

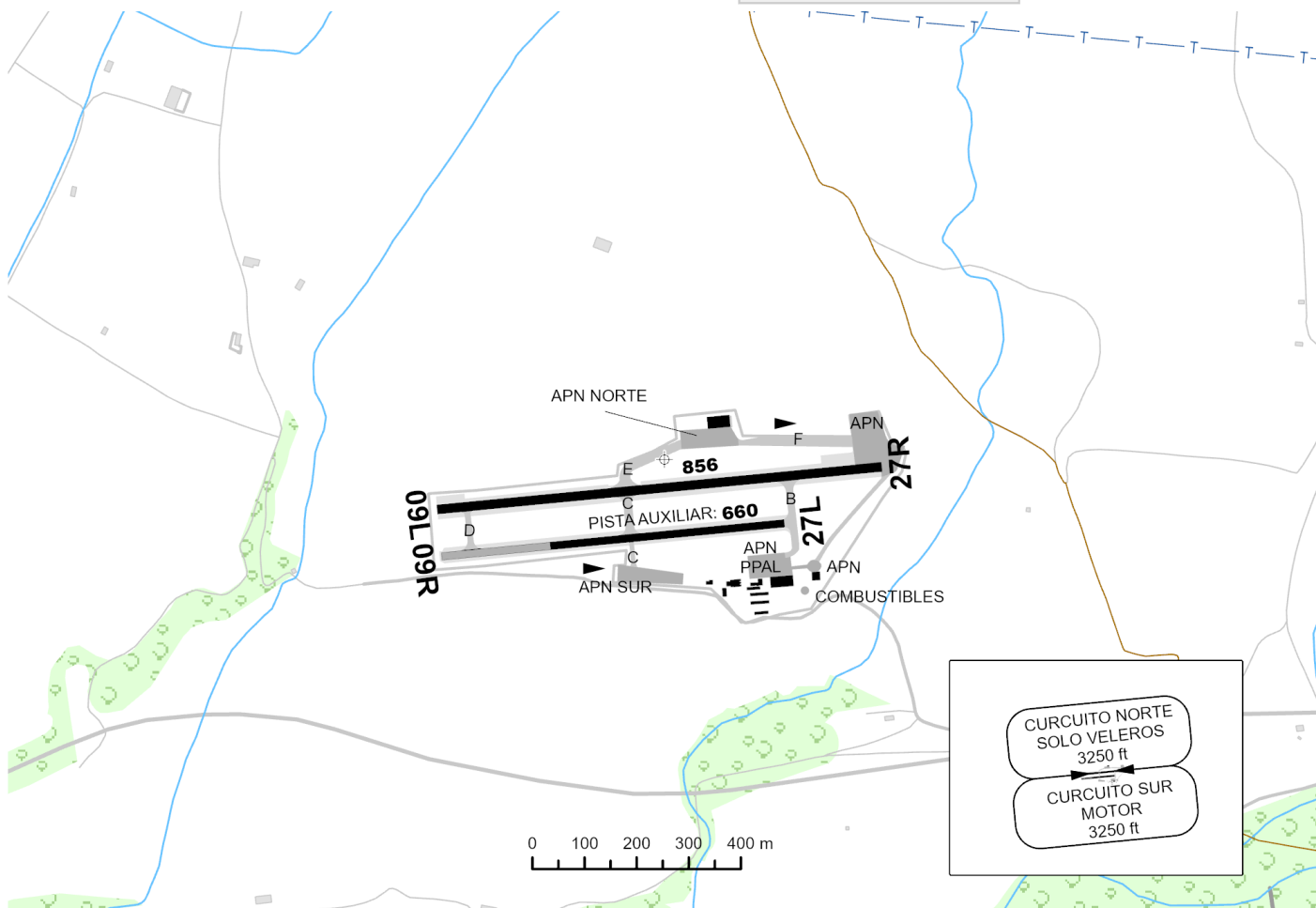


## 1. LECI AD

DIST: M  
ALT, HGT & ELEV: FT  
BRG: MAG  
OBST: AMSL

423411N 0004340W  
ELEV 2244  
VAR 1° W (2011)

FREQ: 123.500 MHz



## 2. DATOS DE LA PISTA

RWY	DIM	TORA	TODA	ASDA	LDA	RWY SFC	LGT	SEÑALIZACIÓN
09L	856 x 18	856	-	-	856	ASPH	-	Designadores, umbral y eje.
27R	856 x 18	856	-	-	856	ASPH	-	Designadores, umbral y eje.
09 (*R)	660 x 15	660	-	-	450	ASPH	-	Designadores, umbral y eje.
27 (*L)	660 x 15	660	-	-	660	ASPH	-	Designadores, umbral y eje.
(*) Sin uso definido								








## 3. DATOS GEOGRÁFICOS

1	Ondulación Geoide	N/D
2	Temperatura de referencia	N/D
3	Declinación magnética	1°W (2011)
4	Cambio anual	N/D
5	Rutas de rodaje normalizadas	N/D

## 4. DATOS DEL AERÓDROMO

1	Contacto aeródromo	DIRECCIÓN GENERAL DE TURISMO DE LA DIPUTACION DE ARAGÓN TEL: +34-974 377 610; +34-639 052 376; Email: <a href="mailto:info@fly-pyr.es">info@fly-pyr.es</a> ; Web: <a href="http://www.fly-pyr.es">www.fly-pyr.es</a>
2	Ciudades más cercanas	Santa Cilia, 1,5 km al SE.
3	Horario	01MAR-28SEP: HJ; 01OCT-28FEB: HJ. (MON to FRI avisar TEL: +34-974 377 610; Email: <a href="mailto:info@fly-pyr.es">info@fly-pyr.es</a> )

## 5. SERVICIOS DEL AERÓDROMO

	AIS/ARO/OPV	ARO asignada: ZARAGOZA AD. TEL: +34-976 712 331; FAX: +34-976 712 412
	Combustible	Sí, AVGAS 100LL, Gasolina 95 y Gasolina 98.
	Seguridad	Sí.
	Instalaciones para reparaciones	Organización de Mantenimiento CAO-003 Fly-Pyr Santa Cilia. Aviones y planeadores con una masa máxima de despegue (MTOW) igual o inferior a 2.730Kg. Mantenimiento. Gestión del mantenimiento de la aeronavegabilidad. Revisión de la aeronavegabilidad.
	Información turística	Sí.
	Hangares	Sí, 2 hangares con una superficie total de 1.600 m². Disponen de instalación eléctrica, iluminación artificial y agua corriente.
	Transporte público	Taxi y alquiler de vehículos.

## 6. OTRA INFORMACIÓN

1	Tasas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aterrizaje: 7 € ACFT menor de 1.500 kg; 15 € ACFT mayor de 1.500 kg.</li><li>• Parking exterior noche: 10 € ACFT menor de 1.500 kg; 12 € ACFT mayor de 1.500 kg.</li><li>• Hangar noche: 26,60 € noche (sujeto a disponibilidad).</li></ul>
2	Alertas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Línea de alta tensión paralela a la pista al N del AD, Atención al vuelo intensivo de la escuela de planeadores. Aves en las proximidades del AD (Buitres principalmente). Operaciones de Aerotow en AD. Con viento mayor a 10 KT, preste atención en corta final ya que podría encontrar descendencia.</li></ul>
3	Otros	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los tráficos de vuelo con motor, se realizarán al SUR del aeródromo. Los tráficos de vuelo sin motor, se realizarán al NORTE del aeródromo.</li><li>• Aeronaves sin radio prohibidas. Si la velocidad del viento es menor a 4 KT, usar la RWY 27.</li><li>• UAS (Drones): Seguir procedimiento establecido en <a href="http://www.fly-pyr.es">www.fly-pyr.es</a></li></ul>

# 7. LECIVAC

DIST: NM  
ALT, HGT & ELEV: FT  
BRG: MAG  
OBST: AMSL

423411N 0004340W  
ELEV 2244  
VAR 1°W (2011)

FREQ: 123.500 MHz



## 8. LECI VAC TEXTO

---

### NOTAS:

(1) El Aeródromo de Santa Cilia Los Pirineos tiene establecida una Zona Obligatoria de Radio (RMZ), asociada a la Zona Promulgada (ZP) destinada a saltos en paracaídas.

- Ver RMZ en AIP España [ENR 2.2](#) . Para coordinación con la aeronave de paracaidismo, contactar en la frecuencia 123.500 MHz del Aeródromo de Santa Cilia Los Pirineos antes de entrar en el espacio aéreo RMZ.

- Clasificación de espacio aéreo ver AIP España ENR [ENR 2.1](#) : FIR MADRID

- Ver zona promulgada en AIP España [ENR 5.5](#) (Salto en paracaídas).

- Actualmente no hay actividad paracaidista.

Procedimientos de Llegada: Comunicar desde los puntos de referencia visual en 123.500 MHz.

A título informativo, se incluyen las coordenadas geográficas de los puntos:

N (Hecho): 42° 44' 18.89''N 0° 45' 00.66''W

E (Jaca): 42° 34' 10.22''N 0° 32' 59.71''W

S (Bailo): 42° 30' 33.84''N 0° 48' 39.04''W

W(Berdún): 42° 36' 11.32''N 0° 51' 31.86''W

Aeronaves motorizadas obligatorio circuito sur 3.200 pies (1.000m).

En ausencia de comunicaciones autorizado el sobrevuelo de la vertical (mínimo 3.200 pies/1.000m) para confirmar dirección del viento.

Drones: seguir procedimiento publicado [www.fly-pyr.es](http://www.fly-pyr.es).