

CARTA DE APROXIMACIÓN
POR INSTRUMENTOS-OACI

ELEV AD
16
VAR 1°W (2020)

APP 118.375 MHz
TWR 118.105 C
GMC 121.705 C
ATIS 127.530 C

SANTANDER/Seve Ballesteros-Santander
VOR
RWY 29

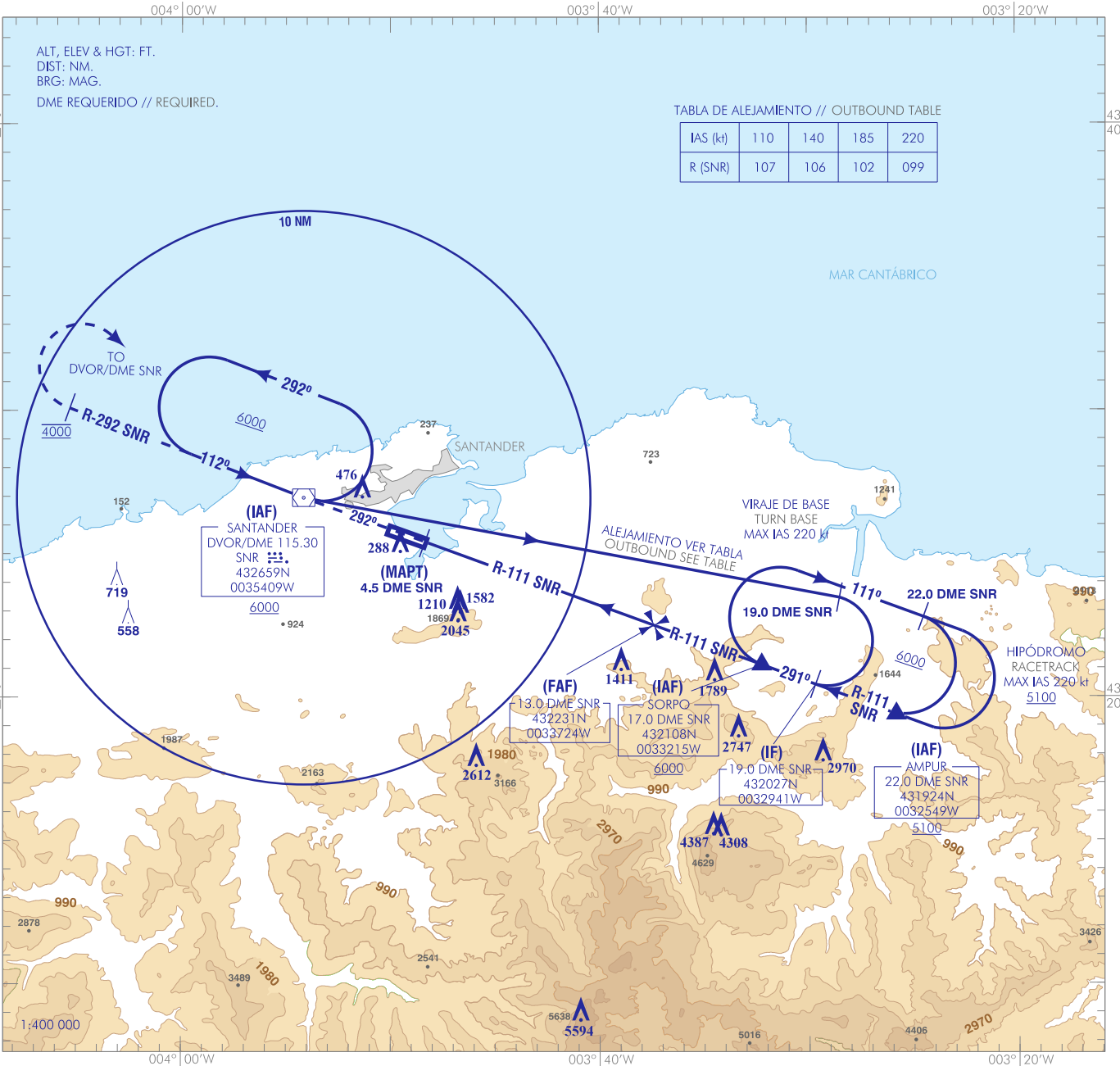
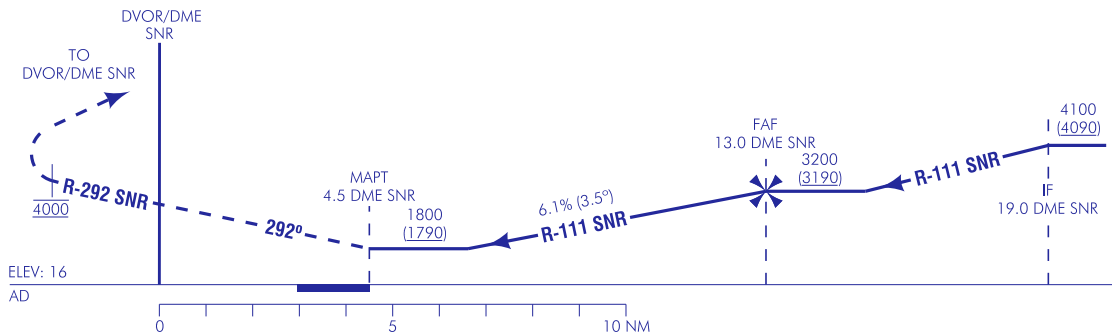


TABLA DE ALEJAMIENTO // OUTBOUND TABLE

IAS (kt)	110	140	185	220
R (SNR)	107	106	102	099

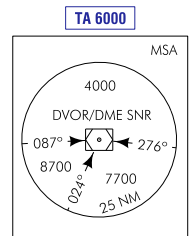
FRUSTRADA: SUBIR EN RUMBO MAGNÉTICO 292° DIRECTO AL DVOR/DME SNR. PROCEDER POR R-292 SNR HASTA 4000. VIRAR A LA DERECHA DIRECTO AL DVOR/DME SNR SUBIENDO A 6000 PARA INTEGRARSE A LA ESPERA.
MISSED APCH: CLIMB ON MAGNETIC HEADING 292° DIRECT TO DVOR/DME SNR. PROCEED AT R-292 SNR UP TO 4000. TURN RIGHT DIRECT TO DVOR/DME SNR CLIMBING TO 6000 TO JOIN THE HOLDING.



HGT REF ELEV AD		OCA/H	A	B	C	D
STA	2.5%		1800 (1790)			
En círculo (H) sobre Circling (H) over			1800 (1790)	2010 (2000)	2500 (2490)	

GS	kt	80	100	120	140	160	180
FAF-THR:	min:s						
FAF-MAPT:	min:s	NO AUTORIZADO EL CRONOMETRAJE // TIMING NOT AUTHORISED					
ROD: 6.1 %	ft/min	498	622	746	871	995	1119

ALT/HGT DME (SNR) FNA										
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
2880 (2870)	2510 (2500)	2140 (2120)								



CAMBIOS: COORDENADAS DVOR SNR EN VEZ DE DME, CORRECCIÓN EDITORIAL, OBSTÁCULOS DETERMINANTES. CHANGES: COORDINATES DVOR SNR INSTEAD OF DME, FORMAL EDITING, CONTROLLING OBSTACLES.

SANTANDER/Seve Ballesteros-Santander AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

VOR RWY 29

PUNTO POINT	LAT	LONG	AZIMUT VERDADERO TRUE BEARING	DISTANCIA DME DME DISTANCE (NM)
DVOR/DME SNR (IAF)	432659.2N	0035408.7W	–	–
SORPO (IAF)	432108.2N	0033215.0W	110.00° (SNR)	17.00 DME SNR
AMPUR (IAF)	431924.2N	0032549.4W	110.00° (SNR)	22.00 DME SNR
IF	432026.6N	0032940.7W	110.00° (SNR)	19.00 DME SNR
FAF	432231.2N	0033723.7W	110.00° (SNR)	13.00 DME SNR
MAPT	432526.7N	0034820.6W	110.00° (SNR)	4.50 DME SNR
Aproximación final de no precisión - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach - Slope (Descent angle)				6.14% (3.51°)