



FUERTEVENTURA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA  
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

ILS Y RWY 01

PUNTO POINT	LAT	LONG	AZIMUT VERDADERO TRUE BEARING	DISTANCIA DME DME DISTANCE (NM)
TENDA (IAF)	28°32'00.0"N	013°38'26.4"W	052.85° (FV)	14.96 DME FUE
SOTAD (IAF)	27°58'30.7"N	013°51'18.5"W	178.62° (FV)	24.38 DME FUE
SIRPU (IAF)	28°09'54.1"N	014°06'23.9"W	224.43° (FV)	18.21 DME FUE
LIRBU (IF)	28°13'49.4"N	013°52'15.9"W	181.67° (LOC IFV)	12.66 DME ILS
FAP	28°19'04.6"N	013°52'05.6"W	181.67° (LOC IFV)	7.42 DME ILS
Aproximación final de precisión - Pendiente (Ángulo de descenso) // Precision final approach - Slope (Descent angle)				5.24% (3.00°)

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES

WPT	COORD
DEMEX	28°12'01.8"N 013°50'23.8"W
LIRBU (IF)	28°13'49.4"N 013°52'15.9"W
SOTAD (IAF)	27°58'30.7"N 013°51'18.5"W

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
<b>SOTAD (IAF)</b>											
001	IF	SOTAD	-	-	+3.7	-	-	+5000	-220	-	RNAV1
002	TF	DEMEX	-	007 (003.4)	+3.7	13.5	-	+2700	-	-	RNAV1
003	TF	LIRBU	-	321 (317.3)	+3.7	2.4	-	+2700	-	-	RNAV1

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
HM	SOTAD	-	314 (310.2)	+3.7	-	L	5000	-	-220	RNAV1