

CÓRDOBA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RNP Z RWY 03 (LPV ONLY)

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
ALJAO (IAF)	37°37'26.2"N 004°59'27.9"W
BA05S (FAP)	37°46'06.0"N 004°54'00.8"W
BA08S (IF)	37°42'52.5"N 004°56'15.4"W
BA800	37°51'49.1"N 004°50'01.6"W
BA810	37°43'25.8"N 004°44'30.0"W
BA820	37°33'47.8"N 004°51'12.7"W
RW03 (LTP)	37°50'04.0"N 004°51'15.0"W
Aproximación final de no precisión (APV SBAS) - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach (APV SBAS) -Slope (Descent angle)	
5.24% (3.00°)	

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
ALJAO (IAF)											
001	IF	ALJAO	-	-	+0.7	-	-	+5000	-	-	RNP APCH
002	TF	BA08S	-	026 (025.1)	+0.7	6.0	-	+2400	-	-	RNP APCH
003	TF	BA05S	-	030 (028.9)	+0.7	3.7	-	+1800	-	-	RNP APCH
004	TF	RW03	Y	030 (028.9)	+0.7	4.5	-	+341	-	3.0/49	RNP APCH
005	DF	BA800	Y	-	+0.7	-	-	-	-	-	RNP APCH
006	DF	BA810	-	-	+0.7	-	R	-	-185	-	RNP APCH
007	TF	BA820	-	210 (209.0)	+0.7	11.0	-	-	-	-	RNP APCH
008	TF	ALJAO	-	300 (299.0)	+0.7	7.5	-	+5000	-220	-	RNP APCH

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	ALJAO	-	028 (027.0)	+0.7	1 MIN	L	5000	-	-	RNAV1

RNAV1 (DME/DME): MAR DME crítico.
 RNAV1 (DME/DME/IRU): Sin DME crítico.

RNAV1 (DME/DME): MAR DME critical.
 RNAV1 (DME/DME/IRU): No critical DME.

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FREQ/ CH	COORD
MARTÍN (MAR)	116.20 MHz CH 109X	37°03'19.1"N 004°56'23.6"W