

LEEC AD 3 DATOS DEL HELIPUERTO

LEEC AD 3.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL HELIPUERTO

LEEC - SEVILLA/El Copero

LEEC AD 3.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL HELIPUERTO

1	Punto de referencia del helipuerto	371847N 0055957W. Ver AD 3-LEEC HELC.
2	Distancia y dirección desde la ciudad	6 km S.
3	Elevación	5 m / 17 ft.
4	Ondulación geoide	49.40 m ± 0.05 m (1).
5	Temperatura de referencia	Información no disponible.
6	Temperatura baja media	10°C.
7	Declinación magnética	1°W (2020). Cambio anual: 7.9'E.
8	Administración HLP	Ejército de Tierra.
9	Dirección	Base El Copero (Bhelma M). Ctra de la Isla s/n. 41011 - El Copero (Sevilla).
10	Contacto	TEL: +34-954 937 800 FAX: +34-954 939 070
11	AFTN	LEECV
12	Email	No.
13	Tránsito autorizado	IFR/VFR. Uso exclusivo militar.
14	Observaciones	(1) Para todos los puntos del HLP.

LEEC AD 3.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Helipuerto	MON-THU: V: 0530-1230 / I: 0630-1330, FRI y vísperas de festivos: V: 0530-1130 / I: 0630-1330, 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.

LEEC 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	Información no disponible.
4	Capacidad de reabastecimiento	Cisternas: 5000 L; 7.5 L/s. 10000 L; 7.5 L/s. 25000 L; 7 L/s.
5	Instalaciones para deshielo	No.
6	Espacio disponible en hangar	No.
7	Instalaciones para reparaciones	No.
8	Observaciones	2 GPU AC/DC.

LEEC AD 3.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles	No.
2	Restaurante	No.
3	Transporte	No.
4	Instalaciones médicas	Primeros auxilios y ambulancia. Hasta las 1500 LT.
5	Banco/Oficina Postal	No.
6	Información turística	No.
7	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría de incendios	Información no disponible.
2	Equipo de salvamento	Sí.
3	Retirada de helicópteros inutilizados	Tractor con barras de arrastre.
4	Observaciones	Ninguna.

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

1	Equipo	No.
---	--------	-----

2	Prioridad	No.
3	Observaciones	Ninguna.

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

1	Plataforma	Superficie: Cemento. Resistencia: CAT A / 13000 kg máx. Puestos de parada: Superficie: Cemento. Resistencia: CAT A / 13000 kg máx.
2	Calles de rodaje	Anchura: 5 m. Superficie: Cemento. Resistencia: CAT A.
3	Posiciones de comprobación	Altímetro: No. VOR: No. INS: No.
4	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.9 SEÑALES Y BALIZAS

1	Señales de aproximación final	No.
2	Señales de despegue	No.
3	Señales en calles de rodaje	Información no disponible.
4	Balizas en calles de rodaje aéreo	No.
5	Balizas en ruta de tránsito aéreo	No.
6	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.10 OBSTÁCULOS DE HELIPUERTO

10.1 EN ÁREAS DE APROXIMACIÓN Y DESPEGUE

Información no disponible.

10.2 EN EL ÁREA DE CIRCUITO Y EN EL HLP

Obstáculo	Coordenadas
Antena 365.8 m/1200 ft	14.8 km/156°MAG FM TWR
Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET	El Coper OMD.
2	HR	HR HLP.
3	METAR	Semihorario.

4	TAF	24 HR.
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	No.
10	Dependencia ATS atendida	OPV, TWR.
11	Información adicional	Sevilla OMA (LESV) H24; TEL: +34-954 462 030; +34-954 460 699. El Copero OMD HR HLP; TEL: +34-954 937 888; FAX: +34-954 937 889.
12	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.12 DATOS DEL HELIPUERTO

1	Tipo de helipuerto	Helipuerto elevado.
2	TLOF	Dimensiones: Información no disponible. Elevación inicial: Información no disponible. Superficie: Cemento. Resistencia: CAT A. Coordenadas: Información no disponible. Elevación: Información no disponible.
3	FATO	Rumbo magnético: 030° - 210°. Dimensiones: 345 x 46 m. Superficie: Cemento. Coordenadas: THR 03: 371842.18N 0060000.07W. THR 21: 371851.96N 0055953.24W. Elevación: THR 03: 5 m/16 ft. THR 21: 5 m/17 ft.
4	Dimensiones del área de seguridad	Información no disponible.
5	Dimensiones CWY helipuerto	Información no disponible.
6	Sector libre de obstáculos	No.
7	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.13 DISTANCIAS DECLARADAS

FATO	TODAH (m)	RTODAH (m)	LDAH (m)
03	345	345	345
21	345	345	345

Observaciones: Ninguna.

LEEC AD 3.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE FATO

1	Aproximación	No.
2	HAPI	No.
3	Luces de área FATO	Características: Verdes, blancas, rojas. Emplazamiento: Borde, umbral y extremo.
4	Luces de punto de visada	Características: No. Emplazamiento: No.
5	Sistema de iluminación de la TLOF	Características: No. Emplazamiento: No.
6	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.15 OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1	Faro de helipuerto	No.
2	WDI/LDI	Emplazamiento / iluminación: No.
3	Iluminación de TWY	No.
4	Iluminación de plataforma	Características: Azules. Emplazamiento: Perímetro.
5	Fuente secundaria de energía eléctrica	No.
6	Observaciones	Ninguna.

LEEC AD 3.16 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Denominación	ATZ EL COPERO
2	Límites laterales	Círculo de 5 km de radio centrado en HRP y limitado al norte por la CTR de Sevilla.
3	Límites verticales	SFC - 1000 ft AGL (2)
4	Clase de espacio aéreo	D
5	Unidad responsable Idioma	EL COPERO 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.

LEEC AD 3.17 INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO

AÉREO <-

Servicio	Distintivo llamada	FREQ	HR	Observaciones
APP	Sevilla APP	120.000 MHz 120.800 MHz 128.500 MHz 278.400 MHz 369.275 MHz	HR HLP HR HLP HR HLP HR HLP HR HLP	
TWR	El Copero 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

LEEC AD 3.18 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas	ELEV DME	Observaciones
NDB (1°W)	EEC	327 kHz	H24	371843.4N 0060007.3W	-	-

LEEC AD 3.19 REGLAMENTO LOCAL DEL HELIPUERTO <-

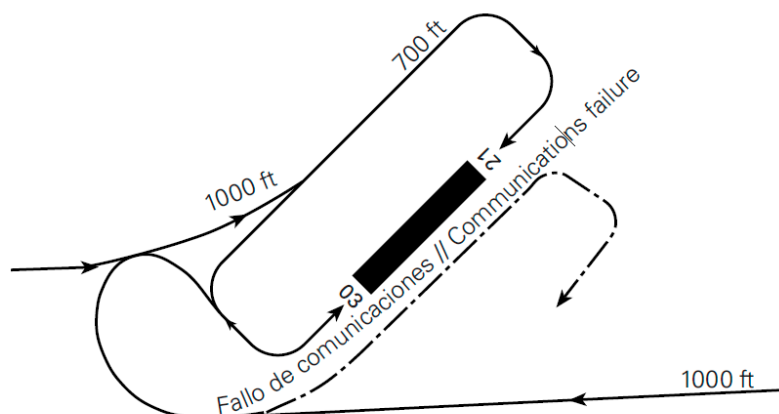
No.

LEEC AD 3.20 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO <-

No.

LEEC AD 3.21 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

CIRCUITO DE TRÁNSITO HLP



LEEC AD 3.22 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

No.

LEEC 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/#LEEC>

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

Información no disponible.