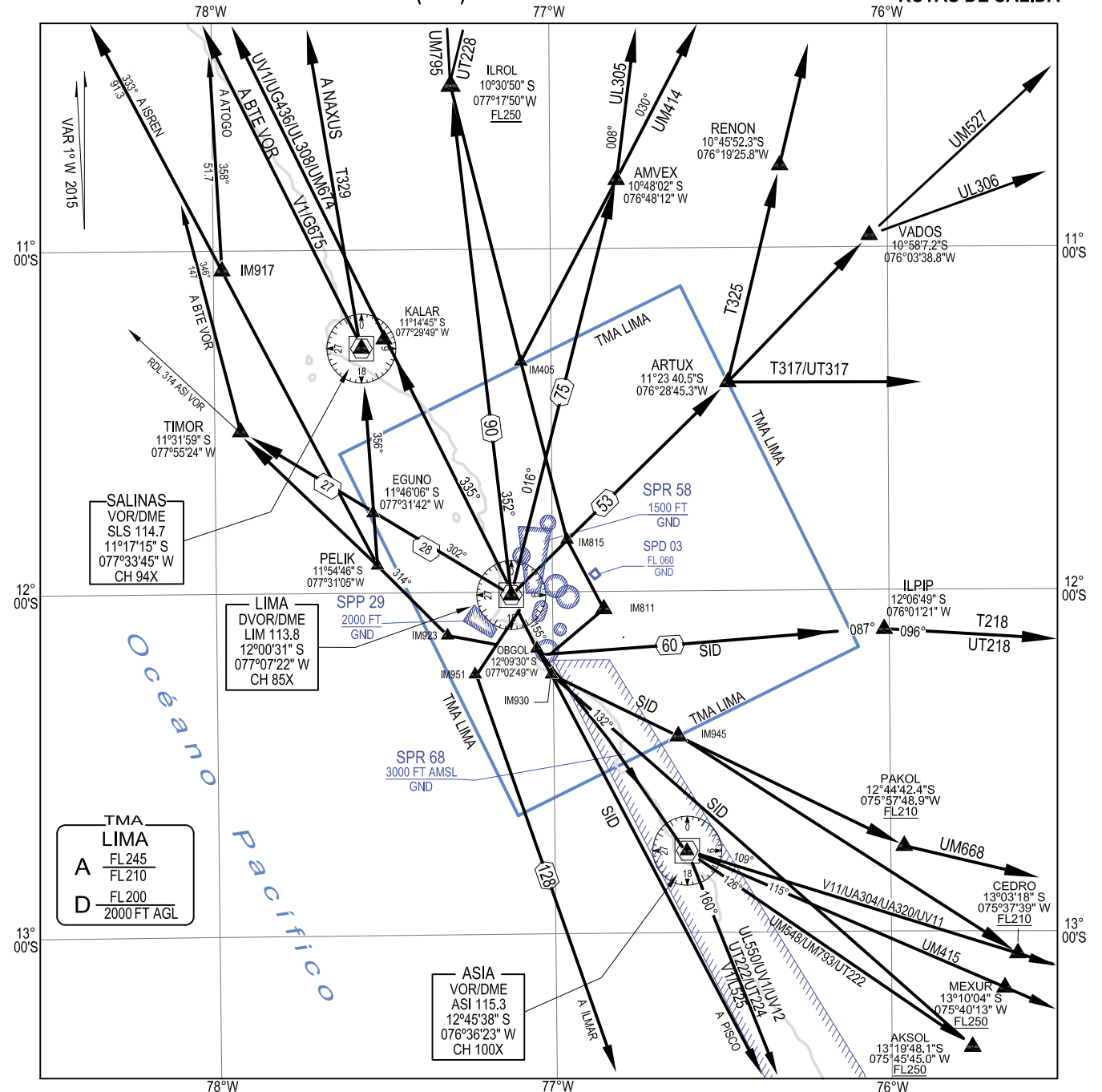


**CARTA DE AREA - OACI**

LEYENDA	
AREA DE CONTROL (TMA)(AWY)	
ESPACIO AEREO RESTRINGIDO	
PUNTO DE NOTIFICACION (Obligatorio)	
PUNTO DE NOTIFICACION (Opcional)	
RUTAS DE LLEGADA Y SALIDA	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS	55
ALTITUD MINIMA EN RUTA	20 000
RUMBO MAGNETICO	328°
RADIOAYUDA	
NOMBRE	LIMA
IDENTIFICACION Y FRECUENCIA	VOR/DME LIM 113.8
COORDENADAS	12°00'31" S 077°07'22" W
FRECUENCIA CANAL DME	CH 85X
AYUDAS ASOCIADAS PARA LA NAVEGACION	
DVOR / DME LIM 113.8 MHZ CH 85X	
VOR / DME SLS 114.7 MHZ CH 94X	
VOR / DME ASI 115.3 MHZ CH100X	
ILS LOC IJCH 109.7 MHZ	
FRECUENCIAS ATS	
LIMA RADAR 119.7 MHZ	
LIMA NOR-UNO RADAR 119.5 MHZ	
LIMA SUR-UNO 135.0 MHZ	
TWR TORRE INTERNACIONAL 118.1 MHZ	
LIMA TWR CONTROL DE SUPERFICIE 121.9 MHZ	
LIMA ACC NOR-DOS RADAR 128.1 MHZ	
LIMA ACC SUR-DOS RADAR 128.8 MHZ	
LIMA ACC ORIENTE RADAR 128.5 MHZ	
LIMA ACC CTR AUTORIZACIONES 118.5 MHZ	
ATIS LIMA 127.9 MHZ	

**AREA DE CONTROL TERMINAL DE LIMA (TMA)**

**RUTAS DE SALIDA**



ESCALA 1 : 1 950 000

