OPR

USO OBS

Cristian Lobos Ulloa

CEL +56998298723

Email

clobos@mibgroup.cl

<i>~</i>	

$ \sim $	

CTN hangar	al NW	área toma	contacto.

NOMBRE

а

FARELLONES

Helipuerto Valle

Nevado

SHDO

ELEV

FT

С

3004

9012

LEN/WID

(m)

d

TLOF

Elipse 16 x 18

Punto Toma Contacto

Círculo 10 m diàmetro

COORD

b

33 21 30 S

70 14 58 W

25 km SE de

Farellones

velocidad de operación con un motor, según sea necesario.

FARELLONES/Helipuerto Valle Nevado Tipo de Helipuerto: Superficie.

HELIPUERTOS

Orientación Magnética: 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 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

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

RSTG

f

5.000 kg

LGT

g

NIL

SER

h

WDI

Equipo mínimo

SEI

HR OPS

HJ

SFC

е

ASPH

conformidad a las tablas de performance de cada helicóptero en particular, de acuerdo a las condiciones meteorológicas del momento

AMDT
R
55

AD 3.10-F.2 11 AUG 2022