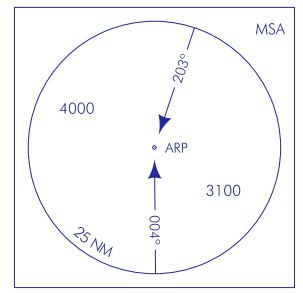


CAMBIOS: RESTRICCIÓN DE ALTITUD EN LITE, IDIOMA.
CHANGE: ALTITUDE RESTRICTION OVER LITE, LANGUAGE.

NOTAS, RESTRICCIONES, OBSTÁCULOS CERCANOS QUE VULNERAN LAS OIS: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL. // NOTES, RESTRICTION, CLOSE-IN OBST WHICH PENETRATE THE OIS: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA // DEPARTURE PROCEDURES RNAV1 (GNSS) RWY 01

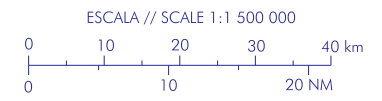


AD ELEV: 83 ft

Se requiere aprobación RNAV1 // RNAV1 approval required.

GNSS requerido // GNSS required.

IAS MAX 250 kt hasta alcanzar FL100 // IAS MAX 250 kt until reaching FL100.



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

**FUERTEVENTURA AD
RWY 01**

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV1 (GNSS)

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID) RNAV1 (GNSS)

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS SID:

- Se requiere aprobación RNAV1.
- GNSS requerido.
- IAS MAX 250 kt hasta alcanzar FL100.
- Autorización inicial ATC: ascender a FL120 y esperar posterior autorización.

NOTES APPLICABLE TO ALL SID:

- RNAV1 approval required.
- GNSS required.
- IAS MAX 250 kt until reaching FL100.
- Initial atc clearance: climb to FL120 and wait for further clearance.

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WAYPOINT	COORD
ARVEM	29°21'28.5194"N 013°35'08.5230"W
DIBIB	29°16'20.8367"N 013°20'09.5932"W
FV672	28°41'24.8000"N 013°43'58.4500"W
GAMVA	29°28'12.2688"N 013°00'41.4896"W
GILDI	30°08'20.1591"N 013°33'20.1641"W
KORAL	29°43'53.1370"N 012°34'42.0200"W
DVOR/DME LTE	28°56'53.1183"N 013°36'04.4274"W
DVOR/DME LZR	29°09'56.3670"N 013°30'39.5005"W
PEPES	30°37'03.9802"N 014°15'56.9656"W
POKAB	29°21'44.7300"N 013°11'18.9700"W
SAMAR	30°53'59.0000"N 014°24'56.0000"W
VASTO:	30°30'34.0000"N 013°34'22.0000"W

DESCRIPCIÓN FORMAL FORMAL DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN ABREVIADA ABBREVIATED DESCRIPTION	Código Path Terminator Previsto Expected Path Terminator Coding	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
Carta incluida en el Área de reducción de velocidad de Canarias TMA: IAS MAX 250 kt a FL100 o inferior excepto vuelos militares en misiones operativas o de defensa aérea o cuando sus características de operación no lo permitan. // Chart included in the Canarias TMA Speed Adjustment Area: IAS MAX 250 kt at FL100 or below, except military flights on operational or air defence missions or when the operational characteristics do not allow for it.			
KORAL8Q RNAV1 (GNSS)			
Ascenso en rumbo 021°, a o por encima de 500 ft, virar a la derecha. A FV672 en rumbo 029° a FL70 o superior. A LTE a o por encima de FL120. A LZR, viraje a la derecha. A DIBIB a FL180 o superior. A POKAB. A GAMVA a FL240 o inferior. A <u>KORAL</u> . Climb on course 021°, at or above 500 ft turn right. To FV672 on course 029° at FL70 or above. To LTE at or above FL120. To LZR, turn right. To DIBIB at FL180 or above. To POKAB. To GAMVA at FL240 or below. To <u>KORAL</u> .	[M021; A500+; R] - FV672 [M029; F070+] - LTE [F120+]- LZR [R] - DIBIB - [F180+] - POKAB - GAMVA - [F240+] - <u>KORAL</u>	CA CF TF TF TF TF TF TF	- - - - - - - Y
SAMAR8Q RNAV1 (GNSS)			
Ascenso en rumbo 021°, a o por encima de 500 ft, virar a la derecha. A FV672 en rumbo 029° a FL70 o superior. A LTE a o por encima de FL120, viraje a la izquierda. A PEPES viraje a la izquierda. A <u>SAMAR</u> . Climb on course 021°, at or above 500 ft turn right. To FV672 on course 029° at FL70 or above. To LTE at or above FL120, turn left. To PEPES turn left. To <u>SAMAR</u> .	[M021; A500+; R] - FV672 [M029; F070+] - LTE [F120+; L]- PEPES [L] - <u>SAMAR</u>	CA CF TF TF TF	- - - - Y
VASTO8Q RNAV1 (GNSS)			
Ascenso en rumbo 021°, a o por encima de 500 ft, virar a la derecha. A FV672 en rumbo 029° a FL70 o superior. A LTE a o por encima de FL120, viraje a la izquierda. A ARVEM. A GILDI. A <u>VASTO</u> . Climb on course 021°, at or above 500 ft turn right. To FV672 on course 029° at FL70 or above. To LTE at or above FL120, turn left. To ARVEN. To GILDI. To <u>VASTO</u> .	[M021; A500+; R] - FV672 [M029; F070+] - LTE [F120+; L]- ARVEM - GILDI - VASTO	CA CF TF TF TF TF	- - - - - Y

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
KORAL8Q RNAV1 (GNSS)											
01	CA	-	-	021 (016.1)	-5.3	-	R	+500	-	7.0	RNAV1
02	CF	FV672	-	029 (024.1)	-5.3	-	-	+FL70	-	7.0	RNAV1
03	TF	LTE	-	029 (024.2)	-5.3	16.9	-	+FL120	-	5.0	RNAV1
04	TF	LZR	-	025 (020.1)	-5.3	13.9	R	-	-	5.0	RNAV1
05	TF	DIBIB	-	060 (055.2)	-5.3	11.2	-	+FL180	-	3.3	RNAV1
06	TF	POKAB	-	060 (055.1)	-5.3	9.4	-	-	-	3.3	RNAV1
07	TF	GAMVA	-	060 (055.2)	-5.3	11.3	-	-FL240	-	3.3	RNAV1
08	TF	KORAL	Y	061 (055.3)	-5.3	27.5	-	-	-	3.3	RNAV1
SAMAR8Q RNAV1 (GNSS)											
01	CA	-	-	021 (016.1)	-5.3	-	R	+500	-	7.0	RNAV1
02	CF	FV672	-	029 (024.1)	-5.3	-	-	+FL70	-	7.0	RNAV1
03	TF	LTE	-	029 (024.2)	-5.3	16.9	L	+FL120	-	5.0	RNAV1
04	TF	PEPES	-	346 (341.0)	-5.3	105.8	L	-	-	3.3	RNAV1
05	TF	SAMAR	Y	341 (335.4)	-5.3	18.6	-	-	-	3.3	RNAV1
VASTO8Q RNAV1 (GNSS)											
01	CA	-	-	021 (016.1)	-5.3	-	R	+500	-	7.0	RNAV1
02	CF	FV672	-	029 (024.1)	-5.3	-	-	+FL70	-	7.0	RNAV1
03	TF	LTE	-	029 (024.2)	-5.3	16.9	L	+FL120	-	5.0	RNAV1
04	TF	ARVEM	-	007 (001.9)	-5.3	24.5	-	-	-	3.3	RNAV1
05	TF	GILDI	-	007 (001.9)	-5.3	46.8	-	-	-	3.3	RNAV1
06	TF	VASTO	Y	003 (357.7)	-5.3	22.2	-	-	-	3.3	RNAV1

OBSTÁCULOS CERCANOS // CLOSE-IN OBSTACLES

OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Valla // Fence	01	28°27'52.2"N	013°51'53.9"W	10	99
Camino // Road	01	28°27'52.7"N	013°51'52.3"W	16	99
Camino // Road	01	28°27'52.9"N	013°51'51.9"W	16	98

OBSTÁCULOS SIGNIFICATIVOS // SIGNIFICANT OBSTACLES

OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Grúa // Crane	01	28°29'31.3"N	013°51'19.0"W	-	272