

GRAN CANARIA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

LOC X RWY 03L

PUNTO POINT	LAT	LONG	AZIMUT VERDADERO TRUE BEARING	DISTANCIA DME DME DISTANCE (NM)
DVOR/DME LPC (IAF)	274942.7 N	0152556.1 W	-	-
ENETA (IAF)	275529.6 N	0145938.4 W	076.00 (LPC)	24.00 DME LPC
LALTO (IAF)	274153.2 N	0150014.3 W	108.80 (LPC)	24.10 DME LPC
TOMOS (IAF)	273251.0 N	0153311.7 W	201.00 (LPC)	18.02 DME LPC
DRANO	273920.4 N	0153024.4 W	201.00 (LPC)	11.09 DME LPC
XLP05	274441.6 N	0151610.6 W	120.00 (LPC)	10.00 DME LPC
XLP06	274002.0 N	0152301.3 W	165.00 (LPC)	10.00 DME LPC
IF	274213.8 N	0152909.7 W	201.00 (LPC)	8.00 DME LPC
FAF	274807.8 N	0152637.8 W	201.44 (LOC ILP)	7.50 DME ILS
MAPT	275434.3 N	0152347.3 W	201.44 (LOC ILP)	0.60 DME ILS
Aproximación final de no precisión - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach - Slope (Descent angle)				5.21% (2.98°)

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FREQ/ CH	COORD
GRAN CANARIA SUR (LPC)	115.00 MHz CH 97X	274943.2149N 0152555.9428W

CONTROL DE VELOCIDAD:

- a) IAS MAX 250 kt a FL100 o inferior, excluidos los vuelos militares en misiones operativas o cuando sus características de operación no lo permitan.
- b) Si no se reciben instrucciones diferentes del ATC cruzar:
 - TOMOS, ENETA, y LALTO a 220 kt.
 - LPC a 210 kt.
 - 12.0 DME ILS a IAS 210 kt. 9.0 DME ILS a IAS 190 kt y 4.0 DME ILS a IAS 160 kt.
- c) Si no se pudiera cumplir con lo anterior (b), notificar al ATC en primera comunicación.

SPEED CONTROL:

- a) MAX IAS 250 kt to FL100 or below, except military flights on operational or air defence missions or when the operational characteristics do not allow for it.
- b) If any different instructions are not received by ATC cross:
 - TOMOS, ENETA, and LALTO at 220 kt.
 - LPC at 210 kt.
 - 12.0 DME ILS at IAS 210 kt. 9.0 DME ILS at IAS 190 kt and 4.0 DME ILS at IAS 160 kt.
- c) In the event of being unable to comply with it (b), notify it to ATC at the first communication.

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN

Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	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
RNAV 1 REQUERIDA. // REQUIRED.									
HM	TOMOS (1)	118 (114.0)	+4.3	1	L	5000	FL070	-220	RNAV1

- (1) RNAV1 (DME/DME): DME LPC crítico. // critical.
- RNAV1 (DME/DME/IRU): sin críticos // without critics.