

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

VITORIA AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
LOPNA	423819.1N 0025738.6W
VFD	425250.3N 0024327.7W
VRA	424354.8N 0025156.1W
KOHDE	422932.6N 0031422.5W

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FREQ / CH	COORD
PAMPLONA (PPN)	112.30 MHz CH 70X	424401.6986N 0014206.5871W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1

LLEGADAS INSTRUMENT DEPARTURES (STAR) RNAV1

PISTA 22

RUNWAY 22

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
KOHDE1V RNAV1											
001	IF	KOHDE	-	-	+0.3	-	-	+FL115	-	-	RNAV1
002	TF	LOPNA	-	055 (054.6)	+0.3	15.2	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	VRA	-	037 (036.9)	+0.3	7.0	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	VFD	-	035 (035.0)	+0.3	10.9	-	+6000	-	-	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	VFD	-	036 (036.0)	+0.3	1 MIN	L	6000	-	-210	RNAV1

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK