



COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
HI400	274347.0N 0175014.8W
YELBE	275012.0N 0172330.6W

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID)

NOTAS APLICABLE A TODAS LAS SID:

- RNAV1.
- GNSS o (DME/DME/IRU) requerido.
- Salidas solo utilizables con RVR superior a 550 M.
- Carta incluida en el Área de reducción de velocidad de TMA CANARIAS: 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.

PISTA 16

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

YELBE1X RNAV1													
Tráficos con destino GCLP: Pendiente mínima de ascenso 5.1% hasta FL090, debida a motivos operacionales.													
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/Derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de Navegación		
001	CF	HI400	-	156 (152.6)	+3.6	-	-	-	-240	-	RNAV1		
002	TF	YELBE	-	078 (074.8)	+3.6	24.6	-	-	-	-	RNAV1		

OBSTÁCULOS CERCANOS QUE PENETRAN LA OIS

OBST	RWY	LAT	LONG	HGT (ft)	ELEV (ft)
Cota	16	274833.2N	0175306.8W	0	142
Valla	16	274833.9N	0175305.5W	10	135
Sistema iluminación	16	274834.0N	0175305.3W	17	130
Cota	16	274833.7N	0175305.9W	0	126
Cota	16	274833.1N	0175305.4W	0	140
Cota	16	274832.9N	0175306.8W	0	132
Valla	16	274832.8N	0175304.9W	10	143
Cota	16	274832.9N	0175305.9W	0	132
Edificio	16	274834.0N	0175305.1W	11	124
Cota	16	274832.8N	0175304.8W	0	136
Cota	16	274832.1N	0175306.8W	0	132
Cota	16	274832.7N	0175305.2W	0	133
Valla	16	274832.0N	0175304.4W	10	139
Valla	16	274831.9N	0175304.4W	11	139
Sistema eléctrico	16	274832.0N	0175304.4W	5	133
Cota	16	274832.9N	0175305.0W	0	126
Cota	16	274832.7N	0175304.1W	0	125

OBSTÁCULOS SIGNIFICATIVOS

OBST	RWY	LAT	LONG	HGT (ft)	ELEV (ft)
Cota	16	274924.0N	0175431.1W	0	1451
Chimenea	16	274904.8N	0175419.2W	27	1196
Vértice geodésico	16	274831.0N	0175342.5W	4	1022
Cota	16	274830.2N	0175340.6W	0	978