

CARTA DE SALIDA NORMALIZADA
VUELO POR INSTRUMENTOS-(SID) OACI

VAR 1°E (2020)

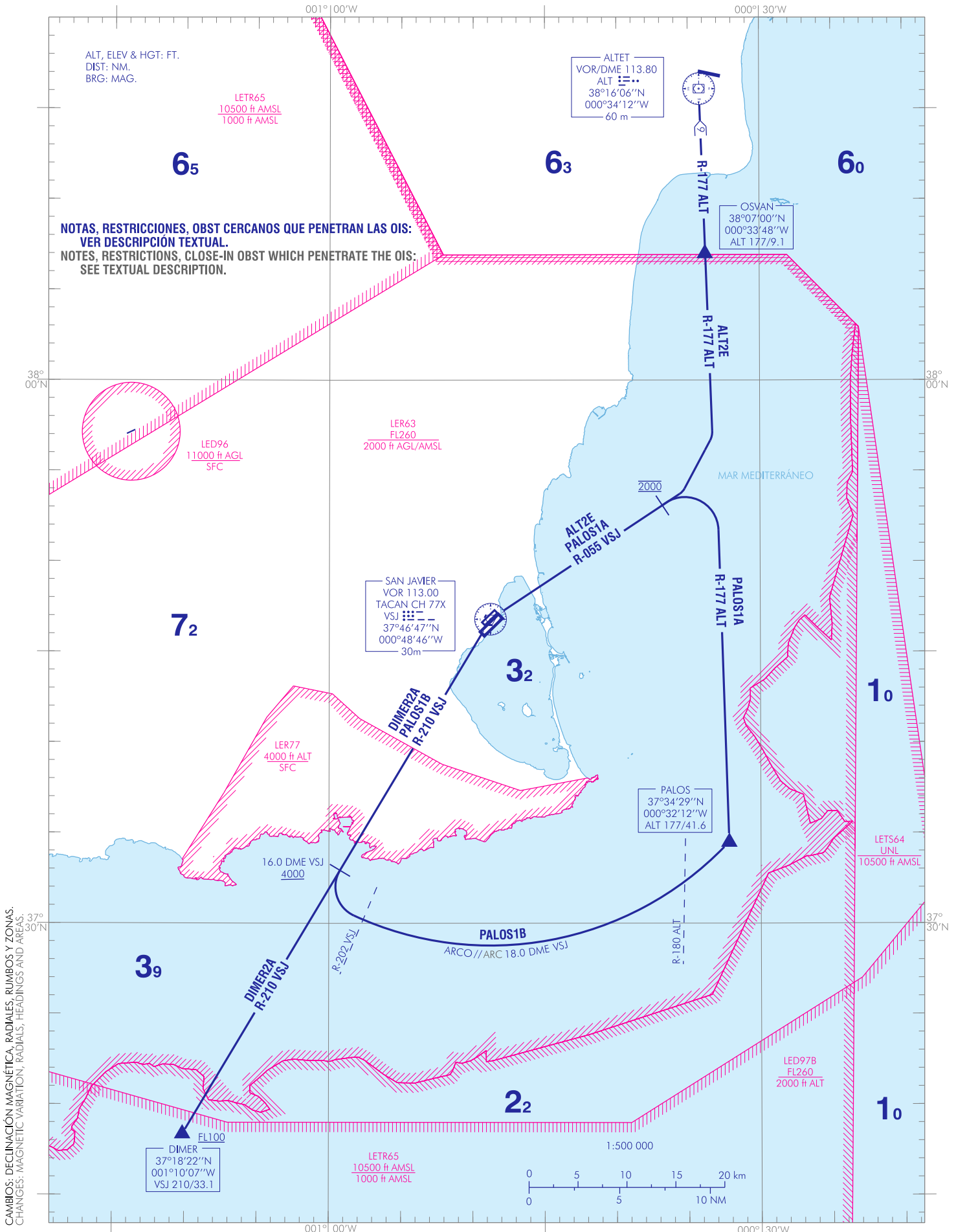
TA 6000

APP 130.300
TWR 124.425

MURCIA/San Javier

RWY 05R RWY 23L

ALT2E DIMER2A
PALOS1A PALOS1B



CAMBIO: DECLINACIÓN MAGNÉTICA, RADIALES, RUMBOS Y ZONAS.
CHANGES: MAGNETIC VARIATION, RADIALS, HEADINGS AND AREAS.

MURCIA/San Javier AD

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID)

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID)

➔ PISTA 05R

RUNWAY 05R

SALIDA ALTET DOS ECHO (ALT2E)

Subir en R-055 VSJ hasta 2000 ft. Virar a la izquierda a 027° para seguir R-177 ALT directo a OSVAN. Directo a VOR/DME ALT.

ALTET TWO ECHO DEPARTURE (ALT2E)

Climb on R-055 VSJ up to 2000 ft. Turn left to 027° to follow R-177 ALT direct to OSVAN. Direct to VOR/DME ALT.

SALIDA PALOS UNO ALPHA (PALOS1A)

Subir en R-055 VSJ hasta 2000 ft. Virar a la derecha para seguir R-177 ALT directo a PALOS.

PALOS ONE ALPHA DEPARTURE (PALOS1A)

Climb on R-055 VSJ up to 2000 ft. Turn right to follow R-177 ALT direct to PALOS.

➔ PISTA 23L

RUNWAY 23L

SALIDA DIMER DOS ALPHA (DIMER2A)

Subir en R-210 VSJ para cruzar 16.0 DME VSJ a 4000 ft o superior directo a cruzar DIMER a FL100 o superior.

Pendiente mínima de ascenso 5.5% hasta 16.0 DME VSJ.

DIMER TWO ALPHA DEPARTURE (DIMER2A)

Climb on R-210 VSJ to cross 16.0 DME VSJ at 4000 ft or above. Direct to cross DIMER at FL100 or above.

Minimum climb gradient of 5.5% up to 16.0 DME VSJ.

SALIDA PALOS UNO BRAVO (PALOS1B)

Subir en R-210 VSJ para cruzar 16.0 DME VSJ a 4000 ft o superior. Virar a la izquierda para seguir arco 18.0 DME VSJ directo a PALOS.

Pendiente mínima de ascenso 5.0% hasta 16.0 DME VSJ.

PALOS ONE BRAVO DEPARTURE (PALOS1B)

Climb on R-210 VSJ to cross 16.0 DME VSJ at 4000 ft or above. Turn left to follow arc 18.0 DME VSJ direct to PALOS.

Minimum climb gradient of 5.0% up to 16.0 DME VSJ.

OBSTÁCULOS CERCANOS // CLOSE-IN OBSTACLES

OBST	RWY	LAT	LONG	HGT (ft)	ELEV (ft)
Edificio // Building	05R	37°47'07.9"N	000°48'05.1"W	49	45
Torre Mega // Floodlighting pole	05R	37°47'07.6"N	000°48'09.4"W	49	44
Hangar	05R	37°47'07.6"N	000°48'08.5"W	50	45
Edificio // Building	05R	37°47'09.5"N	000°48'08.0"W	55	51
Torre Mega // Floodlighting pole	05R	37°47'10.4"N	000°48'09.9"W	88	83
Hangar	05R	37°47'10.9"N	000°48'09.0"W	50	45
Torre Mega // Floodlighting pole	05R	37°47'13.0"N	000°48'10.3"W	72	66
Antena // Antenna	05R	37°47'19.2"N	000°48'04.7"W	95	92
Poste // Pole	23L	37°45'56.2"N	000°49'21.5"W	30	–
Poste // Pole	23L	37°46'00.4"N	000°49'28.3"W	32	17
Baliza // Beacon	23L	37°45'56.3"N	000°49'23.5"W	25	13
Baliza // Beacon	23L	37°45'56.1"N	000°49'23.7"W	27	14
Árbol // Tree	23L	37°45'59.2"N	000°49'28.4"W	27	–
Poste // Pole	23L	37°45'54.7"N	000°49'23.3"W	34	22
Árbol // Tree	23L	37°45'59.1"N	000°49'28.9"W	48	32
Árbol // Tree	23L	37°45'58.4"N	000°49'29.6"W	45	29
Árbol // Tree	23L	37°45'58.8"N	000°49'30.7"W	52	35
Árbol // Tree	23L	37°46'00.4"N	000°49'33.2"W	80	–
Árbol // Tree	23L	37°45'57.2"N	000°49'31.2"W	59	44
Árbol // Tree	23L	37°45'59.8"N	000°49'34.5"W	70	50
Árbol // Tree	23L	37°45'59.2"N	000°49'35.6"W	65	–
Árboles // Trees	23L	37°45'54.7"N	000°49'44.1"W	70	–