

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