

Región de Magallanes y de La Antártica Chilena

AIS-CHILE

AIP-CHILE
VOLUMEN I

HELIPUERTOS									
CIUDAD HLP	COORD UBICACIÓN	ELEV M FT	LDGA				SER	HORARIO Funcionamiento	ADM USO OBS
			TLOF Punto Toma Contacto	TIPO HLP SFC	RSTG	LGT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PRIMAVERA Helipuerto Anguila 1 SHAG	52 29 58 S 68 43 32 W 3 NM N de Catalina	20 66	Rectángulo 15 x 13 m Rectángulo 15 x 13 m	Metálica con pintura antideslizante	4.000 Kg	YES	NIL	HJ	León Sougarret S. PVT
PRIMAVERA Helipuerto Catalina Norte 1 SHNC	52 33 49 S 68 40 32 W 5 km E de Punta Catalina	30 98	Cuadrado 12 x 12 m Círculo 6 m diámetro	Plataforma Petrolera Acero con pintura antideslizante	5.000 Kg	YES	NIL	HJ Nocturno O/R	Mario Mertens P. PVT
PRIMAVERA Helipuerto Catalina Norte 2 SHNO	52 34 31 S 69 39 49 W 4,4 NM SE de Punta Catalina	9 30	Cuadrado 14 x 14 m Círculo 5,4 m diámetro	Plataforma Petrolera Acero con pintura antideslizante	4.000 Kg	YES	NIL	HJ Nocturno O/R	León Sougarret S. PVT
PRIMAVERA Helipuerto Cerro Sombrero SHSB	52 46 00 S 69 17 22 W 1 km N de Cerro Sombrero	30 98	Cuadrado 12 x 12 m Círculo 7 m diámetro	Superficie Acero con pintura antideslizante	5.000 Kg	NIL	NIL	HJ	ENAP PVT
PRIMAVERA Helipuerto Punta Catalina SHPU	52 32 45 S 68 45 30 W 300 m N del Terminal Petrolero Punta Catalina	5 16	Cuadrado 25 x 25 m	Superficie Hormigón	5.000 Kg	YES	NIL	H24	ENAP PVT
PRIMAVERA Helipuerto Skua 1 SHSK	52 24 33 S 68 47 07 W 7 km W de Bajo Wallis	30 98	Cuadrado 12 x 12 m Círculo 6 m diámetro	Plataforma Petrolera Acero con pintura antideslizante	5.000 Kg	YES	NIL	HJ Nocturno O/R	Mario Mertens P. PVT
PRIMAVERA Helipuerto Skua 4 SHSU	52 22 33 S 68 47 19 W 1,5 km NW de Punta Catalina	21 69	Cuadrado 16 x 16 m Círculo 6 m diámetro	Plataforma Petrolera Acero con pintura antideslizante	4.000 Kg	YES	NIL	HJ Nocturno O/R	Mario Mertens P. PVT
PUERTO NATALES Helipuerto Hospital Puerto Natales SHNT	51 43 40 S 72 28 45 W 7 Km al Sur-oeste AD de Natales	37 121	Cuadrado 20 x 20 m Círculo 10 m diámetro	Superficie Hormigón	5.700 Kg	Luces perimetrales APN	WDI Equipo mínimo SEI	H24	Verónica Yañez G. PUB Con fines asistenciales TEL +56612452000 veronica.yanez@redsalud.gob.cl

PUERTO NATALES/Helipuerto Hospital Puerto Natales.

- Orientación Magnética 158° - 265°.

- CTN cerco de 1.5 M. HGT ubicado a 5 M. al N de HLP.

- CTN OBST, Línea de postes de tendido eléctrico de 9 m. HGT del nivel del HLP, ubicados a 65 m. al E.

- CTN OBST, debido a vivienda de 4.5 m. HGT del nivel del HLP, ubicada a 24 m. al N.

- CTN OBST, Línea de postes de tendido eléctrico de 6.7 m. HGT del nivel del HLP, ubicados a 9 m. al N.

Restricciones Operacionales:

a) El entorno del helipuerto presenta características principalmente de "hostil congestionado", ya que se encuentra en un lugar densamente poblado, salvo algunas excepciones, que a continuación se señalan:

1. Entre los 146° y 170°, existe un terreno sin construcciones, por donde se puede aproximar.

2. En los 260° y 275°, y hasta 200 metros se ubica un terreno sin construcciones, el cual podría ser empleado en los despegues.

b) Considerando lo anterior, se puede establecer que entre los 146° y 170° y los 260° y 270° en sentido horario, se pueden efectuar aproximaciones y despegues, bajo riesgos aceptables, solo por helicópteros Categoría "A" operando en Clase de performance "1".

c) Por la elevación sobre el nivel medio del mar que tiene el emplazamiento, las operaciones de helicópteros podrían ser dentro de los límites máximos de peso, según cálculos en sus tablas de performances del Manual de Vuelo, lo cual les posibilitaría realizar despegues normales y mantener una razón de ascenso gradual y supervisado por el piloto en todo momento, idealmente con viento de frente o una componente en esta dirección.

AMD T NR 66

AD 3.2-45
14 MAY 2026

Región de Magallanes y de La Antártica Chilena (continuación)

AMDT NR 66

AIS-CHILE

HELIPUERTOS									
CIUDAD HLP	COORD UBICACIÓN	ELEV M FT	LDGA				SER	HORARIO Funcionamiento	ADM USO OBS
			TLOF Punto Toma Contacto	TIPO HLP SFC	RSTG	LGT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUNTA ARENAS Helipuerto Carabineros de Chile SHHR	53 09 23 S 70 55 20 W	65 213	Cuadrado 7 x 7 m	Superficie Hormigón	5.000 Kg	NIL	NIL	HJ	Carabineros de Chile MIL
PUNTA ARENAS Helipuerto DAP Helicópteros S.A. SHDH	53 10 06 S 70 54 40 W 650 m SW de la Plaza de Armas	5 16	Círculo 17 m diámetro Círculo 9 m diámetro	Superficie Hormigón	7.000 Kg	YES	WDI LGT	H24	Alex Pivcevic R. PVT TEL +56 61 22616110
PUNTA ARENAS/ Helipuerto DAP Helicópteros S.A. - Orientación Magnética 130° a 250°.									
Limitaciones: a) El Helipuerto se emplaza en un "Entorno No Hostil" por la exigua cantidad de obstáculos en altura que lo circunda y tener a su alrededor sectores despejados y despoblados. Sólo la construcción de un Hangar y dependencias para la atención de pasajeros y labores administrativas de la Empresa ubicadas al Sur-Oeste del helipuerto, impiden la realización de despegues normales. b) Las aproximaciones para materializar un aterrizaje, de preferencia deben ser planificadas desde el Nor-Este o bien del Sur-Oeste ya que se minimiza aún más el riesgo de poner en peligro a la tripulación, pasajeros a bordo o bien, personas o bienes en tierra. c) Consecuente con lo anterior, se estima que la operación de helicópteros desde y hacia el helipuerto debe efectuarse sólo en condiciones bajo reglas de vuelo visual, no revistiendo por consiguiente inconvenientes operacionales actuales que pongan en riesgo la seguridad aérea. d) La existencia de sectores despejados a su alrededor, la inexistencia de obstáculos o construcciones en altura en su cercanía y la presencia de mar (Estrecho de Magallanes) en una amplia orientación magnética, hacen posible operar con un adecuado margen de seguridad. e) Por consiguiente, el Helipuerto puede ser operado por helicópteros Clase Performance 1, 2, y 3 (Categoría A y B) respetando los ejes de aproximación sugeridos y orientaciones de despegue ya que éstos presentan mayor seguridad para toda operación aérea que se lleve a efecto. A la vez, los helicópteros deben operar dentro de sus limitaciones operacionales según el Manual de Vuelo respectivo, respetando las mínimas condiciones meteorológicas para vuelo visual e idealmente provistos de flotadores de emergencia ante la eventualidad de un amarizaje en su cercanía.									
PUNTA ARENAS Helipuerto Hospital Clínico Punta Arenas SHHP	53 07 05 S 70 53 59 W	25 82	Cuadrado 26 x 26 m Círculo 11 m diámetro	Superficie Hormigón	20.000 Kg	YES	WDI	H24	Pamela Franzi P. PUB TEL +56 61 2291100 +56 61 2291166 direccion.ssmagallanes@redsalud.gov.cl
PUNTA ARENAS/Helipuerto Hospital Clínico Punta Arenas. - Orientación Magnética 60° - 240°.									
- CTN OBST casa de 2 pisos a 54 m. al SW APN, sobrepasa en 2 m. la superficie de aproximación y despegue.									
SAN GREGORIO Helipuerto Batería Dungenes N° 1 SHDG	52 22 51 S 68 25 53 W 46 km E Posesión	8 25	Rectángulo 13 x 11 m Círculo 6 m diámetro	Superficie Ripio Madera	7.000 Kg	Area de contacto y elevación inicial	WDI SGL	H24	León Sougarret S. PVT
SAN GREGORIO/Helipuerto Batería Dungenes N° 1 - Orientación Magnética 230 grados.									
SAN GREGORIO Helipuerto Daniel 1 SHDN	52 21 53 S 68 45 54 W 8,5 NM al 121° del Cabo Posesión	30 98	Cuadrado 16 x 16 m Cuadrado 16 x 16 m	Metálica cubierta con pintura antideslizante	4.000 Kg	YES	NIL	HJ	ENAP PVT León Sougarret S.
SAN GREGORIO Helipuerto Posesión SHSE	52 14 58 S 68 56 12 W	23 76	Pista 1 Rectángulo 34 x 25 m Círculo 7 m diámetro Pista 2 Rectángulo 22 x 25 m Círculo 7 m diámetro	Superficie Hormigón	10.000 Kg	NIL	NIL	HJ	ENAP PVT
SAN GREGORIO/Helipuerto Posesión - CTN Punto Posada 1, antena 12 m. HGT a 20 m. al SW, afecta SFC de Transición. - CTN Punto Posada 1, postes electricidad balizados 14 m. HGT a 127 m. al NW.									

AD 3.2-46
14 MAY 2026

AIP-CHILE
VOLUMEN I

Región de Magallanes y de La Antártica Chilena (continuación)

AIS-CHILE

AIP-CHILE
VOLUMEN I

HELIPUERTOS									
CIUDAD HLP	COORD UBICACIÓN	ELEV M FT	LDGA				SER	HORARIO Funcionamiento	ADM USO OBS
			TLOF Punto Toma Contacto	TIPO HLP SFC	RSTG	LGT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SAN GREGORIO Helipuerto Posesión 5 SHSI	52 16 06 S 69 04 24 W 4.2 NM al 289° W de Cabo Posesión	30 98	Cuadrado 16 x 16 m Cuadrado 16 x 16 m	Plataforma Petrolera Metálica cubierta con pintura antideslizante	4.000 Kg	NIL	NIL	HJ	León Sougarret S. PVT
SAN GREGORIO Helipuerto San Gregorio SHSG	52 37 17.35 S 70 12 16.14 W Interior Refinería ENAP San Gregorio	7 23	Cuadrado 20 x 20 m Círculo 10 m diámetro	Superficie Hormigón	5.000 Kg	Perímetro de TLOF	WDI	H24	ENAP Jean Paul Marais Galli Víctor López Barria PVT TEL +56612296005 +56941661724 jpmarais@enap.cl vlopezb@enap.cl
<p>SAN GREGORIO/Helipuerto San Gregorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientación Magnética: 030°/210°. - El emplazamiento del helipuerto es considerado de "Entorno No Hostil" por estar situado en terreno amplio para la operación normal de un helicóptero. - El helipuerto puede ser utilizado por helicópteros de Clase de Performance 1, 2 y 3 o Categorías A y B ajustándose a las dimensiones de la F.A.T.O y resistencia de la superficie. 									

AMDT NR 66

AD 3.2-47
14 MAY 2026

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK