

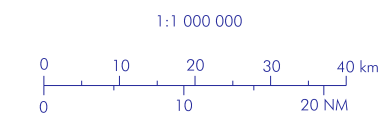
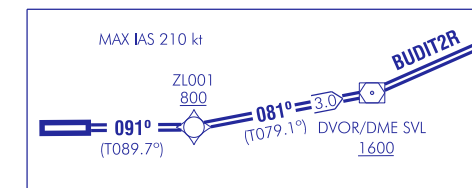
**PROCEDIMIENTOS DE SALIDA
RNAV1 RWY 09.
DEPARTURE PROCEDURES
RNAV1 RWY 09.**

Se requiere aprobación RNAV1.
Los DME asociados a los ILS no deberán utilizarse para estas salidas RNAV1.
IAS MAX 250 kt hasta abandonar FL120.

NOTAS, RESTRICCIONES, OBST CERCANOS QUE VULNERAN LAS OIS: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL.

RNAV1 approval required.
DME associated to ILS are not usable for these RNAV1 departures.
MAX IAS 250 kt up to leave FL120.

NOTES, RESTRICTIONS, CLOSE-IN OBST WHICH PENETRATE THE OIS: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.



CAMBIOS: COORDENADAS DVOR/DME CDB.
CHANGES: DVOR/DME CDB COORDINATES.

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

SEVILLA AD

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID)

PISTA 09

NOTAS APLICABLE A TODAS LAS SID:

- RNAV1 requerido.
- AJUSTE DE VELOCIDAD:
IAS MAX 250 kt hasta abandonar FL120.

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID)

RUNWAY 09

NOTES APPLICABLE TO ALL SID:

- RNAV1 required.
- SPEED ADJUSTMENT:
IAS MAX 250 kt until leaving FL120.

COORDENADAS WAYPOINTS / WAYPOINTS COORDINATES

WAYPOINT	COORDENADAS COORDINATES
AMOTA	37°36'20.0"N 005°15'06.0"W
BUDIT	37°58'21.0"N 002°30'16.0"W
KOSEL	37°45'16.9"N 002°47'37.3"W
SVL	37°25'39.4"N 005°45'44.6"W
VEREG	37°42'36.2"N 003°37'30.0"W
ZL001	37°25'05.4"N 005°49'26.5"W

DESCRIPCIÓN FORMAL FORMAL DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN ABREVIADA ABBREVIATED DESCRIPTION	Código Path Terminator Previsto/ Expected Path Terminator Coding	Fly-Over Requerido/ Fly-Over Required
BUDIT2R RNAV1			
Pendiente mínima de ascenso: 5.0% hasta VEREG. // Minimum climb gradient of 5.0 % up to VEREG. Afectada por la actividad de la LED98 y LER63. // Affected by LED98 and LER63 activity.			
Ascenso hasta ZL001 en curso magnético 091° M, a o por encima de 800 ft, viraje a la izquierda, velocidad máxima 210 kt. A SVL, a o por encima de 1600 ft, viraje a la izquierda. A AMOTA, a o por encima de FL90, viraje a la derecha. A VEREG, a o por encima de FL250. A KOSEL, a o por encima de FL250, viraje a la izquierda. A <u>BUDIT</u> , a o por encima de FL250. Climb up to ZL001 on magnetic course 091° M, at or above 800 ft, turn left, maximum speed 210 kt. To SVL, at or above 1600 ft, turn left. To AMOTA, at or above FL90, turn right. To VEREG, at or above FL250. To KOSEL, at or above FL250, turn left. To <u>BUDIT</u> , at or above FL250.	ZL001 [M091;A800+;L;K210]- SVL [A1600+;L]- AMOTA [F90+;R]- VEREG [F250+]- KOSEL [F250+;L]- BUDIT [F250+]	CF TF TF TF TF	- - - - Y

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
BUDIT2R RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso: 5,0% hasta VEREG. // Minimum climb gradient of 5.0 % up to VEREG. Afectada por la actividad de la LED98 y LER63. // Affected by LED98 and LER63 activity.											
01	CF	ZL001	-	091 (089.7)	+1.6	-	L	+800	-210	-	RNAV1
02	TF	SVL	-	081 (079.1)	+1.6	3.0	L	+1600	-	-	RNAV1
03	TF	AMOTA	-	068 (066.2)	+1.6	26.6	R	+FL90	-	-	RNAV1
04	TF	VEREG	-	086 (084.9)	+1.6	77.8	-	+FL250	-	-	RNAV1
05	TF	KOSEL	-	087 (085.9)	+1.6	39.7	L	+FL250	-	-	RNAV1
06	TF	<u>BUDIT</u>	Y	048 (046.4)	+1.6	19.0	-	+FL250	-	-	RNAV1

OBSTÁCULOS CERCANOS / CLOSE-IN OBSTACLES

OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Cota / Spot	09	37°25'20.1"N	005°50'52.9"W	0	145