

ZONA DE INFORMACIÓN DE VUELO (FIZ) ANDOAS

- 1. Clasificación:** La FIZ Andoas es un espacio aéreo no controlado con la siguiente clasificación:
- CLASE G FL 130
 GND
- 2. Límite lateral:** Circunferencia de 30NM de radio con centro en el VOR ANDOAS de coordenadas geográficas 02°47'22"S - 076°28'39"W limitado al norte por los límites comunes de la FIR Lima con la FIR Guayaquil.
- 3. Límites verticales:**
- Límite superior : FL130
Límite inferior : GND
- 4. Dependencia ATS que proporciona el servicio de información de vuelo (FIS) y servicio de información de vuelo de aeródromo (AFIS): ANDOAS AFIS**
- Distintivo de llamada:
ANDOAS INFORMACION DE AERODROMO
Frecuencia : 118.2MHZ
- 5. Radioayuda para la navegación:**
- VOR/DME ANDOAS (OAS 116.8 MHz)
NDB ANDOAS (OAS 360 KHz)
- 6. Puntos de referencia**
- EGAKO (FAF) : 02°45'04"S - 076°32'51"W (5NM de THR 12 en rumbo de pista)
VOR/DME ANDOAS: 02°47'22"S - 076°28'39"W
NDB ANDOAS: 02°48'25"S - 076°27'18"W
- 7. Procedimientos de tránsito aéreo:**
- Toda aeronave con el propósito de ingresar/salir de la FIZ ANDOAS deberá establecer contacto con ANDOAS INFORMACIÓN DE AERÓDROMO y solicitará información de tránsito.
- 7.1. PROCEDIMIENTOS DE SALIDA POR INSTRUMENTOS (SID)**
- RWY 30
→ BOLIM 1- MASPO 1 -PUNUD 1
- 7.2 PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA POR INSTRUMENTOS (STAR)**
- RWY 12
→ BOLIM 1- MASPO 1 -PUNUD 1
- 8. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS**
- NDB RWY 12 CAT A-B
→ NDB RWY 12 CAT C
→ VOR RWY 12