

LELO AD 3 DATOS DEL HELIPUERTO

LELO AD 3.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL HELIPUERTO

LELO - LOGROÑO/Agoncillo

LELO AD 3.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL HELIPUERTO

1	Punto de referencia del helipuerto	422715N 0021915W. Ver AD 3-LELO HLP.
2	Distancia y dirección desde la ciudad	10 km E.
3	Elevación	352 m / 1155 ft.
4	Ondulación geoide	51 m ± 0.05 m (1).
5	Temperatura de referencia	30°C.
6	Temperatura baja media	6°C.
7	Declinación magnética	0° (2020). Cambio anual: 8.3'E.
8	Administración HLP	Ejército de Tierra.
9	Dirección	Base de Agoncillo (Bhelma II). Ctra. de Zaragoza 26010 - Agoncillo - Logroño (La Rioja).
10	Contacto	TEL: +34-941 279 400 FAX: +34-941 279 498
11	AFTN	LELO
12	Email	Información no disponible.
13	Tránsito autorizado	IFR/VFR. Uso exclusivo militar.
14	Observaciones	(1) Para todos los puntos del HLP.

LELO AD 3.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Helipuerto	MON-THU: V: 0545-1300 / I: 0645-1400; FRI y vísperas 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.

LELO AD 3.4 SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones para el manejo de carga	Uñas y escaleras.
2	Tipos de combustible	JP-8.
3	Tipos de lubricante	No.
4	Capacidad de reabastecimiento	Cisterna: 5000 L; 7.5 L/s.
5	Instalaciones para deshielo	No.
6	Espacio disponible en hangar	No.
7	Instalaciones para reparaciones	No.
8	Observaciones	Ninguna.

LELO AD 3.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

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

LELO AD 3.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría de incendios	H-2.
2	Equipo de salvamento	No.
3	Retirada de helicópteros inutilizados	Tractor con barras de arrastre.
4	Observaciones	Ninguna.

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

1	Equipo	Información no disponible.
2	Prioridad	RWY y área de movimiento.
3	Observaciones	Ninguna.

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

1	Plataforma	Superficie: Terreno natural compactado. Resistencia: Información no disponible.
2	Calles de rodaje	Anchura: 10 m. Superficie: Asfalto. Resistencia: Información no disponible.
3	Posiciones de comprobación	Altimetro: No. VOR: No. INS: No.
4	Observaciones	Ninguna.

LELO AD 3.9 SEÑALES Y BALIZAS

1	Sistema de guía de rodaje	Información no disponible.
2	Señalización de RWY	Designadores.
3	Señalización de TWY	Información no disponible.
4	Observaciones	Ninguna.

LELO AD 3.10 OBSTÁCULOS DE HELIPUERTO**10.1 EN ÁREAS DE APROXIMACIÓN Y DESPEGUE**

Area	Obstáculo	Coordenadas
Ver AD 3-LELO HELC.	-	-
Observaciones	Ninguna.	

10.2 EN EL ÁREA DE CIRCUITO Y EN EL AD

Obstáculo	Coordenadas
Depósito agua 389 m/1276 ft	42°27'05"N 002°20'13"W
Torre eléctrica 373 m/1224 ft	42°27'21"N 002°20'25"W
Observaciones	Ninguna.

LELO AD 3.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET	Agoncillo OMD.
2	HR	HR HLP. Fuera de este horario se emitirá METAR AUTO semihorario.
3	METAR	Semihorario.
4	TAF	24 HR.

5	TREND	No.
6	Información	En persona y telefónica.
7	Documentación de vuelo/I idioma	Cartas y lenguaje claro / Español.
8	Cartas	Mapas significativos, previstos en altitud (viento y temperatura).
9	Equipo suplementario	Presentador de imágenes de nubes, rayos y de información radar.
10	Dependencia ATS atendida	TWR.
11	Información adicional	Madrid OMAe (LEMC): H24; TEL: +34-915 045 807. Agoncillo OMD: TEL: +34-941 279 416; FAX: +34-941 437 136.
12	Observaciones	Existe resumen climatológico de aeródromo. Se hacen avisos de aeródromo.

LELO AD 3.12 DATOS DEL HELIPUERTO

RWY	Orientación	DIM (m)	THR PSN	THR ELEV / TDZ ELEV	SWY (m)	CWY (m)	Franja(m)	OFZ	RESA (m)	RWY/SWY SFC PCN
10	097.65° GEO 098° MAG	1452 x 60	422718.33N 0021946.10W	THR: 352 m / 1155 ft TDZ: No	No	No	No	No	No	RWY: Terreno natural (1) SWY: No
28	277.66° GEO 278° MAG	1452 x 60	422712.06N 0021843.12W	THR: 351 m / 1150 ft TDZ: No	No	No	No	No	No	RWY: Terreno natural (1) SWY: No

Observaciones: (1) Información no disponible.

LELO AD 3.13 DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
10	1452	1452	1452	1452
28	1452	1452	1452	1452

Observaciones: Ninguna.

Perfil: No disponible

LELO AD 3.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE FATO

1	Pista	10
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	28
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.

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

1	ABN/IBN	No.
2	WDI/LDI	1 cerca HRP. LGT.
3	Iluminación de TWY	No.
4	Iluminación de plataforma	1 torre de iluminación.
5	Fuente secundaria de energía	No.
6	Observaciones	Ninguna.

LELO AD 3.16 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Denominación	CTR LOGROÑO
---	--------------	-------------

2	Límites laterales	423339N 0023308W; 423339N 0023055W; 423053N 0022537W; arco centrado en DVOR/DME LPA: 422738N 0021937W, radio 5.5 NM, sentido horario; 423208N 0021519W; 423200N 0020554W; 422511N 0020347W; 422215N 0020505W; 422208N 0021932W; arco centrado en DVOR/DME LPA: 422738N 0021937W, radio 5.5 NM, sentido horario; 422539N 0022633W; 422556N 0023521W; 422845N 0023539W; 423339N0023308W.
3	Límites verticales	SFC - 1000 ft AGL
4	Clase de espacio aéreo	D
5	Unidad responsable Idioma	Logroño TWR (ES/EN)
6	Altitud de transición	1850 m / 6000 ft
7	Horas de aplicabilidad	-
8	Observaciones	-

1	Denominación	ATZ LOGROÑO
2	Límites laterales	Círculo de 8 km de radio centrado en DVOR/DME LPA. (1)
3	Límites verticales	SFC - 3000 ft HGT (2)
4	Clase de espacio aéreo	D
5	Unidad responsable Idioma	Logroño 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.

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

Servicio	Distintivo llamada	FREQ	HR	Observaciones
TWR	Logroño TWR	123.225 339.200 121.500	HR HLP HR HLP HR HLP	EMERG

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

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas	ELEV DME	Observaciones
DVOR (0°)	LPA	115.450 MHz	H24	422737.9N 0021936.9W	-	COV a 40 NM NO AVBL BTN: R-020/070 CW, BLW FL070; R-070/140 CW, BLW 6000 ft AMSL; R-140/180 CW, BLW FL120; R-180/200 CW, BLW FL150; R-200/215 CW, BLW FL130; R-215/250 CW, BLW FL110; R-250/300 CW, BLW FL120; R-300/345 CW, BLW FL100; R-345/020 CW, BLW FL110; R-217: FL110 COV 37 NM. FL170 COV 55 NM.
DME	LPA	CH 101Y	H24	422737.5N 0021937.1W	360 m	COV a 40 NM NO AVBL BTN: R-020/070 CW, BLW FL070; R-070/140 CW, BLW 6000 ft AMSL; R-140/180 CW, BLW FL120; R-180/200 CW, BLW FL150; R-200/215 CW, BLW FL130; R-215/250 CW, BLW FL110; R-250/300 CW, BLW FL120; R-300/345 CW, BLW FL100; R-345/020 CW, BLW FL110; R-217: FL110 COV 37 NM. FL170 COV 55 NM.
NDB (0°)	EAG	399 kHz	HR HLP	422705.0N 0021852.9W	-	COV 45 NM

LELO AD 3.19 REGLAMENTO LOCAL DEL HELIPUERTO

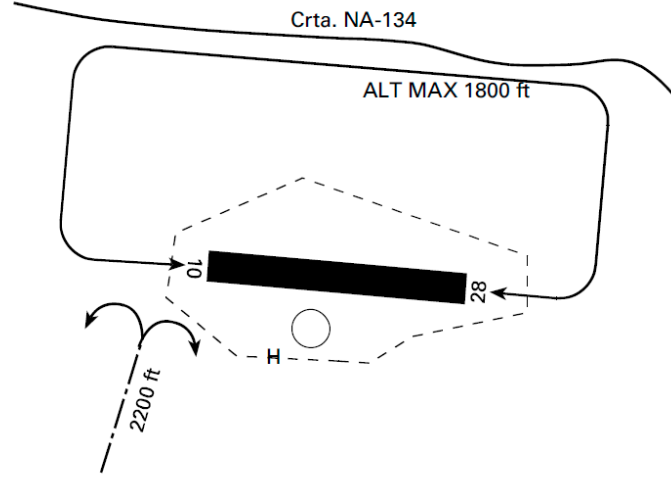
Todo plan de vuelo con origen y/o destino Logroño AD, deberá ser encaminado a los indicadores de lugar LERJZTX (Torre de control de Logroño AD) y LELOZTX (Torre de control de la Base Aérea de Agoncillo).

LELO AD 3.20 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO

No.

LELO AD 3.21 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

CIRCUITO DE TRÁNSITO HLP



FALLO DE COMUNICACIONES

Permanecer al sur del campo con la TWR a la vista, sin sobrepasar la autovía, para entrar viento en cola en el circuito de fallo de comunicaciones (2200 ft MAX).

LELO AD 3.22 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

No.

LELO 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/#LELO>

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

No aplica.