

LEAO AD 3 DATOS DEL HELIPUERTO

LEAO AD 3.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL HELIPUERTO

LEAO - CIUDAD REAL/Almagro

LEAO AD 3.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL HELIPUERTO

1	Punto de referencia del helipuerto	385712N 0034429W. Ver AD 3-LEAO HELC.
2	Distancia y dirección desde la ciudad	7 km NW.
3	Elevación	622 m / 2040 ft.
4	Ondulación geode	53 m ± 0.05 m (1).
5	Temperatura de referencia	35°C.
6	Temperatura baja media	5°C.
7	Declinación magnética	0° (2020).
8	Cambio anual	7.9'E.
9	Administración helipuerto	Ejército de Tierra.
10	Dirección	Base Coronel Sánchez Bilbao BHEL/1 - Ctra. Carrión de Calatrava, km 7.2, 13270 Almagro (Ciudad Real).
11	TEL	+34 926 262 300.
12	FAX	+34-926 262 308.
13	AFTN	LEAO.
14	E-mail	No.
15	Tránsito autorizado	IFR/VFR. Uso exclusivo militar..
16	Observaciones	(1) Para todos los puntos del HLP.

LEAO AD 3.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Helipuerto	V: MON-THU 0545-1300; I: MON-THU 0645-1400. FRI y víspera festivo: V: 0545-1200; I: 0645-1300. OT, SAT, SUN y HOL: O/R.
2	Aduanas e inmigración	No.
3	Servicios médicos y de sanidad	HR HLP.
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.

LEAO AD 3.4 SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones para el manejo de carga	Uñas, escaleras y grúas.
2	Tipos de combustible	JP-8, F-34.
3	Tipos de lubricante	No.
4	Capacidad de reabastecimiento	2 remolques: 6000 L; 7.5 L/s.
5	Instalaciones para el deshielo	No.
6	Espacio disponible en hangar	No.
7	Instalaciones para reparaciones	No.
8	Observaciones	GPU: 1 M-EAA-100/2500. 1 HORBAT JET-EX-4, 300-1600 A 15.7 Kw. 1 Lanya 500 GB 45/20 V6 20 Kw, 115-200 VCA, 45 RVA.

LEAO AD 3.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

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

LEAO AD 3.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría de incendios	H-3.
2	Equipo de salvamento	De acuerdo a la categoría de incendios publicada.
3	Retirada de helicópteros inutilizados	Tractor de arrastre.
4	Observaciones	Ninguna.

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

1	Equipo	Vehículo grúa montada sobre camión.
2	Prioridad	Pista y área de movimiento.
3	Observaciones	Ninguna.

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

1	Plataforma	Superficie: Asfalto. Resistencia: 150 Kg / cm ² . CAT A.
2	Puestos de parada	Superficie: Asfalto. Resistencia: 150 Kg / cm ² . CAT A.
3	Calles de rodaje	Anchura: 25 m. Superficie: Asfalto. Resistencia: 150 Kg / cm ² . CAT A.
4	Posiciones de comprobación	Altímetro: ELEV: 621 m / 2037 ft. VOR: No. INS: No.
5	Observaciones	Ninguna.

LEAO AD 3.9 SEÑALES Y BALIZAS

1	Señales de aproximación final	No.
2	Señales de despegue	No.
3	Señales en calles de rodaje	Semáforos rojo/verde de paso en límite pistas O y E.
4	Balizas en calles de rodaje aéreo	No.
5	Balizas en ruta de tránsito aéreo	No.
6	Observaciones	Ninguna.

LEAO AD 3.10 OBSTÁCULOS DE HELIPUERTO

10.1 EN ÁREAS DE APROXIMACIÓN Y DESPEGUE

RWY	Obstáculo	Coordenadas
-	-	-
Observaciones	Ver AD 3-LEAO HELC	

10.2 EN EL ÁREA DE CIRCUITO Y EN EL HELIPUERTO

Obstáculo	Coordenadas
Antena 672 m / 2205 ft	38°56'59.1"N 003°44'33.8"W
Poste de iluminación A 659 m / 2161 ft	38°57'02.9"N 003°44'33.7"W

Obstáculo	Coordenadas
Poste de iluminación B 648 m / 2127 ft	38°57'05.3"N 003°44'31.0"W
Poste de iluminación C 648 m / 2126 ft	38°57'05.5"N 003°44'25.7"W
Poste de iluminación D 658 m / 2160 ft	38°57'03.5"N 003°44'22.7"W
Observaciones	Ver AD 3-LEAO HELC

LEAO AD 3.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET	Almagro 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) y de baja cota diaria.
9	Equipo suplementario	No.
10	Dependencia ATS atendida	OPV, TWR.
11	Información adicional	Madrid OMAe (LEMC): H-24; TEL: +34 915 045 807. Almagro OMD: HR HLP; TEL: +34 926 262 357.
12	Observaciones	Se hacen avisos de aeródromo.

LEAO AD 3.12 DATOS DEL HELIPUERTO

1	Tipo de helipuerto	Nivel de superficie.
2	TLOF	Dimensiones: Tres cuadros de 51 x 51 m. Elevación inicial: No. Superficie: Asfalto. Resistencia: CAT A. Coordenadas: 385717N 0034424W. Elevación: 621.50 m / 2039 ft.

3	FATO	Rumbo magnético: 087° - 267°. Dimensiones: Información no disponible. Superficie: Información no disponible. Resistencia: Información no disponible. Coordenadas: THR 09: 385711.86N 0034438.89W. THR 27: 385712.84N 0034418.92W. Elevación: THR 09: 622 m / 2040 ft. THR 27: 621 m / 2038 ft.
4	Dimensiones del área de seguridad	Información no disponible.
5	Dimensiones CWY helipuerto	THR 09: 150 x 150 m. THR 27: 140 x 150 m.
6	Sector libre de obstáculos	No.
7	Observaciones	Ninguna.

LEAO AD 3.13 DISTANCIAS DECLARADAS

FATO	TODAH (m)	RTODAH (m)	LDAH (m)
09	51	51	51
27	51	51	51

Observaciones: Ninguna.

LEAO AD 3.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE FATO

1	Aproximación	No.
2	HAPI	6° THR 09/27.
3	Luces de área FATO	Características: No. Emplazamiento: No.
4	Luces de punto de visada	Características: No. Emplazamiento: No.
5	Sistema de iluminación de la TLOF	Características: Baliza amarilla perimetral y blanca. Emplazamiento: Sólo cuadros E y O.
6	Observaciones	Ninguna.

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

1	Faro de helipuerto	Giratorio 3 colores (blanco, naranja, verde). Inclinación 10° O/R.
2	WDI/LDI	No.
3	Plataforma	Características: Azules. Emplazamiento: Perímetro.
4	Fuente secundaria de energía eléctrica	No.
5	Observaciones	Ninguna.

LEAO AD 3.16 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Denominación	CTR ALMAGRO.
2	Límites laterales	Circuito de 6 NM de radio centrado en ARP.
3	Límites verticales	SFC - 3300 ft AGL.
4	Clase de espacio aéreo	D.
5	Unidad responsable Idioma	ALMAGRO TWR. ES/EN.
6	Altitud de transición	1850 m / 6000 ft.
7	Horas de aplicabilidad	-
8	Observaciones	-

1	Denominación	ATZ ALMAGRO.
2	Límites laterales	Círculo de 8 km de radio centrado en ARP. (1)
3	Límites verticales	SFC - 3000 ft AGL. (2)
4	Clase de espacio aéreo	D.
5	Unidad responsable Idioma	ALMAGRO TWR. ES/EN.
6	Altitud de transición	-
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.

LEAO AD 3.17 INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

Servicio	Distintivo llamada	FREQ	HR	Observaciones
TWR	Almagro TWR	126.100 MHz	HR HLP	MIL
		129.375 MHz	HR HLP	MIL
		139.300 MHz	HR HLP	MIL
		257.800 MHz	HR HLP	MIL
		121.500 MHz	HR HLP	EMERG
		243.000 MHz	HR HLP	EMERG
		339.200 MHz	HR HLP	MIL

LEAO AD 3.18 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas	ELEV DME	Observaciones
NDB (0°)	EAL	332 kHz	HR HLP	385710.0N 0034517.0W	-	-

LEAO AD 3.19 REGLAMENTO LOCAL DEL HELIPUERTO <=>

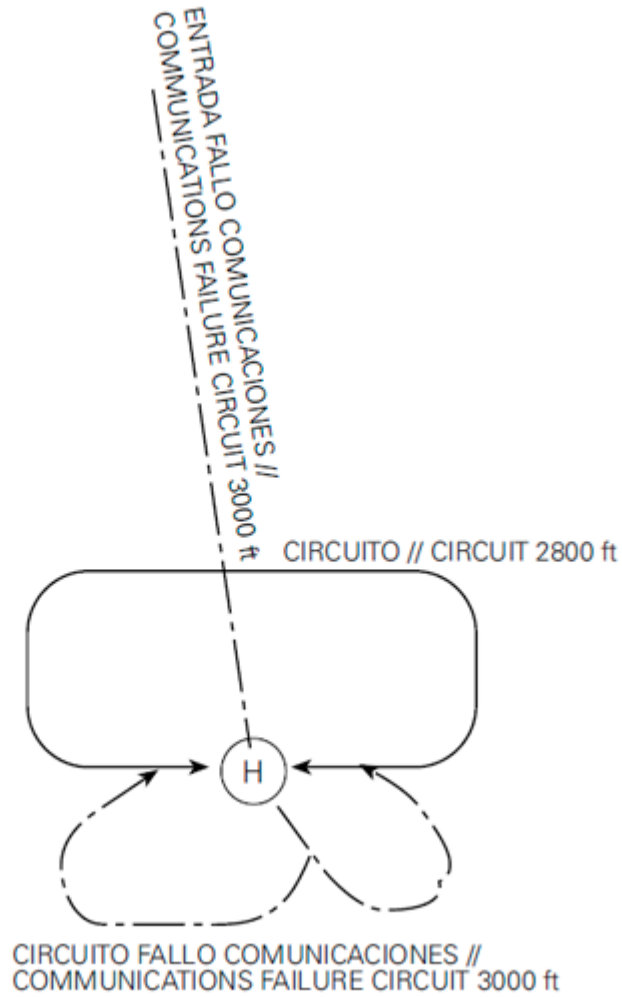
No.

LEAO AD 3.20 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO <=>

No.

LEAO AD 3.21 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

CIRCUITO TRÁNSITO HLP



LEAO AD 3.22 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

No.

LEAO 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/#LEAO>

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

No aplica.