

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

VIGO AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
AGADO	41°52'22.4"N 008°55'36.1"W
BARKO	42°12'02.2"N 006°56'40.6"W
BEKIN	42°27'30.0"N 008°41'40.0"W
KORAV	43°39'11.2"N 007°51'56.1"W
LOMDA	42°51'10.1"N 007°17'45.7"W
MEGAT	43°29'55.9"N 007°35'47.3"W
NXEP	43°11'56.0"N 009°29'59.3"W
PIVON	42°30'14.2"N 008°33'08.9"W
RIVEM	43°44'39.6"N 008°38'49.5"W
ROXER	43°12'46.8"N 007°21'27.2"W
STG	42°55'36.1"N 008°25'31.2"W
TURON	42°04'04.5"N 008°33'48.3"W
VX450	42°22'07.0"N 007°49'06.0"W
VX455	42°44'51.0"N 009°00'21.0"W
VX460	42°15'56.0"N 008°46'17.0"W
VX465	43°24'39.4"N 008°39'34.5"W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR).

PISTA 19

RUNWAY 19

NOTA APLICABLE A TODAS LAS STAR:

NOTE APPLICABLE TO ALL STAR:

- RNAV1 requerido.
- GNSS requerido.

- RNAV1 required.
- GNSS required.

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
AGADO1T RNAV1											
001	IF	AGADO	-	-	+2.8	-	-	-FL240	-	-	RNAV1
002	TF	VX460	-	019 (016.4)	+2.8	24.6	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	BEKIN	-	019 (016.5)	+2.8	12.1	-	+5000	-	-	RNAV1
BARKO1T RNAV1											
001	IF	BARKO	-	-	+2.8	-	-	+FL120	-	-	RNAV1
002	TF	VX450	-	288 (284.8)	+2.8	40.2	-	+FL80	-	-	RNAV1
003	TF	PIVON	-	287 (284.2)	+2.8	33.6	-	+5000	-	-	RNAV1
KORAV1T RNAV1											
Sujeta a la actividad de la LER76E. // Subject to LER76E activity.											
001	IF	KORAV	-	-	+2.8	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	STG	-	212 (209.6)	+2.8	50.0	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	PIVON	-	195 (192.5)	+2.8	26.0	-	+5000	-	-	RNAV1
LOMDA1T RNAV1											
001	IF	LOMDA	-	-	+2.8	-	-	+FL120	-	-	RNAV1
002	TF	PIVON	-	253 (249.8)	+2.8	59.4	-	+5000	-	-	RNAV1
MEGAT1T RNAV1											
001	IF	MEGAT	-	-	+2.8	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	STG	-	230 (226.9)	+2.8	50.0	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	PIVON	-	195 (192.5)	+2.8	26.0	-	+5000	-	-	RNAV1
NEXEP1T RNAV1											
001	IF	NEXEP	-	-	+2.8	-	-	+FL195	-	-	RNAV1
002	TF	VX455	-	144 (141.0)	+2.8	34.7	-	+FL155	-	-	RNAV1
003	TF	BEKIN	-	144 (141.4)	+2.8	22.2	-	+5000	-	-	RNAV1
RIVEM1T RNAV1											
001	IF	RIVEM	-	-	+2.8	-	-	+FL195	-	-	RNAV1
002	TF	VX465	-	184 (181.6)	+2.8	20.0	-	+FL100	-	-	RNAV1
003	TF	BEKIN	-	184 (181.6)	+2.8	57.2	-	+5000	-	-	RNAV1
ROXER1T RNAV1											
001	IF	ROXER	-	-	+2.8	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	PIVON	-	234 (231.5)	+2.8	67.7	-	+5000	-	-	RNAV1
STG1T RNAV1											
001	IF	STG	-	-	+2.8	-	-	-	-	-	RNAV1
002	TF	PIVON	-	195 (192.5)	+2.8	26.0	-	+5000	-	-	RNAV1
TURON1T RNAV1											
001	IF	TURON	-	-	+2.8	-	-	+FL95	-	-	RNAV1
002	TF	VX460	-	325 (322.0)	+2.8	15.1	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	BEKIN	-	019 (016.5)	+2.8	12.1	-	+5000	-	-	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	BEKIN	-	124 (121.7)	+2.8	1 MIN	R	5000	-	-	RNAV1	
HM	PIVON	-	194 (191.5)	+2.8	1 MIN	R	5000	-	-	RNAV1	