

PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES

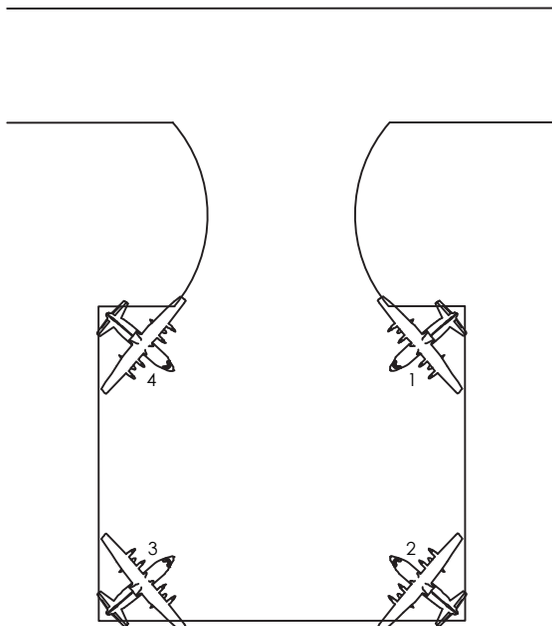
ANTÁRTICA / CHILE  
AD. TTE RODOLFO MARSH M.



ELEVACION  
PLATAFORMA  
45 m.

CONTROL TERRESTRE	TWR 118.1
----------------------	--------------

DECLINACION MAGNETICA 10,5° E 2024



COORD. ESTACIONAMIENTO AERONAVES		
1	62°11'31,22" S	58°59'12,24" W
2	62°11'32,99" S	58°59'13,99" W
3	62°11'31,95" S	58°59'18,82" W
4	62°11'30,12" S	58°59'16,87" W

- No se cuenta con guías de rodaje
- Estacionamiento se deberá efectuar con señalero.
- Resistencia Plataforma PCN 20.000 KGS. AUW/1  
45.000 KGS. AUW/2  
60.000 KGS. AUW/4
- Superficie:  
Verano, GND/estabilizado  
Otras temporadas, hielo, nieve o escarcha.

