas Económicas	30 de Septiembre del 2014
Valor ITC (Ingresos Totales Concesión)	UF TOTAL 50.212.766,22 hasta Septiembre 2023.
Inicio de Ejecución de las Obras	04 de Noviembre del 2016.
Puesta en Servicio Definitiva de las Obras	12 meses después de la PSP2 (plazo máximo de PSP2 es 48 meses desde el inicio de la construcción), contempla la remodelación del T1.
Término de la Concesión	30 de Septiembre de 2035
	Juan Carlos Figueroa Quezada
Inspector Fiscal Titular	Resolución de designación N°1101de fecha 10 de Abril del 2023
	Miguel García Díaz
Inspector Fiscal Suplente	Resolución de designación N°1101de fecha 10 de Abril del 2023
Asesoría a la Inspección Fiscal de Construcción	CyD Ingeniería Ltda. Resolución DGC N° 057 de fecha 13 de Julio de 2021.
Estado de Calificación Ambiental del Proyecto	Resolución de Calificación Ambiental N°002 (E), de 03 de Enero del 2014 y N°136 (E) de 23 de Diciembre del 1997



### 2.- UBICACIÓN DEL PROYECTO

El Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez de Santiago está ubicado a 17 km al noroeste de la ciudad de Santiago, en la Región Metropolitana, en la comuna de Pudahuel. Coordenadas Geográficas: Latitud 33 23 39.99 Sur y Longitud 70 47 37.69 W. Su código OACI es SCEL. Su Código IATA: SCL.

### 3.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El contrato "Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez de Santiago" a cargo de la Sociedad Concesionaria Nuevo Pudahuel S.A., consiste principalmente en:

- a) Un Nuevo Terminal de Pasajeros, el que quedará destinado a la atención de vuelos internacionales, que incluirá un procesador central y cuatro espigones (dos de los cuales tendrán una función swing). En ambos casos se incluyen todas las obras civiles e instalaciones necesarias para dar a las líneas aéreas, pasajeros y demás usuarios del aeropuerto las condiciones de servicio, confort y seguridad acordes a las de un aeropuerto de clase mundial. A su vez es parte del Proyecto, la remodelación y ampliación del Edificio Terminal de Pasajeros existente, el que quedará destinado a la atención de vuelos domésticos o nacionales, incluyendo un espigón adicional hacia el poniente
- b) El mantenimiento de todas las obras preexistentes y nuevas que debe ejecutar el Concesionario dentro del Área de Concesión señalado en las Bases de Licitación y demás documentos que conforman el Contrato de Concesión; y
- c) La explotación, operación y administración de las obras dentro del Área de Concesión, cumpliendo con los Niveles de Servicio y Estándares Técnicos exigidos en las Bases de Licitación y demás documentos que conforman el Contrato de Concesión; y la prestación y explotación de una serie de servicios a los usuarios del Aeropuerto, en particular los servicios obligatorios establecidos en las Bases de Licitación.



#### 4.- PRINCIPALES OBRAS DEL PROYECTO



Las principales obras que desarrolla el proyecto son las que se indican a continuación:

- i. Construcción de un Nuevo Edificio Terminal de Pasajeros, para vuelos Internacionales; y la Ampliación y remodelación del Edificio Terminal Existente.
- ii. Construcción de edificaciones e instalaciones de apoyo al Aeropuerto que reemplazarán a las existentes que deberán reubicarse en las áreas indicadas para tal efecto en el Anteproyecto Referencial. Entre otras: Edificio para Carabineros de Chile y Edificio de la Brigada de Adiestramiento Canino PDI, con sus correspondientes áreas de acceso y estacionamientos.
- iii. Ampliación de las Plataformas de Estacionamiento de Aeronaves Comerciales y de Carga.
- iv. Ampliación de las Calles de Rodaje Zulú, Papa, Alfa y Mike, con sus respectivas conexiones.
- Construcción y ampliación de estacionamientos para vehículos terrestres.
- vi. Construcción de calles de servicio. Incluye la construcción de una calle de servicio subterránea la cual conectará las plataformas oriente y poniente.
- vii. Urbanización del área de carga del Aeropuerto.
- viii. Ampliación de la Central Térmica existente.
- ix. Ampliación de las subestaciones eléctricas y el sistema de control de ayudas visuales de la DGAC.
- x. Modernización de la planta de impulsión y presurización de la red de distribución de agua potable y de incendio y abastecimiento de agua potable para todas las nuevas instalaciones.
- xi. Ampliación de la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) existente.
- xii. Construcción de cierros perimetrales y de seguridad.
- Obras de paisajismo.
- Obras asociadas a la instalación de equipamiento electromecánico.
- Demolición, reubicación o reinstalación de aquellas obras existentes para dar cabida a las nuevas obras del proyecto.

Edificio	Nivel	Superficie (m²)	Superficie Total (m²)
ESPIGÓN C	1° PISO	13.254	27.590
	2° PISO	4.111	
	3° PISO	10.225	
ESPIGÓN D	1° PISO	10.729	
	2° PISO	3.418	22.713
	3° PISO	8.566	

Edificio         Nivel         Superficie (m²)         Superficie (m²)           1° PISO         12.616         26.664           3° PISO         9.963         26.664           3° PISO         9.963         21.798           ESPIGÓN F         2° PISO         3.393         21.798           3° PISO         8.135         3° PISO         962           CONECTOR A/C         2° PISO         1.114         3.784           1° PISO         1.708         3° PISO         1.736           CONECTOR B/D         2° PISO         3.034         8.715           1° PISO         3.946         3° PISO         1.035           CONECTOR C         2° PISO         1.562         4.559	
ESPIGÓN E 2° PISO 4.085 26.664  3° PISO 9.963  1° PISO 10.271  ESPIGÓN F 2° PISO 3.393 21.798  3° PISO 8.135  3° PISO 962  CONECTOR A/C 2° PISO 1.114 3.784  1° PISO 1.708  3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	Edificio
3° PISO 9.963  1° PISO 10.271  2° PISO 3.393 21.798  3° PISO 8.135  3° PISO 962  CONECTOR A/C 2° PISO 1.114 3.784  1° PISO 1.708  3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	
1° PISO 10.271  2° PISO 3.393 21.798  3° PISO 8.135  3° PISO 962  CONECTOR A/C 2° PISO 1.114 3.784  1° PISO 1.708  3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	ESPIGÓN E
ESPIGÓN F     2° PISO     3.393     21.798       3° PISO     8.135       3° PISO     962       CONECTOR A/C     2° PISO     1.114     3.784       1° PISO     1.708       3° PISO     1.736       CONECTOR B/D     2° PISO     3.034     8.715       1° PISO     3.946       3° PISO     1.035	
3° PISO 8.135  3° PISO 962  CONECTOR A/C 2° PISO 1.114 3.784  1° PISO 1.708  3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	
3° PISO   962     3.784     3.784	ESPIGÓN F
CONECTOR A/C 2° PISO 1.114 3.784  1° PISO 1.708  3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	
1° PISO 1.708  3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	
3° PISO 1.736  CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715  1° PISO 3.946  3° PISO 1.035	CONECTOR A/C
CONECTOR B/D 2° PISO 3.034 8.715 1° PISO 3.946 3° PISO 1.035	
1° PISO 3.946 3° PISO 1.035	
3° PISO 1.035	CONECTOR B/D
CONECTOR C 2° PISO 1.562 4.559	
	CONECTOR C
1° PISO 1.963	
3° PISO 1.014	
CONECTOR D 2° PISO 1.539 4.474	CONECTOR D
1° PISO 1.921	
3° PISO 1.030	
CONECTOR E 2° PISO 1.582 4.512	CONECTOR E
1° PISO 1.899	
3° PISO 1.019	
CONECTOR F 2° PISO 1.623 4.250	CONECTOR F
1° PISO 1.608	
4° PISO 9.694	
3° PISO 31.337	
T2M 2° PISO 16.411 119.286	T2M
1° PISO 32.805	
SUBTERR. 29.039	
5° PISO 923	
4° PISO 5.604	
T1 3° PISO 35.235 114.442	T1
2° PISO 32.529	
1° PISO 40.151	
3° PISO 553	
T1A 2° PISO 8.361 17.334	T1A
1° PISO 8.420	
PLATAFORMA - 345.943 345.943	PLATAFORMA
Nivel S 17.841	
ESO Nivel 1 17.968 65.275	ESO
Nivel 2 14.002	



### **FEBRERO 2024**

Edificio	Nivel	Superficie (m²)	Superficie Total (m²)
	Nivel C	15.464	
	Nivel S	17.248	
FCD	Nivel 1	17.550	CF 004
ESP	Nivel 2	13.957	65.081
	Nivel C	16.326	
	Taxis Y Buses ES5	25.606	
ERS	Remoto Vehicular	26.023	73.723
	Trabajador es y Func.	22.094	
ECD	-	35.143	35.143
ECI	-	15.905	15.905
PATAGUA ES6	-	70.898	70.898
ESTACIONAMIEN TO PCE PDI-CAR	-	21.687	21.687
ESTACIONAMIEN TO RENT A CAR ES7		23.082	23.082
CTR	-	16.735	16.735
DCT	Nivel 1	259	401
PCT	Nivel 2	232	491
	Nivel 1	1.981	
EDIFICIO PDI	Nivel 2	589	3.080
	Nivel 3	510	
	Nivel 1	1.068	
EDIFICIO CARABINEROS	Nivel 2	664	2.396
	Nivel 3	664	
PAP	-	1.236	1.236
PAS	-	3.196	3.196
SEL	-	1.888	1.888

### 5.- BENEFICIOS DEL PROYECTO

Nivel 1

Nivel 2

Nivel 1

Nivel 2

Superficie Total m<sup>2</sup>

PTE

SEC-P

SEC-O

**BSP** 

Esta concesión permitirá atender la demanda proyectada a través de la construcción de un nuevo edificio Terminal Internacional de Pasajeros, que contará con una superficie superior a los 200.000 m2 y con la remodelación y ampliación del Edificio Terminal existente en 9.000 m2 adicionales, dejándolo para uso exclusivo de tráfico nacional.

1875

128

281

211

10.465

3.497

1.875

128

492

13.962

1.142.338

A partir de la Puesta en Servicio Definitiva de las obras, se aumenta en más de 2.000 plazas de estacionamientos vehiculares, disponiendo hasta la fecha de 5.816 estacionamientos públicos nominales: Estacionamientos Remoto Sur (827); Estacionamientos de Superficie Patagua (1911); Estacionamientos Cubierto Lado Oriente (1535); Estacionamientos Cubierto Lado Poniente (1543).

En la actualidad se cuenta con 175 Cupos o Módulos de Auto Chequeo: T2M, Nivel 1 (12); T2M, Nivel 2 (12); T2M, Nivel 3 (71); T2C, Nivel 3 (20); T2D, Nivel 3 (20); T2E, Nivel 3 (20) y T2F, Nivel 3 (20).

- Aumento de capacidad para posiciones de contacto de aviones a puentes de embarque, de 18 actuales a un máximo de 67, aumentando además posiciones remotas.
- Nuevos ascensores, escaleras mecánicas e incorporación de veredas rodantes para facilitar el acceso a personas con movilidad reducida.
- Implementación de sistemas de manejo de equipaje y chequeo de pasajeros de última generación que mejorarán la calidad de servicio del aeropuerto.
- Ampliación de planta de agua potable, planta de tratamiento de aguas servidas, subestaciones eléctricas y central térmica.
- Ampliación de plataforma para estacionamiento de aeronaves, sector oriente y poniente, incluyendo calles de rodaje y conexión.
- Mejoramiento y ampliación de terminales de carga, de importación y exportación, nacional e internacional.

#### **5.1 BENEFICIARIOS DIRECTOS**

- Pasajeros Nacionales e Internacionales
- Turismo
- Carga Nacional e Internacional
- Industria Aeronáutica

### 6. TARIFAS

### **Tarifa por Pasajeros Embarcados:**

	Vuelos	domésticos	Vuelos internacionales		Vuelos internacionales	
ſ	<= 270 km	> 270 km	<= 500 km	> 500 km Período Vigencia		
	\$4053	\$10.259	\$10.259	US\$ 30	10 enero 2024 al 09 abril 2024	

### **Tarifa por Servicios Aeronáuticos:**

Sistema de Embarque/Desembarque

Tipo de Vuelo	Servicios	Tarifa vigente desde el 1/12/2021
	Posición de Contacto <= 45'	0.625 (UF)
	45'+ 30'(o fracción) Posición Remota	0.75 (UF)
	Vehículo Terrestre (Embarque/Desembarque)	0.30 (UF)
Vuelos	Energía Eléctrica** 30'(o fracción) (entre 0 y 1.000)	0.17 (UF)
Nacionales	Energía Eléctrica** 30'(o fracción) (entre 1.001 y 2.500)	0.15 (UF)
	Energía Eléctrica** 30'(o fracción) (entre 2.501 o más)	
	Agua Potable** 30'(o fracción)	0.25 (UF)
	Aire Acondicionado** 30'(o fracción)	0.20 (UF)



### FEBRERO 2024

### Sistema de Procesamiento de Pasajeros/Equipaje.

		Tarifa vigente
Tipo de Vuelo	Servicios	desde el 1 de
		diciembre 2021
	Posición de Contacto <= 60'	1.50 (UF)
	60'+ 30'(o fracción) Posición	0.75 (UF)
	Remota	
	Vehículo Terrestre	0.30 (UF)
Vuelos Internacionales	(Embarque/Desembarque)	
	Energía Eléctrica** 30'(o	0.25 (UF)
	fracción) (entre 0 y 99)	
	30'(o fracción) (entre 100 y	0.22 (UF)
	499)	
	Energía Eléctrica** 30'(o	0.18 (UF)
	fracción) (entre 500 o más)	
	Agua Potable** 30'(o	0.25 (UF)
	fracción)	
	Aire Acondicionado** 30'(o	0.20 (UF)
	fracción)	

### Servicios en Plataforma Áreas para Servicios en Plataforma

Areas para servicios erri latarorina.		
Tipo de Terreno	Tarifa vigente desde el 1 de Octubre	
	2015	
Terreno eriazo urbanizado	0.34 (UF)	
Área pavimentada o losa	0.45 (UF)	
Terreno construido	0.80 (UF)	

### Derecho Máximo por Operación

Derecho Maximo por Operación.			
Código Aeronave	Vuelo Doméstico (UF)	Vuelo Internacional	
(OACI)		(UF)	
Códigos A y B	1.28 (UF)	1.64 (UF)	
Código C	1.46 (UF)	1.88 (UF)	
Código D	2.01 (UF)	2.58 (UF)	
Código E	2.23 (UF)	2.87 (UF)	
Código F	3.11 (UF)	4.00 (UF)	

### **Servicios No Aeronáuticos Comerciales Obligatorios**

• Estacionamientos Públicos para Vehículos en General.

Tipo de	Tarifa vigente desde el	Máxima estadía	
Estacionamiento 1 de febrero 2022			
Expreso	\$ 1.668	\$ 33.400	
Techado \$ 1.213		\$ 24.300	
Custodia \$ 527		\$ 10.500	
* Tarifa por 30 minuto.			
<ul> <li>Cobro por minuto.</li> </ul>			

<sup>\*</sup> Exento de cobro por permanencia menor a diez minutos.

Estacionamientos para Trabajadores del Aeropuerto.

Tipo de Estacionamiento	Tarifa vigente desde el 1 de febrero 2019 Arriendo mensual
Trabajadores	• \$ 68.000

Arriendo mensual por Estacionamiento

	Tarifa vigente	Tarifa vigente	Tarifa vigente
	desde el 1 de	desde el 1 de	desde el 1 de
	Octubre 2015	Octubre 2016	Septiembre
			2019
Tarifa por			
Pasajero	0.02 (UF)	0.0168 (UF)	0.02 (UF)
embarcado			

<sup>\*</sup> Tarifa cobrada al conjunto de líneas aéreas

### Servicio de gestión de la infraestructura asociada al Transporte Público (tarifa Vía Controlada).

Transporte Público	Tarifa vigente desde el 1 de Febrero 2022		
Taxis	\$ 3.140		
Minibuses	\$ 3.140		

### Servicio de Gestión de Terminales de Carga.

Servicio a la carga nacional, de courier, transporte expreso y correo

servicio a la carga nacional, de coa	ner, transporte expreso y correo
Tipo de Terreno	Tarifa vigente desde el 1 de Octubre 2015
Terreno eriazo urbanizado	0.34 (UF)
Área pavimentada o losa	0.45 (UF)
Terreno construido	0.80 (UF)

### Servicio a la carga de importación

Tipo de Terreno	Tarifa vigente desde Julio 2019 (UF)
Centro de Importación	0.41

### Servicio a la carga de exportación

Tipo de Terreno	Tarifa vigente desde el 1 de Enero		
	2020 (UF)		
Área pavimentada o losa	0.654		
Terreno construido	1.15		

### 7. SUBSIDIOS

### **EL presente Contrato no tiene Subsidio**

### 8. INICIO DE OBRA

BALI	Estimado	Autorizado	Documento de autorización Fecha y N° (Libro de obra, oficio)
			ORD IF CO
1.9.3	14-07-2016	04-11-2016	AMB N° 1469

<sup>\*</sup> Ajuste cada \$100 al alza o a la baja.

<sup>•</sup> Cobro máximo por día: 10 horas.



### FEBRERO 2024

#### 9. HITOS DE AVANCE

		Plazo Máximo según Modificación
Declaración	Plazo Máximo	DSN°
Avance N° 1 (10%)	04-11-2017	Ref Bali 1.9.6
Avance N° 2 (20%)	04-05-2018	Ref Bali 1.9.6
Avance N° 3 (35%)	04-11-2018	Ref Bali 1.9.6
Avance N° 4 (55%)	04-10-2019	Resolución Exenta DGC N° 1385
Avance N° 5 (70%)	04-04-2020	Resolución Exenta DGC N° 1385
Avance N° 6 (90%)	04-01-2021	Decreto N° 65

### 10.- PUESTA EN SERVICIO PROVISORIA DE LAS OBRAS

Fecha máx de	solicitud PSP	Autoriz	ación PSP	Tipo de PSP:
BALI	Estimada	Fecha	Resolución y fecha	Parciales, fases, total
1.9.7	21-04-2015	01-10- 2015	Res (E) 4167 - 30-09-2015	PSP 1
1.9.7 letra b)	04-11-2017	04-11- 2017	Res (E) 4254 - 03-11-2017	PSPP 1
1.9.7 letra b)	04-11-2018	20-10- 2018	Res (E) 732 – 19-10-2018	PSPP 2
		19-12- 2018	Res (E) 1416 - 18-12-2018	PSPPA 1
		07-09- 2019	Res (E) 2638 - 06-09-2019	PSPPA 2
		12-09- 2019	Res (E) 2653 - 11-09-2019	PSPPA 3
1.9.7 letra b)	04-11-2019	19-08- 2020	Res (E) 1568 - 18-08-2020	PSPP 3
		05-09- 2020	Res (E) 1720 - 04-09-2020	PSPPA 4
		26-02- 2022	Res (E) 545 – 23-02-2022	PSPPA 5

Pendiente PSP 2

#### 11.- HECHOS RELEVANTES

Es importante destacar que la Concesionaria mantiene los trabajos en sectores a remodelar en el Terminal Nacional T1, con lo cual se ha producido un leve aumento en la dotación de Mano de Obra para este recinto respecto a meses anteriores.

### 12.- AVANCE DE LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA DEFINITIVA

Durante el mes de enero de 2024, continua el proceso de revisión de los proyectos de ingeniería definitiva, con un total de 23.017 documentos aprobados, que arroja un avance del 99.78 %.

Mes	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24
Total								
documentos								
aprobados								
PID	23.017	23.017	23.017	23.017	23.017	23.017	23.017	23.017

Este mes marcó el mismo avance que en meses anteriores, debido a que las Parcialidades asociadas al T1, se encuentran todas aprobadas. Con respecto al PID de Redes para la DGAC, dada la aprobación de la fase 2, se dio inicio a la siguiente fase y se concretó la entrega de la Memoria de Integración de Proyectos el día 22 de enero del 2024 y a partir del 29 de enero la entrega de las Cubicaciones.

Cabe hacer notar que este proyecto generará un aumento de documentos asociados a la Ingeniería Definitiva. Paralelamente, se continúa con los ajustes al PID en el T1 producto de los levantamientos que se realizan actualmente en todos los frentes de trabajo.

#### 13.- AVANCE DE LA OBRA

La determinación del porcentaje de avance se realiza a través del Procedimiento de Medición Rev. 3 aprobado en el ORD IF-EX № 2328/2018 de fecha 17 de diciembre de 2018.

A partir de lo expuesto, mensualmente la Sociedad Concesionaria Nueva Pudahuel remite a la Inspección Fiscal el avance declarado para revisión por parte de la IF.

La AIF, a partir de los datos presentados por el personal de terreno, procede a verificar y validar la ejecución de las obras declaradas por la SC NPU.

Conforme a la obtención de la información recopilada y al análisis de las partidas detalladas, se procede a realizar la medición de avance por parte de la Inspección Fiscal.

Siendo así, el porcentaje de avance acumulado a fecha 31 de enero de 2024, es el que se muestra en el gráfico, considerando las siguientes notas:

- 97,52% corresponde al Avance Físico Real Total de la Obra, conforme a registros de los Supervisores de Terreno y cálculo de la AIF acumulado al 31 de enero de 2024.
- Los datos del avance físico proporcionados por el Concesionario en su Informe Mensual mes de enero (NP-FRL-SD-CTO-2023-0055/ NPU-MOP-LET-11204 recibido el 10 de febrero de 2023), según lo estipula el art. 1.8.2, letra a) de las Bases de Licitación. Actualmente, el avance declarado por esa SC corresponde a un 98,17% manteniéndose SIN AVANCE igual a meses anteriores.

La determinación del porcentaje de avance se realiza a través del Procedimiento de Medición Rev. 3 aprobado en el ORD IF-EX № 2328/2018 de fecha 17 de diciembre de 2018.

A partir de lo expuesto, mensualmente la Sociedad Concesionaria Nueva Pudahuel remite a la Inspección Fiscal el avance declarado para revisión por parte de la IF.

La AIF, a partir de los datos presentados por el personal de terreno, procede a verificar y validar la ejecución de las obras declaradas por la SC NPU.

Conforme a la obtención de la información recopilada y al análisis de las partidas detalladas, se procede a realizar la medición de avance por parte de la Inspección Fiscal.



**FEBRERO 2024** 

Siendo así, el porcentaje de avance acumulado a fecha 31 de enero de 2024, es el que se muestra en el gráfico, considerando las siguientes notas:

97,52% corresponde al Avance Físico Real Total de la Obra, conforme a registros de los Supervisores de Terreno y cálculo de la AIF acumulado al 31 de diciembre de 2023.

Los datos del avance físico proporcionados por el Concesionario en su Informe Mensual mes de diciembre (NP-FRL-SD-CTO-2023-0055/ NPU-MOP-LET-11204 recibido el 10 de enero de 2023), según lo estipula el art. 1.8.2, letra a) de las Bases de Licitación. Actualmente, el avance declarado por esa SC corresponde a un **98.17%** manteniéndose desde febrero del 2022 SIN AVANCE.

#### NOTAS:

- Cabe destacar que las diferencias se presentan principalmente en el cálculo de avance de partidas pertenecientes al edificio T1A, remodelación del T1M y vialidad general.
- Es necesario mencionar que las obras del T1A no han reportado avances desde septiembre 2021, por lo cual se mantiene en 92,22%.

Durante enero de 2024 se continúan las obras en el edificio T1, principalmente con la demolición de cielos, tabiques, estructuras metálicas, porcelanato y desconexiones MEP en los distintos sectores correspondientes a las Zonas Poniente y Centro de los niveles 1, 2 y 3 del Edificio T1M.

Se realizaron las últimas pruebas de energización de los puentes P17 y P18 y demarcación definitiva de la plataforma P17, P18 y P19. También se sigue con la construcción de la ampliación de ambos puentes PBB17 – PBB18.

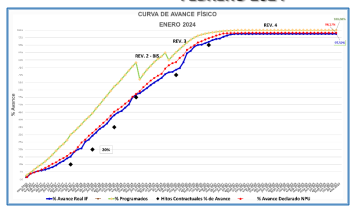
Adicionalmente, en los PBB Poniente N°10-12 se continúa con la instalación de escaleras de emergencia definitivas antes de la demolición de estos puentes. Y el traslado para almacenamiento temporal de plataformas giratorias y mangas de los PBB 11-15.

En Nivel 1, las obras de construcción se mantienen centradas principalmente sector Poniente/Centro y en hall de acceso Oriente Nivel 1 (tramo entre las puertas 1 y 2).

En Nivel 2 se realiza el cierre con losa colaborante e instalación de escaleras mecánicas en el sector Conexión T1A Nivel 2, como también se avanza en la construcción del sector Descanso y Servicios DGAC.

En Nivel 3 se continúa con las obras de construcción de pisos y tabiques en el sector AVSEC.

En gráfico de curvas de avance se explican las modificaciones de b) El cobro de programas de avance con los avances reales de la AIF y avances y No Aeronáuticos. declarados por NPU, tantos avances parciales, acumulados, diferencias c) La ejecucio e Hitos de Avance Contractuales.



A la fecha, desde febrero del 2022 no se ha realizado más inversiones por parte de la Concesionaria NP, ya que posterior a la Puesta en Servicio Provisoria Parcial Adicional N° 5 (PSPPA-5), se paralizaron las obras para el estudio de proyectos del T1, no presentando avances hasta tener un Programa de Ejecución de Obras aprobado.

Mes de Control	ene-24
% Programa de Obra Rev. 03 - Rev. 04	100,00%
% Av. Declarado NPU	98,17%
% Av. Real IF	97,52%
Dif entre avance NPU y AIF	0,66%

### 14.- MANO DE OBRA

Total	Mes febrero	
Mano de Obra	672	
Empleos Indirectos	276	

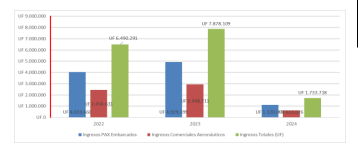
### 15.- ETAPA DE EXPLOTACIÓN

La Etapa de Operación o Explotación de la concesión comienza junto con la Puesta en Servicio Provisoria de las Instalaciones Existentes. Esta etapa comprende lo siguiente:

- a) La prestación del Servicio Básico para el que fue construida la obra, dentro del Área de Concesión. Se entiende por Servicio Básico:
- i. La prestación y explotación de los Servicios Aeronáuticos y No Aeronáuticos
- ii. La conservación y aseo de la obra, manteniéndola en óptimas condiciones de uso.
- b) El cobro de tarifas a los usuarios de los Servicios Aeronáuticos y No Aeronáuticos.
- c) La ejecución de las obras que deben construirse una vez que la obra haya sido puesta en servicio, si procede.
- d) El uso y goce sobre bienes nacionales de uso público o fiscales en los que se desarrolle la obra entregada en concesión.

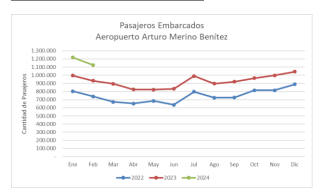


- e) El uso y goce sobre bienes nacionales de uso público o fiscales destinados a áreas de servicio conforme a lo estipulado en el artículo 32º de la Ley de Concesiones.
- f) La Compartición de Ingresos con el Estado.



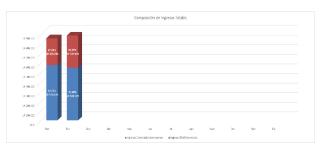
### 15.1.- INFORMACIÓN DE PASAJEROS EMBARCADOS (PAX)

	2022	2023	2024	Var. % año anterior	Var. %∑12 meses
Ene	802.634	995.419	1.217.105	22,3%	24,0%
Feb	740.075	931.180	1.125.539	20,9%	23,5%
Mar	671.736	895.134		-100,0%	-0,5%
Abr	652.445	823.973		-100,0%	-10,7%
May	683.199	821.965		-100,0%	-20,3%
Jun	636.624	833.288		-100,0%	-30,2%
Jul	796.180	988.802		-100,0%	-41,1%
Ago	722.692	896.998		-100,0%	-50,7%
Sep	725.146	919.643		-100,0%	-60,3%
Oct	814.123	963.722		-100,0%	-29,8%
Nov	814.839	997.461		-100,0%	-32,4%
Dic	889.093	1.043.696		-100,0%	-35,5%
Total	8.948.786	11.111.281	2.342.644		



### 15.2.- INFORMACIÓN DE INGRESOS.

		Ingreso	s PAX Embarcados	Ingresos Con Aeronáu	Ingresos Totales (UF)		
Valor UF	Mes	Total (\$)	Total (UF)	Part. % Ing. Totales	Total (UF)	Ing.% Totales	Total, año 2023
35.287,50	Ene	21.059.596.432	UF 573.315	67,28%	UF 278.790	32,72%	852.105,0 6
36.856,50	Feb	20.152.320.906	UF 546.778	62,02%	UF 334.835	37,98%	881.613,3 1
Acum. 2024		21.059.596.432	573.314,83	67,28%	278.790,23	32,72%	852.105,0 6



	Ingreso	s PAX Embarcad	los	Ingresos Co Aeroná	Ingresos Totales (UF)		
Año	Total (\$)	Total (UF)	Part. % Ing. Totales	Total (UF)	Part. % Ing. Totales	Total año	
2022	134.443.100.137	UF 4.033.660	62,15%	UF 2.456.631	37,85%	UF 6.490.291	
2023	177.722.801.835	UF 4.929.399	62,57%	UF 2.948.711	37,43%	UF 7.878.109	
2024	41.211.917.338	UF 1.120.093	64,61%	UF 613.626	35,39%	UF 1.733.718	

### 15.3.- INFORMACIÓN DE TRÁFICO DE CARGA

Carga por	Carga	Total		
Mes	Recibida	Enviada	General	
Febrero	11.207.499	23.396.437	34.603.935	
Marzo	12.792.265	27.653.306	40.445.571	
Abril	11.634.857	23.822.026	35.456.883	
Mayo	12.319.044	21.969.287	34.288.331	
Junio	12.161.664	21.551.689	33.713.353	
Julio	12.717.326	21.865.872	34.583.198	
Agosto	12.471.999	23.184.757	35.656.755	
Septiembre	12.510.796	21.276.608	33.787.404	
Octubre	12.895.283	21.195.460	34.090.743	
Noviembre	12.496.441	26.937.658	39.434.099	
Diciembre	12.708.572	33.742.808	46.451.381	
Enero-24	11.361.195	27.251.062	38.612.256	
TOTAL	135.915.746	266.595.908	402.511.653	

		_		
Carga por Operadores	2022	2023	2024	
LATAM AIRLINES	190.155.620	192.007.375	18.682.648	
ATLAS AIR INC.	79.982.990	79.787.539	0	
ETHIOPIAN AIRLINES	25.996.245	23.124.820	1.598.153	
TAMPA CARGO	10.085.771	20.493.234	1.732.995	
KALITTA AIR	24.785.495	19.424.454	0	
KOREAN AIR	13.425.473	13.153.677	896.189	
AMERICAN AIRLINES	12.176.803	11.533.793	1.037.731	
DHL AERO EXPRESO S.A.	13.381.554	10.052.597	0	
DELTA AIRLINES	5.213.404	8.196.867	650.130	
SKY AIRLINE	9.040.223	7.582.739	0	
MARTINAIR HOLLAND	6.267.413	6.656.119	540.213	
QATAR AIRWAYS	5.828.852	6.116.094	606.242	
IBERIA	5.046.617	5.742.848	861.221	
AIR CANADA	4.626.045	4.808.448	619.139	
UNITED AIRLINES	4.837.019	4.604.342	324.165	
SKY LEASE CARGO	3.723.211	4.297.931	0	
UPS UNITED PARCEL SERVICE	4.012.365	3.790.342	0	
K.L.M.	2.678.136	3.714.085	0	
AIR FRANCE	2.672.362	3.608.493	265.807	
AVIANCA	1.897.253	2.337.654	66.957	
AEROMEXICO	6.425.657	2.293.908	0	
JETSMART SPA	1.454.770	1.108.991	0	
QANTAS AIRWAYS	0	1.051.924	548.032	
BRITISH AIRWAYS	0	695.700	74.720	
MAS AIR	959.184	497.743	0	
CARGOLUX AIRLINES	0	307.068	0	
C.O.P.A.	1.897.912	175.707	0	
JETSMART AIRLINES PERU	0	43.231	0	
JETSMART AIRLINES S.A.	0	12.882	0	
AEROL. ARGENTINAS	34.423	3.522	0	
AEROMÉXICO	0	0	514.432	
WESTERN GLOBAL AIRLINES	0	0	0	
AIR CLASS	0	0	0	
ALITALIA	0	0	0	
JETSMART	0	0	95.903	
CARGOLUX	0	0	0	
L.A.C.S.A.	0	0	0	
JETSMART ARGENTINA	0	0	1.984	
EMIRATES	0	0	0	
JETSMART PERÚ	0	0	16.388	
SKY	0	0	675.531	
KLM	0	0	471.111	
AEROLINEAS ARGENTINAS	0	0	6	
ATLAS AIR CARGO	0	0	7.110.584	
COPA	0	0	11.055	
GOL	0	0	0	



### FEBRERO 2024

### 2024 16.- Nivel de SERVICIOS EN EL AEROPUERTO

#### 16.1.- Niveles de Servicio mes.

Sitio WEB - Servicio de Información a

los Usuarios

Sistema BHS

GRUPO	INDICADOR	ENERO 2024
Sistema de Embarque/Desembarque	EMBARQUES REMOTO	1,45
	DESEMBARQUES REMOTO	0,5
Servicio de Transporte de Equipaje	PRESENCIA DE CARROS	23,92
Sistemas Electromecánicos de	ASCENSORES	97,97
Transporte de Pasajeros CCMS	DISPONIBILIDAD SERVICIOS	98,16
	ELECTROMECANICOS	
	ESCALERAS MECANICAS	98,31
	MONOZONALES	96,78
	PUENTES DE EMBARQUE	99,75
	PUERTAS AUTOMATICAS	99,82
	VEREDAS RODANTES	96,52
Equipos Electromecánicos máximo	AMBULIFT	100
	AIRE MONOZONALES FC	100
Servicio de Información a los Usuarios	BIDS	16,69
(FIDS)	GIDS	121,29
	FIDS DOMESTICO	239,03
	FIDS INTERNACIONAL	451,91
Pasajeros con movilidad Reducida	EMBARQUE PMR CON AVISO	0
(PMR)	DESEMBARQUE PMR CON	0
,	AVISO	
	DESEMBARQUE PMR SIN AVISO	9.21
	EMBARQUE PMR SIN AVISO	0
Sistema Climatización	HUMEDAD	89.31
	LUMINOSIDAD	64,23
	TEMPERATURA	89.14
Reclamos	ÁREA DE JUEGO PARA NIÑOS	0
T toolamoo	MANTENIMIENTOS DE PRADOS	0
	PANTALLAS DE INFORMACIÓN	0
	SALA CUNA	0
	SEÑALIZACIÓN	0
Disponibilidad de Sistemas	DISPONIBILIDAD SAC-IC	99.96
Disponibilidad de Gisternas	DISPONIBILIDAD SIC-NS APP	99,15
	DISPONIBILIDAD SIC-NS RED	99,93
	DISPONIBILIDAD BIM	99,64
PAS - Sistema de Megafonía	DISPONIBILIDAD CANALES	100
1 AO - Oisterna de Megalorna	DISPONIBILIDAD PROCESADOR	100
	CENTRAL	100
CCTV - Circuito Cerrado de Televisión	DISPONIBILIDAD CÁMARAS	98.6
COLV CITOLIC COTTAGO DE TELEVISION	DISPONIBILIDAD NVR	99,84
Servicio de Conexión Inalámbrica a	DISPONIBILIDAD NVK	0
Internet	S.C. C. IIDIEID/ID ROOTERO	
Estacionamientos para Vehículos en	BARRERAS DE ACCESO A	99,97
General Verticales en	ESTACIONAMIENTOS	00,01
	CAJEROS AUTOMÁTICOS DE	99.71
	PAGO DE PARKING	00,71
CCAA - Control de Accesos	CONTROL DE ACCESO	96,06
Sistema de Procesamiento de	DISPONIBILIDAD KIOSKOS	98,04
Pasajeros - CUPPS/CUSS	DISPONIBILIDAD MESONES DE	99,82
. 404,0.00	DIGI GINIDILIDAD IVILOGINES DE	33,02

CHECK IN

DISPONIBILIDAD MESONES DE EMBARQUE

LLEGADAS
CARRUSEL ENTREGA SALIDAS

DISPONIBILIDAD SITIO WEB

CARRUSEL ENTREGA

TRANSPORTADORAS

99,83

99,99

97,39

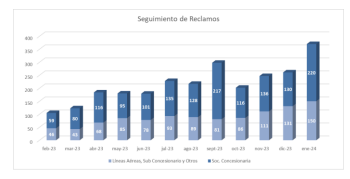
99,96

99,48

#### 2022 2023 2024 **Carga por Operadores** OCEANAIR LINHAS AEREAS 0 0 AUSTRAL 0 0 0 0 0 LACSA 0 GOL TRANS 0 0 0 DHL AERO EXPRESO 0 0 814.867 SOUTHERN AIR TRAN. 124.284 0 0 UNITED PARCEL SERVICE 0 396.053 0 SWISS INTERNATIONAL AIR LINES 1.346.983 0 0 TACA-PERU Ω 0 0 SKY AIRLINE PERU 0 0 Total general 438.076.064 437.224.127 38.612.256

### 15.4.- INFORMACIÓN DE RECLAMOS RECIBIDOS

	Reclamo por Atención / Servicio							
Mes	Soc. Concesionaria	Líneas Aéreas, Sub Concesionario y Otros						
ene-23	101	60						
feb-23	59	46						
mar-23	80	43						
abr-23	116	68						
may-23	95	85						
jun-23	101	78						
jul-23	135	93						
ago-23	128	89						
sept-23	217	81						
oct-23	116	86						
nov-23	136	111						
dic-23	130	131						
Ene-24	220	150						
Total	1533	911						





### 16.2.- Niveles de Servicio

	Niel de Operación (%)											
Servicios	Feb 23	Mar 23	Abr 23	May 23	Jun 23	Jul 23	Ago 23	Sep 23	Oct 23	Nov 23	Dic 23	Ene 24
embarques remotos	0,66	0,91	2,82	6,73	0,64	0,63	0,81	0,06	0,51	0,79	1,92	1,45
desembarques	25,54	9,65	11,62	14,59	229,12	2,88	14,13	0	3,81	7,5	0	0,5
remotos presencia de carros	3,27	0	2,67	5.31	13,35	12.19	8,36	9,69	5.93	7.96	10,71	23.92
ascensores	98.97	97,34	97.45	97.54	96,96	97,14	99,44	9,69	98,36	98,31	97.95	23,92 97.97
disponibilidad	98.45	96.72	95.27	95.66	98.3	98,77	97.24	98.94	97.25	98.35	98.38	98.16
servicios	70,43	90,72	93,21	95,00	20,3	20,11	31,24	70,74	91,23	20,33	30,30	90,10
electromecánicos												
escaleras mecánicas	98,63	98,04	97,34	97,74	99,9	99,84	96,69	99,83	96,28	97,97	99,91	98,31
monozonales	93,79	97,3	85,45	87,93	99,66	99,81	99,06	99,17	99,06	90,1	96,17	96,78
puentes de embarque	99,49	99,36	99,61	99,23	99,8	99,59	99,47	99,73	99,37	99,57	99,81	99,75
puertas automáticas	99,1	97,35	95,22	93,84	98,62	99,89	96,95	99,74	98,87	99,58	99,85	99,82
veredas rodantes	97,11	94,16	91,06	93,52	97,7	98,21	95,89	96,76	95,5	97,54	95,79	96,52
bids	41,77	39,1	30,41	44,62	40,98	22,31	12,3	8,22	12,53	12,07	100	16,69
gids	125,89	123,81	123,24	124,56	124,83	121,61	120,73	124,39	122,4	122,3	100	121,29
fids domestico	236,65	238,62	238,74	238,81	238,88	237,78	236,07	238,81	239,1	237,43	29,07	239,03
fids internacional	522,14	524,94	524,63	529,6	528,29	524,92	527,16	524,99	531,17	526,53	128,19	451,91
embarque pmr con aviso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
desembarque pmr con aviso		0	0	0	0	9,48	0	0	0	0	534,47	0
desembarque pmr sin aviso	0	1,64	2,39	1,41	1,18	7,38	7,48	9,15	7,69	.,	0	9,21
embarque pmr sin aviso	0	0,18	0,08	32,75	11,84	0,28	0,16	0,05	0	3,61	0	0
humedad	99,66	99,2	99,99	92,76	99,9	99,97	99,97	99,56	98,74	99,69	8,9	89,31
luminosidad	96,91	96,69	92,91	98,46	97,83	94,99	97,99	98,46	98,79	96,79	0	64,23
temperatura	91,66	95,54	85,08	78,47	94,55	98,62	98,47	99,47	98,17	95,77	99,99	89,14
área de juego para niños	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	94,21	0
mantenimientos de prados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96,58	0
pantallas de información	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
sala cuna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
señalización	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
disponibilidad sac-ic	99,98	100	100	99,91	99,99	99,92	100	100	99,94	99,94	0	99,96
disponibilidad sic-ns app	83,87	99,94	99,75	99,95	99,71	100	99,64	99,69	99,69	99,8	0	99,15
disponibilidad sic-ns red	99,96	99,99	100	100	99,42	99,92	100	100	99,95	99,8	99,97	99,93
disponibilidad bim	99,64	99,61	99,5	99,3	99,69	99,6	99,64	99,77	99,64	99,47	97.44	99,64
disponibilidad canales	100	100	100	100	100	99,99	100	100	100	99,98	100	100
disponibilidad	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99,65	100
procesador central disponibilidad	98,99	99,25	99,55	99,37	97,92	98.19	98,03	98,82	98,81	98,65	100	98,6
cámaras disponibilidad nvr	100	100	100	100	99	100	99,24	99,99	99,96	99,97	100	99.84
disponibilidad routers	0	91,04	90,47	90.57	99 97,69	97,69	99,24	99,99	99,96	97,31	98,65	77,04 N
barreras de acceso a	0	0	99,85	99,89	99,94	99,97	0	0	0	99,78	99,96	99,97
estacionamientos cajeros automáticos	0	0	99,88	99,67	99,67	99,7	0	0	0	99,75	89,79	99,71
de pago de parking	00.22	07.22	07.05	00.00	05.05	02.00	07.42	02.41	0 < 20	00.72	00.7	06.06
control de acceso	98,32	97,23	97,25	99,99	95,05	93,88	97,43	92,41	96,29	98,73	99,7	96,06
disponibilidad kioskos	99,25 98,71	98,52 98,69	98,82 98.04	97,58 96,94	97,82 97,31	97,93 97,57	97,51 98,12	95,27 97,76	96,23 97,56	95,02 98,43	99,75 95.24	98,04 99,82
disponibilidad mesones de check in	- , -	.,	,						.,.	.,	,	
disponibilidad mesones de	98,94	99,12	98,49	97,52	97,44	97,39	98,23	96,82	96,81	97,33	98,23	99,83
embarque disponibilidad sitio	99,99	100	100	100	99,99	99,95	99,51	100	99,64	99,93	99,84	99,99
web carrusel entrega	98,74	97,79	99,16	98,4	96,98	98,41	98,37	98,46	98,74	98,52	99,86	97,39
llegadas carrusel entrega	98,98	99,02	99,08	99,82	99,13	98,7	98,82	98,7	99,81	99,62	99,91	99,96
salidas transportadoras	98,09	99,45	99,07	98,69	98,83	98,39	97,46	99,02	99,16	98,08	98,6	99,48

### 17.- HECHOS RELEVANTES EXPLOTACIÓN

Envío de la lista de 5 auditores Según numeral 1.10.19 del Bali indica "Dentro de 30 días contados desde la aprobación de los términos de referencia la Sociedad Concesionaria deberá proponer al Inspector Fiscal una lista de 5 auditores que cumplan con los requerimientos". Esta lista deberá ser entregada a más tardar el día 15.02.2024, la cual hizo entrega de la lista el día 09.02.2024 mediante carta NP-ADM-NC-NA-JC-L0-0245.

Además "los antecedentes técnicos y económicos correspondientes a cada auditor serán evaluados por una comisión integrada por 3 profesionales designados por la Dirección General de Concesiones, mediante resolución (uno a propuesta de la DGAC), la cual dispondrá de 20 días para emitir su informe" a más tardar el día de hoy 06.03.2024, sin embargo, la propuesta de la DGAC para integrar la comisión evaluadora fue enviada con fecha de 15.02.2024 mediante OF. (O) N° 14/2/1976, indicando como representante al Sr. Máximo Aguilera Gutiérrez.