

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

FUERTEVENTURA AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
BUSAP	29°12'33.4"N 013°16'21.9"W
DEMEX	28°12'01.8"N 013°50'23.8"W
DURCO	28°45'15.0"N 013°09'15.9"W
FV621	28°14'24.1"N 013°35'21.1"W
FV622	28°06'24.5"N 013°36'30.2"W
FV623	28°00'25.6"N 013°42'31.8"W
NIDOM	28°21'26.3"N 013°39'43.2"W
POKAB	29°21'44.7"N 013°11'19.0"W
RUSIK	28°54'22.0"N 012°48'59.0"W
SOTAD	27°58'30.7"N 013°51'18.5"W
TENDA	28°32'00.0"N 013°38'26.4"W
TERTO	30°06'15.0"N 012°43'02.0"W
TOSPU	28°27'26.8"N 013°40'40.1"W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

PISTA 01

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

- Se requiere aprobación RNAV1
- GNSS requerido.
- El primer y último puntos de recorrido, desde los que se autorizarán directos, son NIDOM y FV623, siendo el punto de convergencia DEMEX.

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR)

RUNWAY 01

NOTES APPLICABLE TO ALL STAR:

- RNAV1 approval required.
- GNSS required.
- The first and last waypoints, from which direct operations are cleared, are NIDOM and FV623. DEMEX is the merge point.

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
RUSIK4S RNAV1 (GNSS)											
001	IF	RUSIK	Y	–	+4.4	–	–	–	–	–	RNAV1
002	TF	DURCO	–	247 (243.0)	+4.4	20.0	–	–	–	–	RNAV1
003	TF	TENDA	–	247 (242.9)	+4.4	28.9	–	–	–	–	RNAV1
004	TF	TOSPU	–	208 (203.4)	+4.4	4.9	–	–	–	–	RNAV1
005	TF	NIDOM	–	176 (172.1)	+4.4	6.1	–	+6000 -FL080	230	–	RNAV1
006	TF	FV621	–	156 (151.2)	+4.4	8.0	–	+6000 -FL080	220	–	RNAV1
007	TF	FV622	–	192 (187.3)	+4.4	8.0	–	+6000 -FL080	220	–	RNAV1
008	TF	FV623	–	226 (221.8)	+4.4	8.0	–	+6000 -FL080	220	–	RNAV1
009	TF	SOTAD	–	261 (256.2)	+4.4	8.0	–	+5000	-220	–	RNAV1
TERT07S RNAV1 (GNSS)											
001	IF	TERTO	Y	–	+4.4	–	–	–	–	–	RNAV1
002	TF	POKAB	–	214 (209.1)	+4.4	50.8	–	–	–	–	RNAV1
003	TF	BUSAP	–	210 (205.7)	+4.4	10.2	–	+FL250	–	–	RNAV1
004	TF	TENDA	–	210 (205.7)	+4.4	44.9	–	–	–	–	RNAV1
005	TF	TOSPU	–	208 (203.4)	+4.4	4.9	–	–	–	–	RNAV1
006	TF	NIDOM	–	176 (172.1)	+4.4	6.1	–	+6000 -FL080	230	–	RNAV1
007	TF	FV621	–	156 (151.2)	+4.4	8.0	–	+6000 -FL080	220	–	RNAV1
008	TF	FV622	–	192 (187.3)	+4.4	8.0	–	+6000 -FL080	220	–	RNAV1
009	TF	FV623	–	226 (221.8)	+4.4	8.0	–	+6000 -FL080	220	–	RNAV1
010	TF	SOTAD	–	261 (256.2)	+4.4	8.0	–	+5000	-220	–	RNAV1

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	DURCO	–	247 (243.0)	+4.4	1 MIN	L	FL090	FL130	-230	RNAV1
HM	SOTAD	–	314 (310.2)	+4.4	1 MIN	L	5000	–	-220	RNAV1