

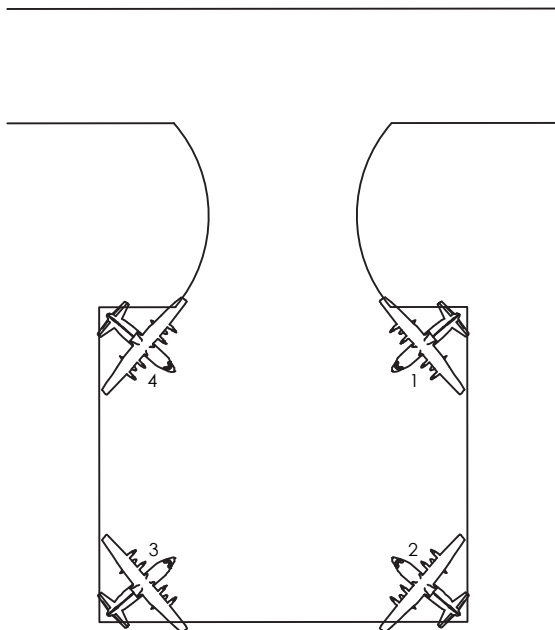
PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES

ANTÁRTICA / CHILE
AD. TTE RODOLFO MARSH M.

ELEVACION
PLATAFORMA
45 m.

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

DECLINACION MAGNETICA 11° E 2014
Magnetic Variation 11°E 2014



TWR
ABN

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

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

