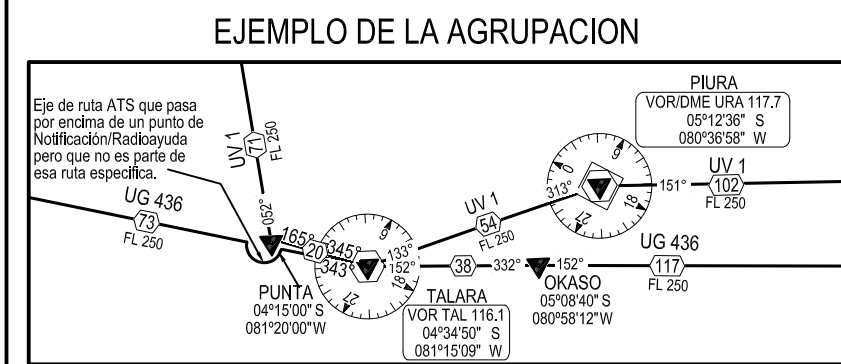


CARTA DE NAVEGACION EN RUTA (ENRC) ESPACIO AEREO SUPERIOR

PUBLICACION DE INFORMACION AERONAUTICA
VIGENCIA 24 JULIO 2014

CONSULTE NOTAM, PARA ULTIMA INFORMACION
CLAVE

Región de información de vuelo (FIR)	
Nombre de la FIR	FIR LIMA GND ACC/FIRLIMA
Limite superior	
Limite inferior	
Dependencia que proporciona servicio	
Area de control terminal (TMA)	
Zona de Información de Vuelo (FIZ)	
Nombre del TMA	TMA TACNA FL 250 2000' AGL
Limite superior	
Limite inferior	
Zona de control (CTR)	
Nombre de la CTR	CTR LIMA 18000' ALT
Limite superior	
Zona de Identificación de Espacio aereo (ADIZ)	
Ruta ATS	
Designador de la ruta	
Derrota magnética	V 306 272 FL 120
Distancia en millas marinas	
Limite inferior	
Ruta de navegación de Area (RNAV)	
Designador de la ruta	UL 780 200 FL 100
Derrota magnética	
Distancia en millas marinas	
Limites verticales	
Punto de notificación (REP)	Obligatorio ▲ A solicitud △
Punto de notificación ATIS/MET (MRP)	Obligatorio ▴ A solicitud □
Espacio aéreo restringido	
Identificación del área	
Letra nacionalidad	SPR 71 FL 180 500'
Limites verticales	
P=Prohibido	
R=Restringido	
D=Peligroso	
Radiofaro omnidireccional VHF (VOR)	
Rosa de los vientos orientado en la carta respecto al norte magnético	
Radiofaro no direccional (NDB)	
Equipo radiotelemétrico (DME)	
Radioayudas VOR y DME instalados conjuntamente (VORDME)	
Identificación de las radioayudas (NAVAID)	URCOS VOR/DME URC 115.6 13°38'58" S 071°35'11" W
Nombre NAVAID, frecuencia, identificación o señal distintiva	
Coordenadas Geográficas WGS-84	
Ruta Unidireccional	



Altitud mínima de área (AMA)

Aplicable sólo dentro de la FIR LIMA.
Cada cuadrilátero de 1° contiene una altitud mínima de área (AMA) que representa la altitud mínima que pueda utilizarse en condiciones meteorológicas por instrumentos (IMC). La AMA proporciona una distancia mínima de separación de 1000 pies por encima de todos los obstáculos que aparecen en el cuadrilátero. Se expresa en millares y decenas de pies sobre el nivel medio del mar.

Ejemplo : 20 000 pies **20⁸**

A	F	K	P	U	1	6
B	G	L	Q	V	2	7
C	H	M	R	3	8	9
D	I	N	S	4	9	0
E	J	O	T	5	0	1

CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO
VEASE AIP - PERÚ
SECCIÓN ENR 3

