

ZONA DE INFORMACIÓN DE VUELO (FIZ) MALVINAS

1. **Clasificación:** La FIZ Malvinas es un espacio aéreo con servicio de asesoramiento de tránsito aéreo (ADVS) con la siguiente clasificación:
CLASE F FL 170
GND
2. **Límite lateral:** Circunferencia de 30NM de radio con centro en el VOR/DME MLV de coordenadas geográficas 11°51'30"S- 072°56'16"W, que se extiende hacia el Oeste hasta un arco de 61NM, cubriendo las rutas T218/UT218 y T226/UT226
3. **Límites verticales:**
Límite superior FL170
Límite inferior GND
4. Dependencia ATS que proporciona el servicio de asesoramiento de tránsito aéreo (ADVS) y servicio de información de vuelo de aeródromo (**AFIS**): **MALVINAS TORRE FIS.**
Distintivo de llamada : MALVINAS ASESORAMIENTO
Frecuencia : 123.5MHZ
Distintivo de llamada : MALVINAS INFO.DE AD
Frecuencia: 121.9MHZ
5. **Radioayudas para la navegación:**
VOR/DME MALVINAS MLV 117.2MHZ CH119X
Coordenadas: 11°51'30"S- 072°56'16"W
NDB MALVINAS MLV 420KHZ
Coordenadas: 11°50'54"S- 072°56'30"W
6. **Puntos de referencia**
ASEMO: 11°41'20"S-073°25'03"W 30DME MLV VOR
OGNUM: 11°40'25"S-073°57'22"W 61DME MLV VOR
BODET: 12°14'07"S-073°54'03"W 61DME MLV VOR
EGELI : 12°06'54"S-073°22'34"W 30DME MLV VOR
DEXAM : 12°02'50"S-073°00'56"W 12.2DME MLV VOR
7. **Procedimientos de tránsito aéreo:**
Toda aeronave con el propósito de ingresar/salir de la **FIZ MALVINAS** deberá establecer contacto con **MALVINAS TORRE FIS** y solicitará servicio de asesoramiento de tránsito aéreo.
8. **PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION POR INSTRUMENTOS**
→ - ILS RWY 35
→ - VOR RWY 35
→ - NDB RWY 35
9. **PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRANSITO AEREO**
9.1 PROCEDIMIENTOS DE SALIDA POR INSTRUMENTOS
→ - RWY 17 RNAV OGNUM 1
9.2 PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA POR INSTRUMENTOS
→ - RNAV 35 RNAV BODET 2