

GEHM AD 3 DATOS DEL HELIPUERTO

GEHM AD 3.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL HELIPUERTO

GEHM - MELILLA

GEHM AD 3.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL HELIPUERTO

1	HRP	351807N 0025640W. Ver AD 3-GEHM HELC.
2	Distancia y dirección desde la ciudad	1 km NE.
3	Elevación	73 m / 239 ft.
4	Ondulación geoide	47 m ± 0.15 m (1).
5	Temperatura de referencia	29°C.
6	Declinación magnética	0° (2020).
7	Cambio anual	9.0'E.
8	Administración helipuerto	Ejército de Tierra.
9	Dirección	Helipuerto militar de Melilla. Campo Exterior del Monte María Cristina, s/n - 52001 Melilla.
10	TEL	+34-952 699 847
11	FAX	+34-952 699 847
12	AFTN	No.
13	E-mail	No.
14	Tránsito autorizado	IFR/VFR. Uso exclusivo militar.
15	Observaciones	(1) Para todos los puntos del HLP.

GEHM AD 3.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

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

GEHM AD 3.4 SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones para el manejo de carga	Carretilla elevadora de 2500 Kg.
2	Tipos de combustible	JP-8.
3	Tipos de lubricante	No.
4	Capacidad de reabastecimiento	Depósito fijo 50000 L; 5.8 L/s. Depósito fijo 30000 L; 5.8 L/s.
5	Instalaciones para el deshielo	No.
6	Espacio disponible en hangar	No.
7	Instalaciones para reparaciones	No.
8	Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles	No.
2	Restaurante	No.
3	Transporte	No.
4	Instalaciones médicas	No.
5	Banco/Oficina Postal	No.
6	Información turística	No.
7	Observaciones	Sala de espera.

GEHM 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	No.
4	Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE

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

2	Prioridad	No.
3	Observaciones	Ninguna.

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

1	Plataforma	Superficie: Hormigón. Resistencia: Información no disponible.
2	Puestos de parada	Superficie: Hormigón. Resistencia: Información no disponible.
3	Calles de rodaje	Anchura: 9.7 m. Superficie: Hormigón. Resistencia: Información no disponible.
4	Posiciones de comprobación	Altímetro: No. VOR: No. INS: No.
5	Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.9 SEÑALES Y BALIZAS

1	Señales de aproximación final	Punto de visada.
2	Señales de despegue	Designador de borde.
3	Señales en calles de rodaje	Borde y eje.
4	Balizas en calles de rodaje aéreo	No.
5	Balizas en ruta de tránsito aéreo	No.
6	Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.10 OBSTÁCULOS DE HELIPUERTO

10.1 EN ÁREAS DE APROXIMACIÓN Y DESPEGUE

RWY	Obstáculo	Coordenadas
12	Antena 61 m / 200 ft	351825.8N 0025719.8W
	Antena 61 m / 200 ft	351809.6N 0025658.8W
30	Incineradora 34 m / 113 ft	351805.4N 0025630.0W
Observaciones	Ninguna.	

10.2 EN EL AREA DE CIRCUITO Y EN EL HELIPUERTO

Obstáculo	Coordenadas
Antena 92 m / 300 ft	351758.2N 0025633.7W

Obstáculo	Coordenadas
Antena 92 m / 300 ft	351855.8N 0025718.6W
Antena 92 m / 300 ft	351854.0N 0025654.6W
Antena 92 m / 300 ft	351852.2N 0025739.0W
Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET	No.
2	HR	No.
3	METAR	Semihorario.
4	TAF	No.
5	TREND	No.
6	Información	Telefónica.
7	Documentación de vuelo/Idioma	No.
8	Cartas	No.
9	Equipo suplementario	Presentador de imágenes de nubes, rayos y de información radar.
10	Dependencia ATS atendida	No.
11	Información adicional	Sevilla OMAe (LESV): H24; TEL: +34-954 462 030; +34-954 460 699.
12	Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.12 DATOS DEL HELIPUERTO

1	Tipo de helipuerto	Helipuerto de superficie.
2	TLOF	Dimensiones: Círculo de 32 m de diámetro. Elevación inicial: 72.69 m / 239 ft. Superficie: Hormigón. Resistencia: 25000 Kg. Coordenadas: 351807N 0025640W. Elevación: 72.69 m / 239 ft.
3	FATO	Rumbo magnético: 115°-295°. Dimensiones: 45 m x 45 m. Superficie: Hormigón. Coordenadas: 351807N 0025640W. Elevación: 72.69 m / 239 ft.
4	Dimensiones del área de seguridad	No.
5	Dimensiones CWY helipuerto	No.
6	Sector libre de obstáculos	No.
7	Observaciones	Ninguna.

GEHM AD 3.13 DISTANCIAS DECLARADAS

FATO	TODAH (m)	RTODAH (m)	LDAH (m)
12	51	51	51
30	51	51	51

Observaciones: Ninguna.

GEHM AD 3.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE FATO

1	FATO	12
2	Aproximación	No.
3	VASIS	3°.
4	Luces de área FATO	Características: No. Emplazamiento: No.
5	Luces de punto de visada	Características: Blanca omnidireccional. Emplazamiento: Triángulo de 6 luces. Distancia entre luces: 4 m.

1	FATO	30
2	Aproximación	No.
3	Distancia entre luces	5 m.
4	VASIS	7°.
5	Luces de FATO	Características: No. Emplazamiento: No.
6	Luces de punto de visada	Características: Blanca omnidireccional. Emplazamiento: Triángulo de 6 luces. Distancia entre luces: 4 m.
7	Sistema de iluminación de la TLOF	Características: Blanca omnidireccional. Emplazamiento: Borde. Distancia entre luces: 12 m.
8	Observaciones	Ninguna.

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

1	Faro de helipuerto	Si.
2	WDI	En 351811N 0025640W.
3	Plataforma	Características: Azules. Emplazamiento: Perímetro. Distancia entre luces: 23 m.
4	Fuente secundaria de energía eléctrica	Grupo electrógeno que proporcionan a todos los sistemas de iluminación un tiempo de conmutación (luz) de máximo 10 segundos.

5	Observaciones	Ninguna.
---	---------------	----------

GEHM AD 3.16 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Denominación	ATZ MELILLA
2	Límites laterales	Círculo de 8 km de radio centrado en HRP (1)
3	Límites verticales	SFC - 3000 ft HGT (2)
4	Clase de espacio aéreo	-
5	Unidad responsable Idioma	MELILLA TWR ES/EN
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.

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

Servicio	Distintivo llamada	FREQ	HR	Observaciones
TWR	Melilla HLP	123.225 MHz	HR HLP	MIL
	Melilla TWR	119.525 MHz	HR HLP	-
		257.800 MHz	HR HLP	MIL

GEHM AD 3.18 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas	ELEV DME	Observaciones
NDB (0°)	MIA	292.000 kHz	H24	351828.1N 0025719.9W	-	U/S BTN 045°/320° COV 25 NM AVBL BTN: - 320°/045° a 4000 ft AMSL.
DME	MLL	CH 121X 117.400 MHz	H24	351826.6N 0025719.5W	120 m	U/S BTN 045°/320° COV 25 NM AVBL BTN: - 320°/350° a 6000 ft AMSL o ABV; - 350°/045° a 4000 ft AMSL o ABV. COV 40 NM AVBL BTN: - 320°/360° a FL090 o ABV; - 360°/045° a 4000 ft AMSL o ABV.

GEHM AD 3.19 REGLAMENTO LOCAL DEL HELIPUERTO

Ver AD 1.1-1

OPERACIONES VISUALES NOCTURNAS (VFR-N)

Se permite la realización de vuelos VFR-N.

GEHM AD 3.20 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO

No.

GEHM AD 3.21 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

No.

GEHM AD 3.22 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

No.

GEHM 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/#GEHM>

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

Información no disponible.