

GRAN CANARIA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

ILS Z RWY 21R

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
ENETA (IAF)	275529.6N 0145938.4W
GOPIM	275333.0N 0150349.2W
IBLIB	275912.9N 0150310.6W
LALTO (IAF)	274153.2N 0150014.3W
LECOP	280702.3N 0150453.7W
LIFED	275814.5N 0150515.9W
LP515	274657.6N 0152033.9W
LP516	274506.0N 0151713.6W
LP517	274706.0N 0151351.0W
LPC (IAF)	274942.7N 0152556.1W
MADAS (IAF)	281315.5N 0152244.1W
SUFEM	280255.9N 0150642.7W
TIPUX (IF)	280657.6N 0151818.2W
TOCUN	280853.9N 0151013.0W

PUNTO POINT	LAT	LONG	AZIMUT VERDADERO TRUE BEARING	DISTANCIA DME DME DISTANCE (NM)
IF	280657.6N	0151818.2W	021.44° (LOC RLP)	11.0 DME ILS
FAP	280155.7N	0152032.0W	021.44° (LOC RLP)	5.61 DME ILS
Aproximación final de precisión - Pendiente (Ángulo de descenso) // Precision final approach - Slope (Descent angle)				5.24% (3.00°)

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FREQ./ CH	COORD
GRAN CANARIA SUR (LPC)	115.00 MHz CH 97X	274943.2149N 0152555.9428W
GRAN CANARIA (GDV)	112.90 MHz CH 76X	280437.6297N 0152542.8144W

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:
 - MADAS, ENETA y LALTO a 220 kt.
 - TIPUX a 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:
 - MADAS, ENETA and LALTO at 220 kt.
 - TIPUX at 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.

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION											
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
ENETA (IAF)											
Sujeta a la actividad de la GCD51 y GCD54. // Subject to GCD51 and GCD54 activity.											
001	IF	ENETA	-	-	+4.3	-	-	+5000 (1)	-220	-	RNAV1
002	TF	IBLIB	-	324 (319.9)	+4.3	4.9	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	SUFEM	-	324 (319.8)	+4.3	4.9	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	LECOP	-	026 (021.4)	+4.3	4.4	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	TOCUN	-	296 (291.5)	+4.3	5.1	-	-	-	-	RNAV1
006	TF	TIPUX	-	259 (254.9)	+4.3	7.4	-	+2500	-	-	RNAV1
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APCH											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	CA	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	+3000	-210	-	RNAV1
005	VM	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
FRUSTRADA FALLO DE COMUNICACIONES // MISSED APCH COMMUNICATIONS FAILURE											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	TF	LP517	-	061 (056.3)	+4.3	3.6	-	@3000	-210	-	RNAV1
005	TF	ENETA	-	061 (056.3)	+4.3	15.1	-	@4000	-220	-	RNAV1
(1) Altitud mínima 4000 ft bajo autorización ATC y frustrada. // Minimum altitude 4000 ft under ATC clearance and missed approach.											
LALTO (IAF)											
Sujeta a la actividad de la GCD51 y GCD54. // Subject to GCD51 and GCD54 activity.											
001	IF	LALTO	-	-	+4.3	-	-	+5000	-220	-	RNAV1
002	TF	GOPIM	-	349 (344.7)	+4.3	12.1	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LIFED	-	349 (344.7)	+4.3	4.9	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	SUFEM	-	349 (344.7)	+4.3	4.8	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	LECOP	-	026 (021.4)	+4.3	4.4	-	-	-	-	RNAV1
006	TF	TOCUN	-	296 (291.5)	+4.3	5.1	-	-	-	-	RNAV1
007	TF	TIPUX	-	259 (254.9)	+4.3	7.4	-	+2500	-	-	RNAV1
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APCH											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	CA	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	+3000	-210	-	RNAV1
005	VM	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
FRUSTRADA FALLO DE COMUNICACIONES // MISSED APCH COMMUNICATIONS FAILURE											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	TF	LP517	-	061 (056.3)	+4.3	3.6	-	@3000	-210	-	RNAV1
005	TF	ENETA	-	061 (056.3)	+4.3	15.1	-	@4000	-220	-	RNAV1

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION											
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
LPC (IAF)											
Sujeta a la actividad de la GCD51 y GCD54. // Subject to GCD51 and GCD54 activity.											
001	IF	LPC	-	-	+4.3	-	-	+FL075	-210	-	RNAV1
002	TF	SUFEM	-	056 (052.2)	+4.3	21.5	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LECOP	-	026 (021.4)	+4.3	4.4	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	TOCUN	-	296 (291.5)	+4.3	5.1	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	TIPUX	-	259 (254.9)	+4.3	7.4	-	+2500	-	-	RNAV1
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APCH											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	CA	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	+3000	-210	-	RNAV1
005	VM	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
FRUSTRADA FALLO DE COMUNICACIONES // MISSED APCH COMMUNICATIONS FAILURE											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	TF	LP517	-	061 (056.3)	+4.3	3.6	-	@3000	-210	-	RNAV1
005	TF	ENETA	-	061 (056.3)	+4.3	15.1	-	@4000	-220	-	RNAV1
MADAS (IAF)											
Sujeta a la actividad de la GCD51, GCD53 y GCD54. // Subject to GCD51, GCD53 and GCD54 activity.											
001	IF	MADAS	-	-	+4.3	-	-	+6000	-220	-	RNAV1
002	TF	TIPUX	-	152 (148.0)	+4.3	7.4	-	+2500	-	-	RNAV1
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APCH											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	CA	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	+3000	-210	-	RNAV1
005	VM	-	-	061 (056.3)	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
FRUSTRADA FALLO DE COMUNICACIONES // MISSED APCH COMMUNICATIONS FAILURE											
001	CA	-	-	206 (201.4)	+4.3	-	-	+1100	-	-	RNAV1
002	DF	LP515	-	-	+4.3	-	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	LP516	-	126 (122.1)	+4.3	3.5	-	-	-200	-	RNAV1
004	TF	LP517	-	061 (056.3)	+4.3	3.6	-	@3000	-210	-	RNAV1
005	TF	ENETA	-	061 (056.3)	+4.3	15.1	-	@4000	-220	-	RNAV1

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	ENETA (1)	261 (256.4)	+4.3	1	R	5000 (6)	-	-220	RNAV1
HM	LALTO (2)	231 (226.4)	+4.3	1	L	5000	-	-220	RNAV1
HM	LPC (3) (4)	025 (020.9)	+4.3	1	R	FL075	-	-210	RNAV1
HM	MADAS (5)	202 (197.3)	+4.3	1	R	6000	-	-220	RNAV1

(1) RNAV1 (DME/DME): DME LPC & GDV críticos. // critics.

RNAV1 (DME/DME/IRU): DME LPC crítico. // critical.

(2) GNSS requerido. // Required.

(3) Sujeta a la actividad de la GCD78. // Subject to GCD78 activity.

(4) RNAV1 (DME/DME): DME GDV crítico. // critical.

RNAV1 (DME/DME/IRU): sin críticos. // without critics.

(5) Sujeta a la actividad de la GCD53 y GCD75. // Subject to GCD53 and GCD75 activity.

(6) Altitud mínima 4000 ft bajo autorización ATC y frustrada. // Minimum altitude 4000 ft under ATC clearance and missed approach.

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK