

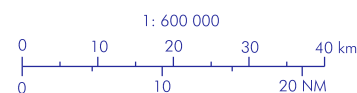
NOTAS:  
- RNAV1 REQUERIDA.  
- RNAV1 (DME/DME): DME BLN, CDB CRÍTICO.  
- RNAV1 (DME/DME/IRU): SIN DME CRÍTICO.  
- NOTAS, RESTRICCIONES, OBSTÁCULOS CERCANOS QUE VULNERAN LA OIS: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL.

NOTES:  
- RNAV1 REQUIRED.  
- RNAV1 (DME/DME): DME BLN, CDB CRITICAL.  
- RNAV1 (DME/DME/IRU): WITHOUT CRITICAL DME.  
- NOTES, RESTRICTIONS, CLOSE-IN OBST WHICH PENETRATE THE OIS: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.

CAMBIOS: FREQ SEVILLA ACC.  
CHANGES: SEVILLA ACC FREQ.

HINOJOSA  
VOR/DME 114.70  
HL 570 m  
38°30'29"N  
005°05'59"W

DME CRÍTICO  
CRITICAL DME  
BAILÉN  
VOR/DME 116.20  
BLN 540 m  
38°09'09"N  
003°37'29"W



CÓRDOBA AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
ALCOL	37°51'21.3"N 004°31'07.8"W
AMOTA	37°36'20.0"N 005°15'06.0"W
BA400	37°57'40.0"N 004°47'42.0"W
BA410	37°59'34.0"N 004°33'41.0"W
BA710	38°01'45.0"N 004°56'44.0"W
PIPHU	38°06'06.5"N 004°23'15.0"W

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FREQ/CH	COORD
BAILÉN (BLN)	116.20 MHz CH 109X	38°09'09.2"N 003°37'29.0"W
CÓRDOBA (CDB)	112.40 MHz CH 71X	37°50'49.8"N 004°50'53.3"W

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV1  
 PISTA 03

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID) RNAV1  
 RUNWAY 03

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>ALCOL1E RNAV1</b> RNAV 1 (DME/DME): BLN, CDB DME CRÍTICOS // CRITICAL DME. RNAV1 (DME/DME/IRU) SIN DME CRÍTICO // WITHOUT CRITICAL DME Pendiente mínima de ascenso: 7.5% hasta ALCOL. // Minimum climb gradient: 7.5% up to ALCOL.											
001	CF	BA400	-	020 (018.9)	+0.7	-	-	-	-	-	RNAV1
002	TF	ALCOL	-	116 (115.6)	+0.7	14.6	R	+FL95	-	-	RNAV1
<b>AMOTA1E RNAV1</b> RNAV 1 (DME/DME): BLN, CDB DME CRÍTICOS // CRITICAL DME. RNAV1 (DME/DME/IRU) SIN DME CRÍTICO // WITHOUT CRITICAL DME Pendiente mínima de ascenso: 7.6% hasta BA710. // Minimum climb gradient: 7.6% up to BA710.											
001	CF	BA400	-	020 (018.9)	+0.7	-	-	-	-	-	RNAV1
002	TF	BA710	-	300 (299.8)	+0.7	8.2	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	AMOTA	-	211 (209.9)	+0.7	29.3	-	+FL95	-	-	RNAV1
<b>PIPHU1E RNAV1</b> RNAV 1 (DME/DME): BLN, CDB DME CRÍTICOS // CRITICAL DME. RNAV1 (DME/DME/IRU) SIN DME CRÍTICO // WITHOUT CRITICAL DME Pendiente mínima de ascenso: 7.5% hasta BA410. // Minimum climb gradient: 7.5% up to BA410.											
001	CF	BA400	-	020 (018.9)	+0.7	-	-	-	-	-	RNAV1
002	TF	BA410	-	081 (080.2)	+0.7	11.2	-	-	-210	-	RNAV1
003	TF	PIPHU	-	052 (051.5)	+0.7	10.5	-	+FL95	-	-	RNAV1

OBSTÁCULOS CERCANOS QUE PENETRAN LA OIS // CLOSE-IN OBSTACLES WHICH PENETRATE THE OIS					
OBST	RWY	LAT	LONG	HGT (ft)	ELEV (ft)
Árbol // Tree	03	37°51'10.7"N	004°50'17.6"W	57	362

OBSTÁCULOS SIGNIFICATIVOS // SIGNIFICANT OBSTACLES					
OBST	RWY	LAT	LONG	HGT (ft)	ELEV (ft)
Terreno // Terrain	03	37°55'16.0"N	004°50'04.5"W	0	1703
Antena // Antenna	03	37°55'36.3"N	004°49'46.8"W	186	2105
Terreno // Terrain	03	37°54'56.8"N	004°50'30.8"W	0	1759
Terreno // Terrain	03	37°55'36.4"N	004°49'08.2"W	0	1919

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**