

CARTA DE NAVEGACION EN RUTA (ENRC) ESPACIO AEREO SUPERIOR

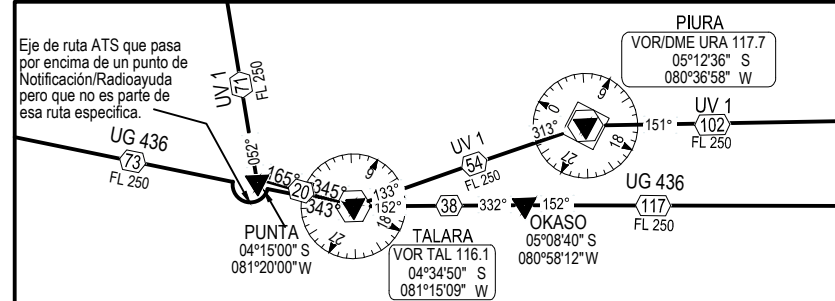
PUBLICACION DE INFORMACION AERONAUTICA
VIGENCIA 07 DICIEMBRE 2017

CONSULTE NOTAM, PARA ULTIMA INFORMACION

CLAVE

Región de información de vuelo (FIR)	
Nombre de la FIR	FIR
Limite superior	UNL
Limite inferior	ACQ
Dependencia que proporciona servicio	ACQ
Area de control terminal (TMA)	TMA
Limite superior	TACNA
Limite inferior	2000 AGL
Zona de control (CTR)	CTR
Nombre de la CTR	CTR
Limite superior	18000' ALT
Zona de Identificación de Espacio aereo (ADIZ)	ADIZ
Ruta ATS	Ruta
Designador de la ruta	V 306
Derrota magnética	067
Distancia en millas marinas	100
Limite inferior	100
Ruta de navegación de Area (RNAV)	Ruta
Designador de la ruta	UL 780
Derrota magnética	067
Distancia en millas marinas	100
Limites verticales	100
Punto de notificación (REP)	Obligatorio ▲
	A solicitud △
Punto de notificación ATSMET (MRP)	Obligatorio ▲
	A solicitud □
Espacio aéreo restringido	Restringido
Identificación del área	SPR 71
Letra nacionalidad	FL 130
Limites verticales	GND
P=Prohibido	
R=Restringido	
D=Perigroso	
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 (VOR/DME)	
Identificación de las radioayudas (NAVAID)	URCOS
Nombre NAVAID, frecuencia,	VOR/DME URCO 115.6
Identificación o señal distintiva	13°38'58" S
Coordenadas Geográficas WGS-84	071°35'11" W
Ruta Unidireccional	
Lineas Isógonas (2015)	

EJEMPLO DE LA AGRUPACION



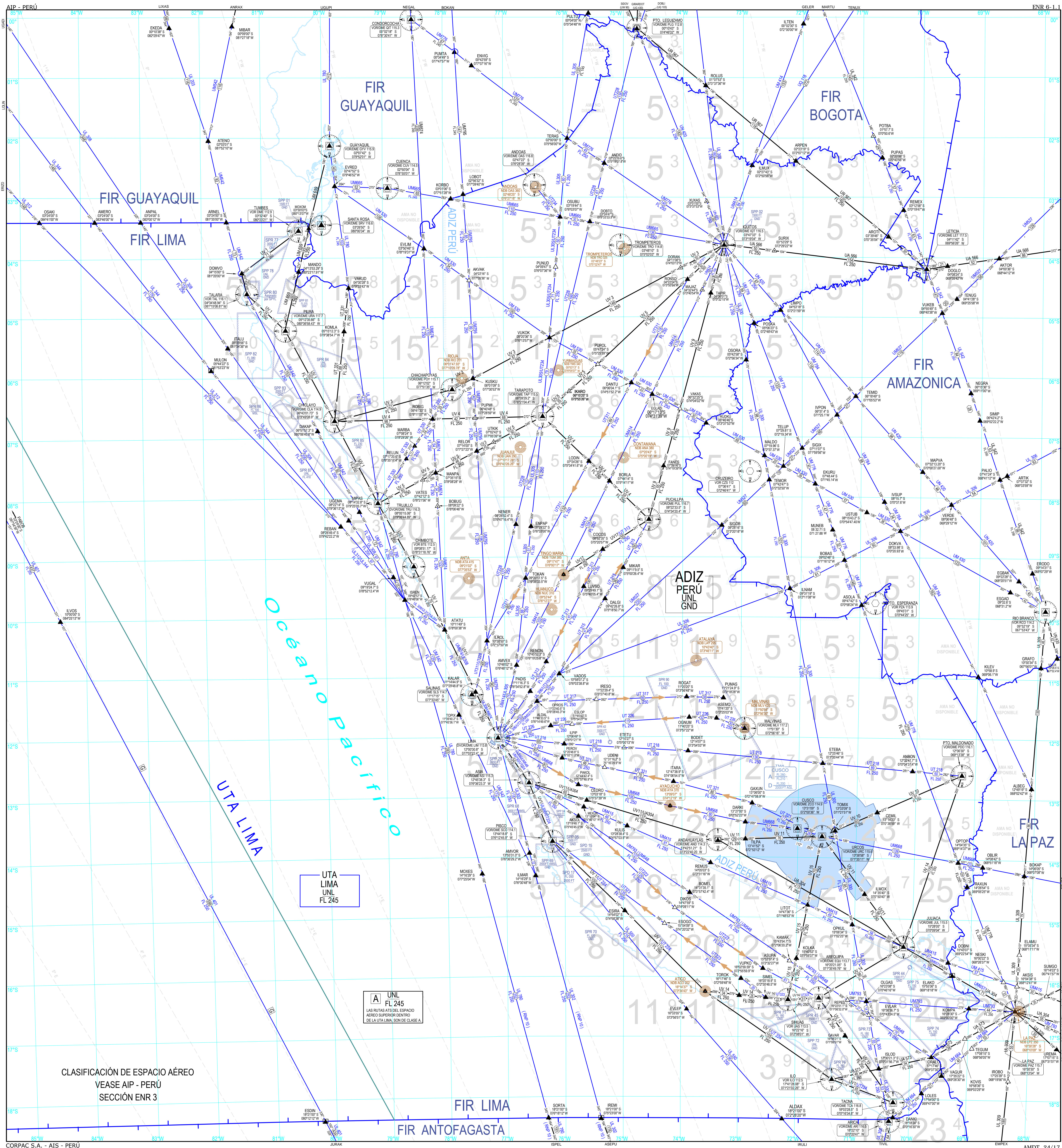
Altitud mínima de área (AMA)

Aplicable sólo dentro de la FIR LIMA.
Cada cuadrilatero 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 cuadrilatero. Se expresa en millares y decenas de pies sobre el nivel medio del mar.

Ejemplo : 20 800 pies 20⁸

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

CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AEREO
VEASE AIP - PERÚ
SECCIÓN ENR 3



UNL
FL 245
LAS RUTAS ATIS EN ESPACIO AEREO SUPERIOR DENTRO DE LA UTA LIMA, SON DE CLASE A.