

## LEBT AD 3 DATOS DEL HELIPUERTO

## LEBT AD 3.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL HELIPUERTO

LEBT - VALENCIA/Bétera

## LEBT AD 3.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL HELIPUERTO

1	Punto de referencia del helipuerto	393728N 0002820W. Ver AD 3-LEBT HELC.
2	Distancia y dirección desde la ciudad	4 km N.
3	Elevación	127 m / 416 ft.
4	Ondulación geoide	50.58 m ± 0.05 m (1).
5	Temperatura de referencia	30°C.
6	Temperatura baja media	9°C.
7	Declinación magnética	1°E (2020).
8	Cambio anual	7.5'E.
9	Administración HLP	Ejército de Tierra.
10	Dirección	Base de Bétera (BHELEME II). 46117 - Bétera (Valencia).
11	TEL	+34-961 606 230/201
12	FAX	+34-961 699 277
13	AFTN	LEBT.
14	E-mail	No.
15	Tránsito autorizado	IFR/VFR. Uso exclusivo militar.
16	Observaciones	(1) Para todos los puntos del HLP.

## LEBT AD 3.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Helipuerto	MON-THU: V: 0545-1300; I: 0645-1400. FRI y víspera de festivo: V: 0545-1200; I: 0645-1300. O/T, SAT, SUN y HOL O/R.
2	Aduanas e Inmigración	No.
3	Servicios médicos y de sanidad	No.
4	AIS/ARO/OPV	HR HLP.
5	Información MET	HR HLP.
6	ATS	HR HLP.
7	Abastecimiento de combustible	HR HLP.

8	Asistencia en tierra	HR HLP.
9	Seguridad	H24.
10	Deshielo	No.
11	Observaciones	Ninguna.

### LEBT AD 3.4 SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones para el manejo de carga	Uñas, escaleras y grúa.
2	Tipos de combustible	JP-8.
3	Tipos de lubricante	No.
4	Capacidad de reabastecimiento	INFO NO AVBL.
5	Instalaciones para el deshielo	No.
6	Espacio disponible en hangar	No.
7	Instalaciones para reparaciones	No.
8	Observaciones	Ninguna.

### LEBT AD 3.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles	Sí.
2	Restaurante	Sí.
3	Transporte	Sí.
4	Instalaciones médicas	Primeros auxilios y ambulancia.
5	Banco/Oficina Postal	No.
6	Información turística	No.
7	Observaciones	Ninguna.

### LEBT AD 3.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría de incendios	H3.
2	Equipo de salvamento	De acuerdo a la categoría de incendios publicada.
3	Retirada de helicópteros inutilizadas	Tractor con barras de arrastre.
4	Observaciones	Ninguna.

### LEBT AD 3.7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO — REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE

1	Equipo	Vehículo grúa montada sobre camión.
2	Prioridad	RWY y área de movimiento.

3	Observaciones	Ninguna.
---	---------------	----------

**LEBT AD 3.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO**

1	Plataforma	Superficie: Asfalto. Resistencia: CAT A.
2	Calles de rodaje	Anchura: 20 m. Superficie: INFO NO AVBL. Resistencia: INFO NO AVBL.
3	Posiciones de comprobación	Altímetro: No. VOR: No. INS: No.
4	Observaciones	Ninguna.

**LEBT AD 3.9 SEÑALES Y BALIZAS**

1	Señales de aproximación final	Cruz de Malta.
2	Señales de despegue	Eje.
3	Señales en calles de rodaje	Eje y puntos de espera en pista.
4	Balizas en calles de rodaje aéreo	No.
5	Balizas en ruta de tránsito aéreo	No.
6	Observaciones	Ninguna.

**LEBT AD 3.10 OBSTÁCULOS DE HELIPUERTO**

**10.1 EN ÁREAS DE APROXIMACIÓN Y DESPEGUE**

RWY	Obstáculo	Coordenadas
09	Antena 133 m / 436 ft	393734N 0002824W
27	Edificio 136 m / 446 ft	393732N 0002820W
	Antena 134 m / 440 ft	393730N 0002820W
Observaciones	Ninguna.	

**10.2 EN EL ÁREA DE CIRCUITO Y EN EL AD**

Obstáculo	Coordenadas
Pararrayos 154 m / 505 ft	393723N 0002821W
Observaciones	Ninguna.

**LEBT AD 3.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA**

1	Oficina MET	Bétera OMD.
2	HR	HR HLP.
3	METAR	AUTO H24, semihorario.
4	TAF	No.
5	TREND	No.
6	Información	En persona y telefónica.
7	Documentación de vuelo/Idioma	Cartas y lenguaje claro / Español.
8	Cartas	Mapas significativos, previstos en altitud (viento y temperatura).
9	Equipo suplementario	Autoservicio Meteorológico, receptor de imágenes de nubes e información radar.
10	Dependencia ATS atendida	OPV, TWR.
11	Información adicional	Valencia OMAe (LEVA): H24; TEL: +34-963 690 750. Bétera OMD: HR HLP; TEL: +34-961 606 187.
12	Observaciones	Ninguna.

## LEBT AD 3.12 DATOS DEL HELIPUERTO

1	Tipo de helipuerto	Nivel de superficie.
2	TLOF	Dimensiones: 23 x 23 m. Cruz de Malta. Elevación inicial: 128 m / 420 ft. Superficie: Asfalto. Resistencia: CAT A. Coordenadas: 393728N 0002821W. Elevación: INFO NO AVBL.
3	FATO	Rumbo magnético: 091°-271°. Dimensiones: 275 x 30 m. Superficie: Asfalto. Resistencia: CAT A. Coordenadas: THR 09: 393728.17N 0002827.20W. THR 27: 393727.94N 0002815.67W. Elevación: THR 09: 127 m / 416 ft. THR 27: 127 m / 416 ft.
4	Dimensiones del área de seguridad	INFO NO AVBL.
5	Dimensiones CWY helipuerto	FATO 09: 30 x 30 m. FATO 27: 18 x 30 m.
6	Sector libre de obstáculos	INFO NO AVBL.
7	Observaciones	Ninguna.

Perfil

30 m

19 m

## LEBT AD 3.13 DISTANCIAS DECLARADAS

FATO	TODAH (m)	RTODAH (m)	LDAH (m)
09	275	305	275
27	275	293	275

Observaciones: Ninguna.

## LEBT AD 3.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE FATO

1	FATO	09
2	Aproximación	No.
3	APAPI (MEHT)	No.

1	FATO	27
2	Aproximación	No.
3	APAPI	No.
4	Luces de área FATO	Características: Verdes/blancas/rojas/naranjasy rojas/verdes. Emplazamiento: THR, borde, zona de toma de contacto y extremo. (1)
5	Luces de punto de visada	No.
6	Sistema de iluminación de la TLOF	Características: Naranjas con diferente intensidad. Emplazamiento: Cruz de Malta.
7	Observaciones	(1) Luces de intensidad variable.

## LEBT AD 3.15 OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1	BCN de helipuerto	No.
2	WDI	1 cerca ARP.
3	Iluminación de TWY	Borde.
4	Iluminación de plataforma	Características: Azules. Emplazamiento: Borde.
5	Fuente secundaria de energía	No.
6	Observaciones	Ninguna.

## LEBT AD 3.16 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Denominación	ATZ BÉTERA.
2	Límites laterales	Círculo de 5 km de radio centrado en HRP, limitado al sur por CTR VALENCIA. (1)
3	Límites verticales	SFC - 1000 ft HGT (2).

4	Clase de espacio aéreo	D.
5	Unidad responsable Idioma	BÉTERA TWR. ES.
6	Altitud de transición	1850 m / 6000 ft.
7	Horas de aplicabilidad	-
8	Observaciones	(1) O la visibilidad horizontal, lo que resulte inferior. (2) O hasta la elevación del techo de nubes, lo que resulte más bajo.

**LEBT AD 3.17 INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO**

Servicio	Distintivo llamada	FREQ	HR	Observaciones
APP	Valencia APP	120.100 MHz 124.750 MHz	HR HLP HR HLP	-
TWR	Bétera TWR	126.750 MHz 129.375 MHz 121.500 MHz 243.000 MHz 339.200 MHz	HR HLP HR HLP HR HLP HR HLP HR HLP	EMERG EMERG

**LEBT AD 3.18 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE**

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas	ELEV DME	Observaciones
NDB (1°E)	EBT	362KHz	H24	393731.9N 0002819.4W	-	U/S BTN 339°-349°

**LEBT AD 3.19 REGLAMENTO LOCAL DEL HELIPUERTO**

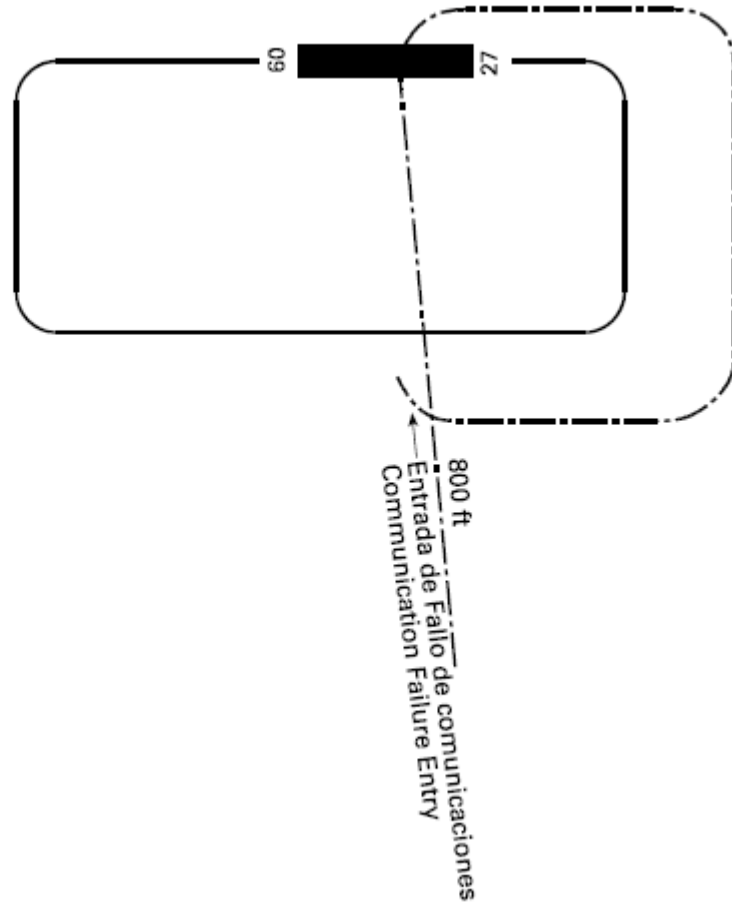
No.

**LEBT AD 3.20 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO**

No.

LEBT AD 3.21 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

CIRCUITO DE TRÁNSITO HLP



LEBT AD 3.22 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

No.

LEBT AD 3.23 CARTAS RELATIVAS A UN HELIPUERTO <<-

El listado de cartas relativas al helipuerto puede encontrarse en el siguiente enlace:

<https://aip.enaire.es/AIP/#LEBT>

LEBT AD 3.24 PENETRACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL TRAMO VISUAL (VSS)

Información no disponible.