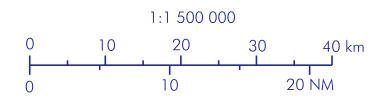


NOTAS:
- Se requiere aprobación RNAV1.
- GNSS requerido.
- IAS MAX 250 kt hasta alcanzar FL100.
- NOTAS, RESTRICCIONES: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL.

NOTES:
- RNAV1 approval required.
- GNSS required.
- MAX IAS 250 kt until reaching FL100.
- NOTES, RESTRICTION: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.

CAMBIOS: ZONAS.
CHANGES: AREAS.



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

FUERTEVENTURA AD
RWY 19

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
ARGOX	28°28'49.0"N 013°59'03.8"W
DIBIB	29°16'20.8"N 01320'09.6"W
FV780	28°13'52.1"N 01352'15.8"W
FV781	2814'03.3"N 013°59'40.6"W
GAMVA	29°28'12.3"N 013°00'41.5"W
KORAL	29°43'53.1"N 012°34'42.0"W
LTE	28°56'53.1"N 013°36'04.4"W
PEPES	30°37'04.0"N 014°15'57.0"W
POKAB	29°21'44.7"N 013°11'19.0"W
SAMAR	30°53'59.0"N 01424'56.0"W
VASTO	30°30'34.0"N 013°34'22.0"W
YOLAS	29°21'12.5"N 013°45'37.6"W

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV1

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID) RNAV1

CARTA INCLUIDA EN EL ÁREA DE REDUCCIÓN DE VELOCIDAD DE CANARIAS TMA:

CHART INCLUDED IN THE CANARIAS TMA SPEED ADJUSTMENT AREA:

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.

MAX IAS 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.

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS SID:

NOTES APPLICABLE TO ALL SID:

- Se requiere aprobación RNAV1.
- GNSS requerido.
- Autorización inicial atc: ascender a FL120 y esperar posterior autorización.

- RNAV1 approval required.
- GNSS required.
- Initial clearance: climb to FL120 and wait for further clearance.

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
KORAL7R RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.0% hasta ARGOX // Minimum climb gradient 6.0% up to ARGOX.											
001	CF	FV780	-	186 (181.7)	+4.4	-	-	+4600	-230	-	RNAV1
002	TF	FV781	-	276 (271.7)	+4.4	6.6	-	+FL065	-230	-	RNAV1
003	TF	ARGOX	-	006 (002.1)	+4.4	14.7	-	+FL100	-	-	RNAV1
004	TF	LTE	-	040 (035.7)	+4.4	34.5	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	DIBIB	-	040 (035.6)	+4.4	23.9	-	+FL120	-	-	RNAV1
006	TF	POKAB	-	059 (055.1)	+4.4	9.4	-	-	-	-	RNAV1
007	TF	GAMVA	-	060 (055.2)	+4.5	11.3	-	-	-	-	RNAV1
008	TF	KORAL	Y	060 (055.3)	+4.6	27.5	-	-	-	-	RNAV1
SAMAR7R RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.0% hasta ARGOX // Minimum climb gradient 6.0% up to ARGOX.											
001	CF	FV780	-	186 (181.7)	+4.4	-	-	+4600	-230	-	RNAV1
002	TF	FV781	-	276 (271.7)	+4.4	6.6	-	+FL065	-230	-	RNAV1
003	TF	ARGOX	-	006 (002.1)	+4.4	14.7	-	+FL100	-	-	RNAV1
004	TF	PEPES	-	358 (353.5)	+4.4	128.8	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	SAMAR	Y	340 (335.4)	+4.4	18.6	-	-	-	-	RNAV1
VASTO8R RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.0% hasta ARGOX // Minimum climb gradient 6.0% up to ARGOX.											
001	CF	FV780	-	186 (181.7)	+4.4	-	-	+4600	-230	-	RNAV1
002	TF	FV781	-	276 (271.7)	+4.4	6.6	-	+FL065	-230	-	RNAV1
003	TF	ARGOX	-	006 (002.1)	+4.4	14.7	-	+FL100	-	-	RNAV1
004	TF	YOLAS	-	017 (012.7)	+4.4	53.6	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	VASTO	Y	012 (008.0)	+4.4	69.9	-	-	-	-	RNAV1

→ **OBSTÁCULOS SIGNIFICATIVOS // SIGNIFICANT OBSTACLES**

OBST	RWY	LAT	LONG	HGT (ft)	ELEV (ft)
Terreno // Ground (1)	19	28°24'08.1"N	013°52'43.9"W	–	482
Edificio // Building	19	28°24'10.8"N	013°52'42.2"W	27	481
Terreno // Ground	19	28°24'11.4"N	013°52'42.9"W	–	463

(1) Obstáculo que determina la PDG // Obstacle that determines the PDG.