

FUERTEVENTURA AD

**REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS**

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

ILS X RWY 19

PUNTO POINT	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	AZIMUT VERDADERO TRUE BEARING	DISTANCIA DME DISTANCE DME (NM)
TENDA (IAF)	28°32'00.0" N	013°38'26.4" W	062.54° (FTV)	13.33 DME FTV
BAMKU (IAF)	28°22'46.3" N	013°43'44.6" W	113.14° (FTV)	7.80 DME FTV
KEMEV (IAF)	28°39'43.6" N	013°58'26.6" W	337.33° (FTV)	15.00 DME FTV
IF	28°37'53.1" N	013°51'28.2" W	001.67° (LOC IFA)	10.30 DME ILS
FAP	28°32'36.8" N	013°51'38.7" W	001.67° (LOC IFA)	5.04 DME ILS
Aproximación final de precisión - Pendiente (Ángulo de descenso) // Precision final approach - Slope (Descent angle)				6.03% (3.45°)

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES

WAYPOINT	COORD
BAMKU (IAF)	28°22'46.3" N 013°43'44.6" W
ROXES	28°30'51.2" N 013°43'36.3" W
NOBLI	28°38'56.0" N 013°43'27.6" W
RATAT	28°40'55.7" N 013°46'54.1" W
TUVIL	28°40'31.7" N 013°51'23.0" W

TRAMO / SEGMENT RNAV 1

DESCRIPCIÓN TEXTUAL TEXTUAL DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN ABREVIADA ABBREVIATED DESCRIPTION	CÓDIGO DESCRIPTOR DE TRAYECTORIA PREVISTO EXPECTED PATH TERMINATOR CODING	SOBREVUELO REQUERIDO FLY-OVER REQUIRED
BAMKU [HM;R;T293.2;1min] a // at 6000 ft o superior // or above a // at 200 kt o inferior // or below	BAMKU [HM;R;T293.2;1min;A6000+;K220-]	IF	-
A // To ROXES a // at 3000 ft o superior // or above	ROXES [A3000+]	TF	-
A // To NOBLI a // at 3000 ft o superior // or above	NOBLI [A3000+]	TF	-
A // To RATAT a // at 3000 ft o superior // or above	RATAT [A3000+]	TF	-
A // To TUVIL a // at 3000 ft o superior // or above	TUVIL [A3000+]	TF	-

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

OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Eje TWY // TWY centre line	19	28°27'35.9" N	013°51'50.2" W	0	87