### AREA DE CONTROL TERMINAL DE PIURA - TMA PIURA

### CLASIFICACIÓN

El TMA Piura es un Espacio Aéreo Controlado con la siguiente clasificación:

Clase A FL 245 / FL210 Clase D FL 200 / 2000 FT AGL

### 2. LÍMITES DEL TMA PIURA

#### 2.1 Límites Laterales

El TMA Piura está delimitado por la línea recta que une los puntos de coordenadas geográficas 04°16′15″S / 081°43′38″W y 04°12′15″S / 080°29′33″W, siguiendo por el Límite Internacional Peruano-Ecuatoriano hasta el punto 04°18′00″S / 080°10′00″W. Continúa por las líneas rectas que unen sucesivamente los puntos de coordenadas geográficas:

04°18'00"S - 080°10'00"W 05°37'57"S - 079°26'45"W 06°18'58"S - 080°58'42"W 04°33'47"S - 081°54'08"W 04°16'15"S - 081°43'38"W

2.2 Límites Verticales

a. Límite Superior: FL 245

b. Límite Inferior: 2000 FTAGL

# 3. ZONA DE CONTROL (CTR) DE PIURA

La Zona de Control de Piura (CTR Piura) es un espacio aéreo controlado CLASE D.

3.1 Límites Laterales

Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME - URA de coordenadas geográficas 05°12'36"S - 080°36'58"W.

3.2 Límites Verticales

a. Límite Superior: 3000 FT AGL

b. Limite Inferior: GND

# 4. SERVICIO DE TRÁNSITO AEREO - DEPEN - DENCIA ATS - DISTINTIVO DE LLAMADA - FRECUENCIA

En el TMA PIURA se proporciona el Servicio de Control de Aproximación por:

PIURATWR (PIURATORRE) 118.4 Mhz

# 5. ESPACIO AÉREO NO CONTROLADO DE TALARA

Se establece un ATZ no controlado clase G.

5.1 Límites Laterales
Círculo de 05 NM de radio con centro en el
VOR TAL de coordenadas geográficas
04°34'50"S / 081°15'09"W

5.2 Límites Verticales

a. Límite Superior: 1500 FT AGL

b. Límite Inferior: GND

5.3 SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO - DEPEN-DENCIAATS - DISTINTIVO DE LLAMADA -FRECUENCIA

> En el espacio aéreo no controlado de Talara se proporciona el Servicio de Información de Vuelo para el tránsito de aeródromo por:

TALARAAFIS (TALARA RADIO) 119.5 MHZ

## 6. AERÓDROMO - RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN

- 6.1 Piura Capitán FAP Guillermo Concha Iberico a. VOR/DME URA 117.7 Mhz
- 6.2 Talara Capitán FAP Montes a. VOR TAL 116.1 Mhz

# 7. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

- 7.1 Piura Capitán FAP Guillermo Concha Iberico
  - → VOR Z RWY 19 CAT C-D
  - → VOR Y RWY 19 CAT A-B
  - → VOR X RWY 19
    - VOR RWY 01
  - → RNP Z RWY 19 (Solo LNAV, LNAV/VNAV)
  - → RNP RWY 01 (Solo LNAV, LNAV/VNAV)
  - $\rightarrow$  RNP Y RWY 19 (AR)

#### 7.2 Talara - Capitán FAP Víctor Montes

- VOR RWY17 CAT A-B
- VOR RWY17 CAT C-D-E

# 8. PROCEDIMIENTOS DE SALIDA POR INSTRUMENTOS

- → RWY 19 EGASI 1F-PAGUR 1F- MAC 1F
- → RWY 19 XOGOS 1