

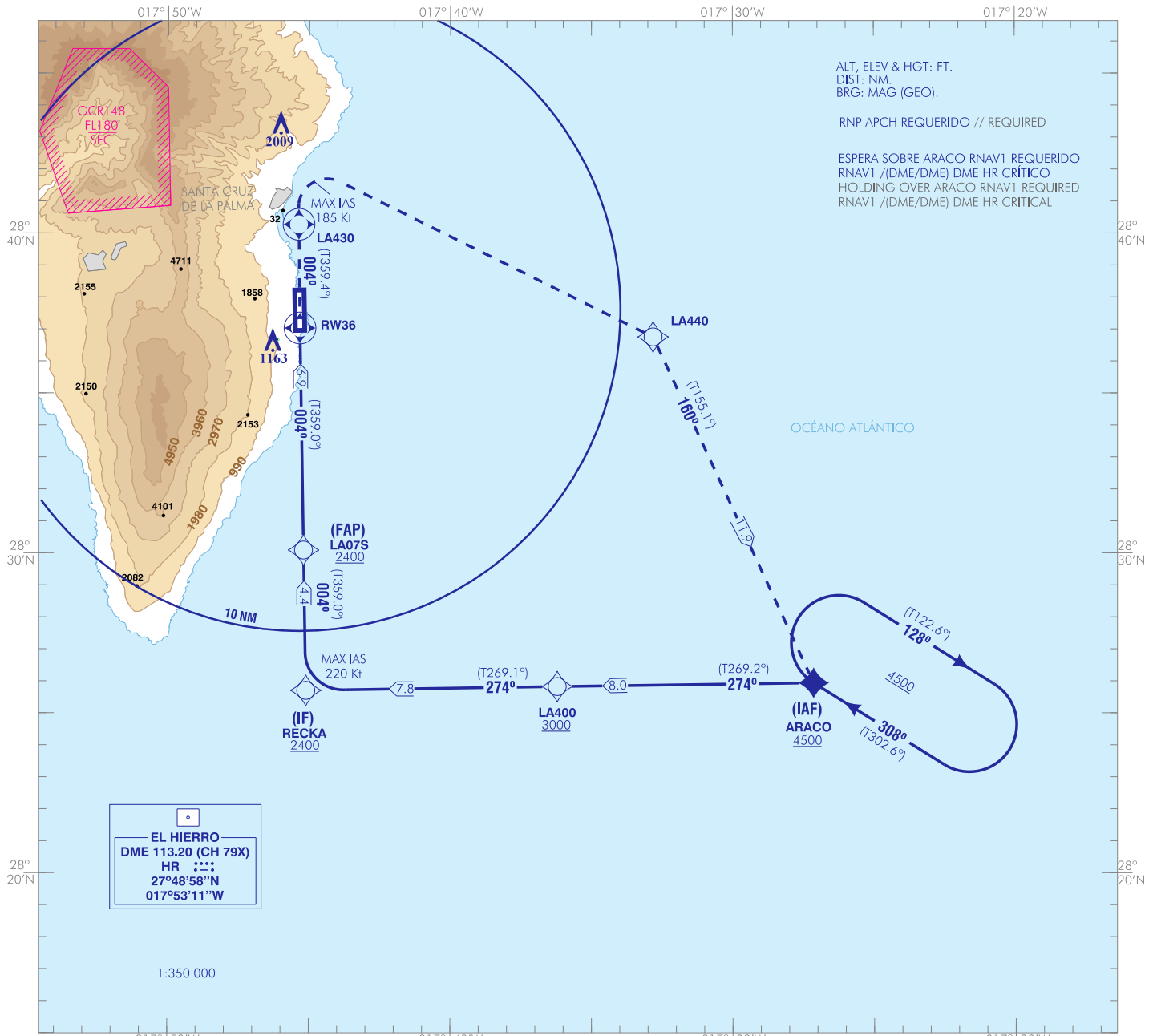
CARTA DE APROXIMACIÓN
POR INSTRUMENTOS-OACI

EGNOS
CH47264
E36A

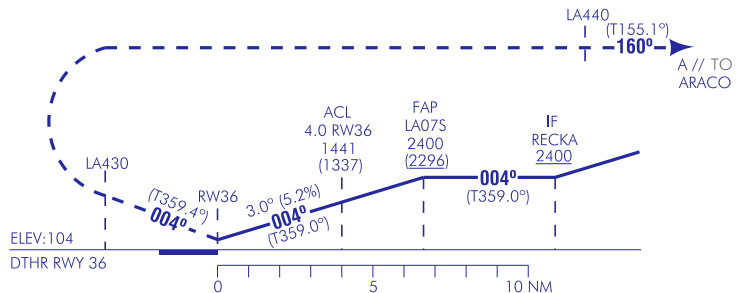
ELEV AD
108
VAR 5°W (2020)

APP	126.100
TWR	118.900
GMC	121.800
ATIS	118.250

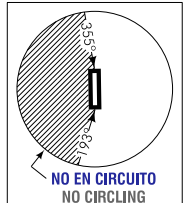
LA PALMA
RNP Z
RWY 36 (LPV ONLY)



FRUSTRADA: SUBIR EN CURSO MAGNÉTICO 004° HASTA LA430. VIRAR A LA DERECHA (IAS MAX 185 kt) DIRECTO A LA440. VIRAR A LA DERECHA A ARACO ASCIENDIENDO A 4500 PARA INTEGRARSE A LA ESPERA.
MISSED APCH: CLIMB ON MAGNETIC COURSE 004° UP TO LA430. TURN RIGHT (MAX IAS 185 kt) DIRECT TO LA440. TURN RIGHT TO ARACO CLIMBING TO 4500 TO JOIN THE HOLDING.



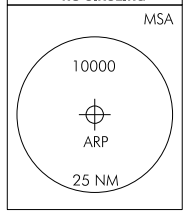
LPV RDH 49
TA 6000



HGT REF ELEV DTTHR 36						
OCA/H		A	B	C	D	
STA	LPV	2.5%	1310 (1206)	1320 (1216)	1330 (1226)	1340 (1236)
En círculo (H) sobre Circling (H) over		108	1540 (1440)	1640 (1540)	2780 (2680)	

GS	kt	80	100	120	140	160	180
FAP-THR: 6.9 NM	min:s	5:12	4:09	3:28	2:58	2:36	2:18
FAF-MAPT:	min:s						
ROD: 5.2 %	ft/min	425	531	637	743	849	955

ALT/HGT (RW36) FNA										
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	
							2100 (2000)	1770 (1670)	1450 (1340)	



CAMBIOS: DENOMINACIÓN DEL PUNTO LATIS POR RECKA. CHANGES: NAME OF THE POINT LATIS BY RECKA.

LA PALMA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATA BASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES

WPT	COORD
ARACO (IAF)	28°25'57.1"N 017°27'08.4"W
LA07S (FAP)	28°30'06.1"N 017°45'11.5"W
LA400	28°25'50.4"N 017°36'12.6"W
LA430	28°40'17.3"N 017°45'22.0"W
LA440	28°36'46.2"N 017°32'49.0"W
RECKA (IF)	28°25'42.9"N 017°45'06.3"W
RW36	28°37'02.5"N 017°45'19.6"W
Aproximación final (APV SBAS) - Pendiente (Ángulo de descenso) // Final approach (APV SBAS) - Slope (Descent angle)	
5.24% (3.00°)	

DME CRÍTICO // CRITICAL DME

INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FRECUENCIA / CANAL FREQUENCY / CHANNEL	COORD
EL HIERRO (HR)	113.02 MHz CH 79X	27°48'57.7924"N 017°53'11.1588"W

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO: TRAMO INICIAL
 PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION: INITIAL SEGMENT

Número de serie Serial number	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia Distance (NM)	Dirección de viraje Turn direction	Altitud Altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación Navigation specification
ARACO (IAF)											
001	IF	ARACO	-	-	+5.1	-	-	+4500	-	-	RNP APCH
002	TF	LA400	-	274 (269.2)	+5.1	8.0	-	+3000	-	-	RNP APCH
003	TF	RECKA	-	274 (269.1)	+5.1	7.8	-	+2400	-220	-	RNP APCH
004	TF	LA07S	-	004 (359.0)	+5.1	4.4	-	+2400	-	-	RNP APCH
005	TF	RW36	Y	004 (359.0)	+5.1	6.9	-	+154	-	-3.0/49	RNP APCH
006	CF	LA430	Y	004 (359.4)	+5.1	-	-	-	-	-	RNP APCH
007	DF	LA440	-	-	+5.1	-	R	-	-185	-	RNP APCH
008	TF	ARACO	-	160 (155.1)	+5.1	11.9	-	@4500	-	-	RNP APCH

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN

Descriptor de trayectoria Path terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia/ Tiempo de alejamiento Distance/ Outbound time	Dirección de viraje Turn direction	Altitud MNM MNM altitude (ft)	Altitud MAX MAX altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	Especificación de navegación Navigation specification
DME crítico HR // HR critical DME										
HM	ARACO	-	308 (302.6)	+5.1	1	R	4500	-	-	RNAV1

SBAS LPV FAS DATA BLOCK		
FAS DATA BLOCK		
1	OPERATION MODE	00
2	SERVICE PROVIDER IDENTIFIER	01*
3	AIRPORT IDENTIFIER	GCLA
4	RUNWAY	RW36
5	APPROACH PERFORMANCE DESIGNATOR	0**
6	ROUTE INDICATOR	Z
7	REFERENCE PATH DATA SELECTOR (RPDS)	00
8	REFERENCE PATH IDENTIFIER	E36A***
9	LANDING THRESHOLD POINT (LTP) – LATITUDE	283702.5415N
10	LANDING THRESHOLD POINT (LTP) – LONGITUDE	0174519.5695W
11	LTP HEIGHT ABOVE ELLIPSOID (HAE)	+00748 (074.8m)
12	FLIGHT PATH ALIGNMENT POINT (FPAP) – LATITUDE	283809.3495N
13	FLIGHT PATH ALIGNMENT POINT (FPAP) – LONGITUDE	0174520.8735W
14	THRESHOLD CROSSING HEIGHT (TCH)	0015.00
15	TCH UNIT SELECTOR	1
16	GLIDE PATH ANGLE	03.00
17	COURSEWIDTH AT THRESHOLD	105.00
18	LENGTH OFFSET	0000
19	HORIZONTAL ALERT LIMIT (HAL)	40.0
20	VERTICAL ALERT LIMIT (VAL)	50.0
21	PRECISION APPROACH PATH POINT CRC REMINDER	EA2B07C1
NON - FAS DATA BLOCK		
→ 22	ICAO CODE	GC
23	LTP ORTHOMETRIC HEIGHT	+00317 (031.7m)
NOTAS // NOTES: *: Este valor "01" identifica a EGNOS como proveedor de servicio. // This value "01" identifies EGNOS as service provider. **: LPV. ***: "E" se refiere a EGNOS. // "E" refers to EGNOS.		

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK