



ELEVACION AERODROMO

13 Ft (4 m)

RESISTENCIA

24000 Kg

COMUNICACIONES

TIBA 118.2 MHz (OPS dentro de 3 NM Radio y BLW 2000 Ft AGL)

VALDIVIA TWR 118.3 MHz (OPS fuera de 3 NM Radio y ABV 2000 Ft AGL)

PRECAUCIÓN

- Presencia de aves en RWY y cercanías.
- Tendido eléctrico 6.3 M HGT y a 160 M antes de THR 36 (Balizados).
- Poste de señalización, afectando SFC de APCH RWY 36.
- Luces de RWY/TWY sobrepasan la franja de pista 18/36 60 cm HGT. Mas información al reverso.
- Antena vulnera SFC de transición por 1.5 m, a 380 m W eje RWY 18/36

CURVAS DE NIVEL CADA 100 FT



DASA / SECCIÓN AIS-MAP

AD LAS MARIAS
VALDIVIA - CHILE

RESTRICCIONES

- RAMP ubicada al costado E de caseta combustible militar es de uso privado. Disponibilidad debe ser autorizada por la autoridad que administra el Aeródromo.
- RAMP ESTE, reservada solo MEDEVAC.
- Precaución por actividades de aeromodelismo y radio control, ubicado a 300 M al E del AD a menos de 45 M HGT, realizadas con un máximo de 3 ACFT en FREQ 72 MHz de modulación por posición de pulso (PPM) y modulación por código de pulso (PCM).
- Aeronaves particulares con intenciones de pernoctar en el aeródromo, deberán coordinar previamente con Club Aéreo Valdivia. Estacionamiento sujeto a cobro Tel: 632216273 / Cel: +56982172022 / www.clubaereovaldivia.cl/contacto.php

AYUDAS VISUALES LUMINOSAS.

- ABN, LGT solares EMERG en borde RWY, TWY, letrero de indicación orientación RWY, punto de parada.
Luces solares con activación tierra o aire por PPT, FREQ 122.8 MHz:

3 PTT: intensidad baja
5 PTT: intensidad media
7 PTT: intensidad máxima

Previo a la operación, contactar a club aéreo de Valdivia.

PRECAUCIÓN

- Grúa 40.64 m HGT, RDO de brazo grúa 35 m ubicada a 1.274 m al sur de franja de THR36 COORD GEO: 39 48 51,27 S / 73 14 37,63 W

LUCES SOLARES CON ACTIVACION TIERRA O AIRE FREQ 122.8 MHZ