

JEREZ AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RNP Y RWY 02

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
KUBAS (IAF)	36°30'52.4"N 005°53'25.7"W
JR400	36°29'53.9"N 006°01'45.6"W
JR405	36°31'11.3"N 006°10'09.9"W
JR10S (IF)	36°34'55.1"N 006°08'21.3"W
JR05S (FAF)	36°39'48.8"N 006°05'58.6"W
RW02 (MAPT LNAV)	36°44'05.9"N 006°03'53.3"W
JR410	36°47'34.1"N 006°02'11.8"W
JR415	36°48'51.0"N 005°47'49.9"W
JR420	36°44'36.7"N 005°49'09.4"W
Aproximación final APV Baro (LNAV/VNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) // APV Baro final approach (LNAV/VNAV) - Slope (Descent angle)	
5.30% (3.04°)	
Aproximación final de no precisión (LNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach (LNAV) - Slope (Descent angle)	
5.30% (3.04°)	

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FRECUENCIA / CANAL FREQUENCY / CHANNEL	COORD
JEREZ (JRZ)	113.00 MHz CH 77X	36°48'54.9"N 006°01'34.7"W
VEJER DE LA FRONTERA (VJF)	117.80 MHz CH 125X	36°14'21.3"N 005°58'31.2"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/Derrote 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
KUBAS (IAF)											
001	IF	KUBAS	-	-	+1.1	-	-	+5000	-	-	RNP APCH
002	TF	JR400	-	263 (261.8)	+1.1	6.8	-	+4000	-	-	RNP APCH
003	TF	JR405	-	282 (280.8)	+1.1	6.9	-	+2500	-	-	RNP APCH
004	TF	JR10S	-	022 (021.4)	+1.1	4.0	-	+2500	-	-	RNP APCH
005	TF	JR05S	-	022 (021.4)	+1.1	5.2	-	+1600	-	-	RNP APCH
006	TF	RW02	Y	022 (021.4)	+1.1	4.6	-	+118	-	3.0/49	RNP APCH
007	CF	JR410	-	022 (021.4)	+1.1	-	-	-	-	-	RNP APCH
008	TF	JR415	-	085 (083.6)	+1.1	11.6	-	-	-	-	RNP APCH
009	TF	JR420	-	195 (194.1)	+1.1	4.4	-	+3000	-185	-	RNP APCH
010	TF	KUBAS	-	195 (194.1)	+1.1	14.1	-	@5000	-	-	RNP APCH

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN										
Descriptor de trayectoria Path terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrote 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	KUBAS	-	195 (194.1)	+1.1	1 min	L	5000	-	-	RNAV1