

AIS-CHILE



AMDT NR 52

HELIPUERTOS									
NOMBRE NAME	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG	LGT	SER	HR OPS	OPR USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
HELIPLATAFORMA ATMOSPHERE SHAT	A bordo de nave Atmosphere 3153	NO	Polígono 9.40 m de diámetro Area punto de contacto círculo 6.70 m de diámetro	Placa de aluminio antideslizante	2.400 kg	NIL	WDI SGL toma de contacto. SGL punto punto toma de contacto. SGL de masa permisible	HJ	Transportes y Turismo Austral Limitada PVT
<p>HELIPLATAFORMA ATMOSPHERE Restricciones: ACFT crítica HEL BELL 407. El traslado de PAX desde y hacia la nave, deberá efectuarse conforme a los procedimientos establecidos en la DAN 06 18.</p>									
HELIPLATAFORMA BETANZOS SHBB	Popa de Buque Betanzos	NO	TLOF Rectángulo 12 x 8 m. Punto Toma Contacto Círculo 7.5 m. diámetro	Acero Reforzado	5.000 Kg.	NIL	WDI	HJ	Andrés Pivcevic Rajcevic Naviera DAP Mares Ltda. PVT TEL +56612616110 +56612616159 email andres.pivcevic@dap.cl nicolas.pivcevij@dap.cl
<p>HELIPLATAFORMA BETANZOS - De acuerdo a la superficie limitadora de Obstáculos, en dirección a la Proa, se encuentra la torre y puente de mando. Estas estructuras limitaría una restricción de 40° para las maniobras de despegue y aterrizaje, considerando 320 ° libras para operaciones con aeronaves. - Se debe disponer de personal técnico entrenado para las operaciones de aproximación, aterrizaje, rodaje y despegue de helicópteros. - El Helipuerto del Buque Betanzos presenta características de Entorno Hostil, ya que no se puede realizar un aterrizaje forzoso seguro debido a que la superficie y su entorno es agua (mar), quedando su uso restringido a aeronaves bimotores Clase Performance 1 y 2 (Categoría A y B si cumple A) - La tripulación que opere en este Helipuerto deberá estar entrenada y capacitada para operar en él. La empresa deberá desarrollar un procedimiento de operaciones para este Helipuerto, el que deberá ser cumplido por todas las aeronaves que operen en dicha plataforma.</p>									

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE