

# Región de Antofagasta

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
ANTOFAGASTA Helipuerto Cuartel General de la I División de Ejército SHEJ	23 40 57 S 70 24 50 W Azotea Edificio Costanera, sector Sur Ciudad de Antofagasta	38 124	Círculo 8 m diámetro	Elevado Hormigón	50 por ciento dinámico	NIL	NIL	NIL	Comandante I División Ejército HLP uso exclusivo MIL CLR OPS vía TEL +56 55 2200100 con Ayudantía Comandancia
ANTOFAGASTA Helipuerto Hospital de Antofagasta SHHA	23 37 06 S 70 23 10 W	72 235	Cuadrado 18 x 18 m Círculo 8 m diámetro	Elevado Hormigón	5.000 Kg	YES	WDI	H24	Igor Protasowicki C. PUB TEL +56 55 2442521 CEL +56 957693513
ANTOFAGASTA/Helipuerto Hospital de Antofagasta - Orientación Magnética 200-020 grados.									
CALAMA Helipuerto Hospital Carlos Cisternas SHCF	22 26 40 S 68 55 00 W 6.5 KM al NW Ad. El Lóa	2282 7486	Cuadrado 16 x 16 m Cuadrado 9 x 9 m	Elevado Hormigón	2.000 Kg	APN iluminada con LGT perimetrales	WDI Equipo mínimo SEI	H24	Milton Olave Escobar PUB Con Fines Asistenciales TEL +56552599586 / +56963065629 director.calama@redsalud.gob.cl
CALAMA/Helipuerto Hospital Carlos Cisternas - Orientación Magnética 020° - 200°. - El emplazamiento del HLP es considerado de "Entorno Hostil Congestionado" debido a que se encuentra ubicado en un área con alta densidad de construcciones a su alrededor, contiguo a estacionamientos de vehículos y cancha de fútbol. Además, la plataforma de concreto está elevada a tres metros sobre el nivel del terreno, se encuentra distante a 60 metros en dirección NE del edificio principal del Hospital. Así también, por edificaciones existentes en su entorno, y no existir en sus cercanías un lugar que reúna las condiciones para efectuar un aterrizaje de emergencia con seguridad para los pasajeros y tripulación, ya sea en la fase de aproximación o despegue. - Consecuente con lo anterior, el helipuerto puede ser utilizado por helicópteros clase Performance 1 y 2, respetando los ejes de aproximación y despegue definidos y que operen dentro de las limitaciones operacionales de la aeronave según el Manual de Vuelo, así mismo su tripulación debe estar entrenada y capacitada para operar en HLP en altura en condiciones visuales sea de día o noche. - CTN Tendido eléctrico cercano a HLP localizado en la transición a 40M HGT de lado E y a 80M HGT de la APCH del lado S, debidamente señalado.									
TALTAL Helipuerto Paranal SHPA	24 38 30 S 70 22 57 W 2.6 KM al SE Observatorio Cerro Paranal	2397 7864	Cuadrado 20 x 20 m Círculo 6 m diámetro	Superficie Asfalto	7.000 Kg	NIL	WDI	HJ	Vanessa Peidro Cid PVT TEL +56552435119 CEL +56934336557 vanessa.peidrocid@eso.org
TALTAL/Helipuerto Paranal - Orientación Magnética 162° - 342°.									

AMD T NR 66

AD 3.2-5  
14 MAY 2026

**DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE**  
*INTENTIONALLY LEFT BLANK*