

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

VIGO AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RWY 01 RNP X

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
GESPU (IAF)	42°02'46.0"N 008°48'41.8"W
OBOTI (IAF)	42°07'07.2"N 008°29'13.8"W
VX500	42°04'21.8"N 008°34'32.6"W
VX09S (IF)	42°04'11.9"N 008°38'42.0"W
VX05S (FAF)	42°08'32.5"N 008°39'03.9"W
RW01 (MAPt)	42°13'17.2"N 008°37'46.6"W
VX550	42°16'43.0"N 008°36'50.7"W
VX560	42°17'49.0"N 008°47'33.0"W

Aproximación final de no precisión (LNAV) - Ángulo de descenso (Pendiente). // Non-precision final approach (LNAV) - Descent angle (Slope).	3.49° (6.10%)
--	---------------

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
GESPU (IAF)											
001	IF	GESPU	-	-	+2.8	-	-	+5000	-230	-	RNP APCH
002	TF	VX09S	-	082 (079.1)	+2.8	7.6	-	+3400	-185	-	RNP APCH
003	TF	VX05S	-	359 (356.4)	+2.8	4.4	-	+2700	-	-	RNP APCH
→ 004	TF	RW01	Y	014 (011.4)	+2.8	4.8	-	+905	-	-3.0/50	RNP APCH
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APPROACH											
005	CF	VX550	-	014 (011.4)	+2.8	-	-	-	-	-	RNP APCH
006	CA	-	-	014 (011.4)	+2.8	-	-	+3000	-185	-	RNP APCH
007	DF	VX560	-	-	+2.8	-	L	+4400	-220	-	RNP APCH
008	TF	GESPU	-	186 (183.3)	+2.8	15.1	-	@5000	-	-	RNP APCH
OBOTI (IAF)											
001	IF	OBOTI	-	-	+2.8	-	-	+5600	-230	-	RNP APCH
002	TF	VX500	-	238 (235.2)	+2.8	4.8	-	-	-220	-	RNP APCH
003	TF	VX09S	-	270 (267.0)	+2.8	3.1	-	+3400	-185	-	RNP APCH
004	TF	VX05S	-	359 (356.4)	+2.8	4.4	-	+2700	-	-	RNP APCH
→ 005	TF	RW01	Y	014 (011.4)	+2.8	4.8	-	+905	-	-3.0/50	RNP APCH
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APPROACH											
006	CF	VX550	-	014 (011.4)	+2.8	-	-	-	-	-	RNP APCH
007	CA	-	-	014 (011.4)	+2.8	-	-	+3000	-185	-	RNP APCH
008	DF	VX560	-	-	+2.8	-	L	+4400	-220	-	RNP APCH
009	TF	GESPU	-	186 (183.3)	+2.8	15.1	-	@5000	-	-	RNP APCH

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	GESPU	-	093 (090.3)	+2.8	1 MIN	L	5000	-	-230	RNAV1
HM	OBOTI	-	234 (230.9)	+2.8	1 MIN	R	5600	-	-230	RNAV1

OBSTÁCULOS QUE VULNERAN LA VSS // OBSTACLES WHICH PENETRATE THE VSS

OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Árbol // Tree	01	42°13'09.2"N	008°37'52.7"W	91	894