



IBIZA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA  
AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

LOC RWY 06

PUNTO POINT	LAT	LONG	AZIMUT VERDADERO TRUE BEARING	DISTANCIA DME DME DISTANCE (NM)
VOR/DME IBA (IAF)	385206.0N	0012157.4E	-	-
OSNUK (IF)	384651.1N	0010906.1E	242.11° (LOC IBI)	11.00 DME ILS
FAF	384912.9N	0011446.8E	242.11° (LOC IBI)	5.97 DME ILS
MAPT	385132.9N	0012024.0E	242.11° (LOC IBI)	1.00 DME ILS
Aproximación final de no precisión - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach - Slope (Descent angle)				5.33% (3.05°)

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES

WPT	COORD
DEMEV (IAF)	384312.7N 0010014.6E
OSNUK (IF)	384651.1N 0010906.1E
TIVOM	384504.4N 0010446.1E

DME CRÍTICO // CRITICAL DME

INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FRECUENCIA / CANAL FREQUENCY / CHANNEL	COORD
CASTELLÓN (CTN)	117.05 MHz CH117Y	401307.7258N 0000521.0567E

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO  
PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION

TRAMO INICIAL RNAV1 // RNAV1 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
<b>DEMEV (IAF) RNAV 1</b>											
001	IF	DEMEV	-	-	-1.05	-	-	+3000	-210	-	RNAV1
002	TF	TIVOM	-	061 (062.3)	-1.05	4.0	-	+3000	-210	-	RNAV1
003	TF	OSNUK	-	061 (062.3)	-1.05	3.8	-	+3000	-	-	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	DEMEV	-	089 (090.0)	-1.05	1 MIN	L	3000	5000	-190	RNAV1