

LEPO AD 2 DATOS DEL AERÓDROMO

LEPO AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR  NOMBRE DEL AERÓDROMO

LEPO - MALLORCA/Pollensa

LEPO AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO 

1	ARP	395429N 0030607E. Ver AD 2-LEPO ADC.
2	Distancia y dirección desde la ciudad	60 km S.
3	Elevación	1 m / 3 ft.
4	Ondulación geode	Información no disponible.
5	Temperatura de referencia	22°C.
6	Declinación magnética	1° E (2020).
7	Cambio anual	7.1'E.
8	Administración AD	Ejército del Aire y del Espacio.
9	Dirección	Aeródromo militar de Pollensa; Ctra. Formentor s/n Puerto Pollensa, 07470 Mallorca - Baleares.
10	TEL	+34-971 865 450
11	FAX	+34-971 864 476
12	AFTN	LEPO.
13	E-mail	No.
14	Tránsito autorizado	VFR. Uso exclusivo militar.
15	Observaciones	Aeródromo para uso de hidroaviones y helicópteros.

LEPO AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO 

1	Aeropuerto	HJ.
2	Aduanas e Inmigración	No.
3	Servicios médicos y de sanidad	No.
4	AIS/ARO/OPV	HR AD.
5	Información MET	No.
6	ATS	No.
7	Abastecimiento de combustible	HR AD.
8	Asistencia en tierra	HR AD.
9	Seguridad	H24.
10	Deshielo	No.

11	Observaciones	Ninguna.
----	---------------	----------

LEPO AD 2.4 SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones para el manejo de carga	Hasta 2000 kg.
2	Tipos de combustible	F-34.
3	Tipo de lubricante	No.
4	Capacidad de reabastecimiento	Cisternas: 5000 L; 18,33 L/s.
5	Instalaciones para el deshielo	No.
6	Espacio disponible en hangar	No.
7	Instalaciones para reparaciones	No.
8	Observaciones	GPU: UM MD-3.

LEPO AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

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

LEPO AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría de incendios	CAT CIV: N/D. CAT MIL: 4. Campaña estival de contraincendios 43 Grupo de FFAA, desde el 31 de mayo hasta el 1 de octubre, de orto a ocaso (L-M-X-J-V-S-D) y PPR 48 horas (otros destacamentos). CAT MIL: H3. PPR 48 horas de antelación.
2	Equipo de salvamento	Sí.
3	Retirada de aeronaves inutilizadas	Tractor con barras de arrastre y tractor con remolque.
4	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.7 EVALUACIÓN Y NOTIFICACIÓN DEL ESTADO DE LA SUPERFICIE DE LA PISTA Y PLAN PARA LA NIEVE

1	Equipo	No.
2	Prioridad	No.

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

LEPO AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO

1	Plataforma	Superficie: Hormigón. Resistencia: Zona 1: PCN 64/R/B/W/T. Zona 2: PCN 7/F/D/W/T. Zona 3: PCN 4/F/B/W/T.
2	Calles de rodaje	Anchura: Información no disponible. Superficie: Información no disponible. Resistencia: Información no disponible.
3	Posiciones de comprobación	Altímetro: No. VOR: No. INS: No.
4	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

1	Sistema de guía de rodaje	No.
2	Señalización de RWY	No.
3	Señalización de TWY	No.
4	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.10 OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO

En áreas de aproximación y despegue

En el área de circuito y en el AD

RWY Area	Obstáculo	Coordenadas	Obstáculo	Coordenadas
----------	-----------	-------------	-----------	-------------

Información no disponible.

Observaciones: Ninguna.

LEPO AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET	No.
2	HR	No.
3	METAR	No.
4	TAF	No.
5	TREND	No.
6	Información	No.

7	Documentación de vuelo/Idioma	No.
8	Cartas	No.
9	Equipo suplementario	No.
10	Dependencia ATS atendida	No.
11	Información adicional	Valencia OMAe (LEVA): H24 • TEL: +34-963 690 750
12	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA PISTA

RWY	Orientación	DIM (m)	THR PSN	THR ELEV TDZ ELEV	SWY (m)	CWY (m)	Franja (m)	OFZ	RESA (m)	RWY/SWY SFC PCN
Información no disponible.										
Observaciones: Ninguna.										

12.1 PERFIL

Información no disponible.

LEPO AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
Información no disponible.				
Observaciones: Ninguna.				

LEPO AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA 

1	Pista	
2	Aproximación	No.
3	VASIS/PAPI	No.
4	Umbral	No.
5	Zona de toma de contacto	No.
6	Eje pista	No.
7	Borde de pista	No.
8	Extremo de pista	No.
9	Zona de parada	No.
10	Observaciones	Ninguna.

1	Pista	
2	Aproximación	No.
3	VASIS/PAPI	No.
4	Umbral	No.

5	Zona de toma de contacto	No.
6	Eje pista	No.
7	Borde de pista	No.
8	Extremo de pista	No.
9	Zona de parada	No.
10	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.15 OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1	ABN/IBN	No.
2	WDI	No.
3	Iluminación de TWY	No.
4	Iluminación de plataforma	No.
5	Fuente secundaria de energía	No.
6	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

1	Situación	Información no disponible.
2	Elevación	Información no disponible.
3	Dimensiones, superficie, carga admisible, señalización	Hormigón.
4	Orientación	Información no disponible.
5	Distancias declaradas	Información no disponible.
6	Iluminación	Información no disponible.
7	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.17 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Denominación	Información no disponible
2	Límites laterales	Información no disponible
3	Límites verticales	Información no disponible
4	Clase de espacio aéreo	Información no disponible
5	Unidad responsable Idioma	Información no disponible
6	Altitud de transición	Información no disponible

7	Horas de aplicabilidad	Información no disponible
8	Observaciones	Ninguna.

LEPO AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

Servicio	Distintivo llamada	FREQ	HR	Observaciones
Información no disponible.				

LEPO AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas	ELEV DME	Observaciones
DVOR (1° E)	POS	116.400 MHz	H24	395538.8N 0030652.5E	-	U/S BTN: <ul style="list-style-type: none"> R-113/R-138 BLW 6500 ft AMSL; R-193/R-253 BLW 6500 ft AMSL. COV 40 NM U/S BTN: <ul style="list-style-type: none"> R-219/R-259 BLW 10000 ft AMSL; R-049/R-069 BLW 7500 ft AMSL. R-178 a: <ul style="list-style-type: none"> FL070 COV 68 NM; FL130 COV 108 NM.
DME	POS	CH 111X	H24	395539.6N 0030653.5E	360 m / 1181 ft	U/S BTN: <ul style="list-style-type: none"> R-113/R-138 BLW 6500 ft AMSL; R-193/R-253 BLW 6500 ft AMSL. COV 40 NM U/S BTN: <ul style="list-style-type: none"> R-219/R-259 BLW 10000 ft AMSL; R-049/R-069 BLW 7500 ft AMSL.

LEPO AD 2.20 REGLAMENTO LOCAL DEL AERÓDROMO

No.

LEPO AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO

No.

LEPO AD 2.22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

No.

LEPO AD 2.23 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

No.

LEPO AD 2.24 CARTAS AERONÁUTICAS RELATIVAS A UN AERÓDROMO

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

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

LEPO AD 2.25 PENETRACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL TRAMO VISUAL (VSS)

No aplica.