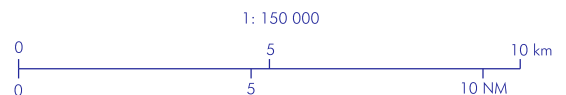


CAMBIOS: NUEVA LLEGADA (RNAV1) SSN1T.
 CHANGES: NEW ARRIVAL (RNAV1) SSN1T.

SSN1T:
 - RNAV1 REQUERIDA // REQUIRED.
 - RNAV1 (DME/DME) DME BTZ & SSN CRÍTICO // CRITICAL.

NOTAS:
 - LLEGADA SSN1J, AÚN CUANDO EL VOR ESTÉ FUERA DE SERVICIO.

NOTES:
 - ARRIVAL SSN1J, EVEN WHEN THE VOR IS UNAVAILABLE.



SAN SEBASTIÁN AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES

WPT	COORD
SSN DVOR/DME	43°18'40.7"N 001°49'49.8"W
YESYO (IAF)	43°27'05.9"N 001°59'32.3"W

DME CRÍTICO // CRITICAL DME

INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FRECUENCIA / CANAL FREQUENCY / CHANNEL	COORD
BIARRITZ (BTZ)	114.150 MHz CH88Y	43°27'59.9995"N 001°30'37.0008"W
SAN SEBASTIÁN (SSN)	113.200 MHz CH79X	43°18'40.7061"N 001°49'49.8191"W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR)

PISTA 04/22

RUNWAY 04/22

LLEGADA SAN SEBASTIÁN UNO JULIETT (SSN1J)
 DVOR/DME SSN, NDB HIG (IAF).

SAN SEBASTIÁN ONE JULIETT ARRIVAL (SS1NJ)
 DVOR/DME SSN, NDB HIG (IAF).

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV1

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
SSN1T RNAV1											
001	IF	SSN	-	-	+0.1	-	-	+5500	-	-	RNAV1
002	TF	YESYO	-	320 (320.0)	+0.1	11.0	-	+4100	-	-	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	YESYO	-	320 (320.0)	+0.1	1 MIN	L	4100	-	-210	RNAV1