

HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID (m)	SFC	RSTG	LGT	SER	HR OPS	OPR USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
FARELLONES Helipuerto Valle Nevado SHDO	33 21 30 S 70 14 58 W 25 km SE de Farellones	3004 9012	TLOF Elipse 16 x 18 Punto Toma Contacto Círculo 10 m diámetro	ASPH	5.000 kg	NIL	WDI Equipo mínimo SEI	HJ	Cristian Lobos Ulloa PVT CEL +56998298723 Email clobos@mibgroup.cl
<p>FARELLONES/Helipuerto Valle Nevado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipo de Helipuerto: Superficie.</b></li> <li>- <b>Orientación Magnética:</b> Las aproximaciones serán en un arco entre los 195º y 006º en el sentido de giro de los punteros del reloj, considerando esa zona libre de obstáculos.</li> <li>- El entorno del HLP presenta características de “no hostil”, ya que inmediatamente al E de las trayectorias de aproximación final y despegue, se encuentra una quebrada de 800 M de profundidad y en caso de pérdida o falta de potencia durante el despegue o aproximación, permitiría la ejecución de un aterrizaje forzoso o alcanzar la velocidad de operación con un motor, según sea necesario.</li> <li>- El HLP permitiría la operación segura de HEL en un nivel aceptable, no importando su Categoría o Clase de Performance, siempre y cuando estos aproximen o despeguen entre los 006º y 195º, en el sentido de giro de los punteros del reloj, con viento de frente o componente en esa dirección, en condiciones visual y diurno y en conformidad a las tablas de performance de cada helicóptero en particular, de acuerdo a las condiciones meteorológicas del momento</li> <li>- CTN hangar al NW área toma contacto.</li> </ul>									

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE