

12. DATOS DEL HELIPUERTO	HELIPORT DATA
<p><b>Tipo de helipuerto:</b> Helipuerto de superficie.</p> <p><b>TLOF:</b> Dimensiones: 257 x 22 m. Elevación inicial: 638 m/2093 ft. Superficie: Asfalto/Hormigón. Resistencia: Información no disponible. Coordenadas: 282901.20N 0162104.20W. Elevación: 638 m/2093 ft.</p> <p><b>FATO:</b> Rumbo magnético: 114°-294°. Dimensiones: 257 x 22 m. Superficie: Asfalto/Hormigón. Coordenadas: THR 11H: 282903.47N 0162109.28W. THR 29H: 282900.88N 0162101.05W. Elevación: THR 11H: 638 m/2093 ft. THR 29H: 638 m/2093 ft.</p> <p><b>Dimensiones del área de seguridad:</b> Información no disponible. <b>Dimensiones CWY helipuerto:</b> Información no disponible. <b>Sector libre de obstáculos:</b> Información no disponible. <b>Observaciones:</b> Ninguna.</p>	<p><b>Type of heliport:</b> Surface-level heliport.</p> <p><b>TLOF:</b> Dimensions: 257 x 22 m. Initial elevation: 638 m/2093 ft. Surface: Asphalt/Concrete. Strength: Information not available. Coordinates: 282901.20N 0162104.20W. Elevation: 638 m/2093 ft.</p> <p><b>FATO:</b> Magnetic heading: 114°-294°. Dimensions: 257 x 22 m. Surface: Asphalt/Concrete. Coordinates: THR 11H: 282903.47N 0162109.28W. THR 29H: 282900.88N 0162101.05W. Elevation: THR 11H: 638 m/2093 ft. THR 29H: 638 m/2093 ft.</p> <p><b>Security zone dimensions:</b> Information not available. <b>Heliport CWY dimensions:</b> Information not available. <b>Clear sector:</b> Information not available. <b>Remarks:</b> None.</p>

13. DISTANCIAS DECLARADAS	DECLARED DISTANCES		
FATO	TODAH (m)	RTODAH (m)	LDAH (m)
11H	257	257	257
29H	257	257	257
<b>Observaciones:</b> Ninguna.	<b>Remarks:</b> None.		

14. LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE FATO	APPROACH AND FATO LIGHTING
<p><b>Aproximación:</b> No. <b>VASIS/HAPI:</b> No. <b>Luces de área FATO:</b> Características: Blancas. Emplazamiento: RWY. <b>Luces de punto de visada:</b> Características: No. Emplazamiento: No. <b>Sistema de iluminación de la TLOF:</b> Características: Blancas. Emplazamiento: RWY. <b>Observaciones:</b> Ninguna.</p>	<p><b>Approach:</b> No. <b>VASIS/HAPI:</b> No. <b>FATO lighting:</b> Characteristics: White. Location: RWY. <b>Aiming point lighting:</b> Characteristics: No. Location: No. <b>TLOF lighting:</b> Characteristics: White. Location: RWY. <b>Remarks:</b> None.</p>

15. OTRA ILUMINACIÓN, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA	OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY
<p><b>Faro de helipuerto:</b> No. <b>WDI/LDI:</b> 1 cerca del punto medio de RWY. <b>Plataforma:</b> Características: No. Emplazamiento: No. <b>Fuente secundaria de energía eléctrica:</b> Sistemas de continuidad (SAI) para el sistema de iluminación de RWY. <b>Observaciones:</b> Ninguna.</p>	<p><b>Heliport beacon:</b> No. <b>WDI/LDI:</b> 1 close to RWY mid-point. <b>Apron lighting:</b> Characteristics: No. Location: No. <b>Secondary power supply:</b> Continuity systems (UPS) for the RWY lighting system. <b>Remarks:</b> None.</p>

16. ESPACIO AÉREO ATS	ATS AIRSPACE				
Denominación y límites laterales Designation and lateral limits	Límites verticales Vertical limits	Clase de espacio aéreo Airspace class	Unidad responsable Idioma Unit Language	Altitud de transición Transition altitude	
CTR TENERIFE NORTE 282828N 0162751W, arco de 6.5 NM de radio centrado en el ARP, 282410N 0161530W, 282600N 0161832W, 282811N 0162506W, 282828N 0162751W. // 282828N 0162751W, arc or radius 6.5 NM centred on ARP, 282410N 0161530W, 282600N 0161832W, 282811N 0162506W, 282828N 0162751W.	4500 ft AMSL SFC	D	TENERIFE NORTE APP ES/EN	1850 m/6000 ft	
ATZ TENERIFE NORTE 282812N 0162519W, arco de 8 km de radio centrado en el ARP, 282527N 0161737W, 282600N 0161832W, 282811N 0162506W, 282812N 0162519W. (1) // 282812N 0162519W, arc of radius 8 km centred on ARP, 282527N 0161737W, 282600N 0161832W, 282811N 0162506W, 282812N 0162519W. (1)	3000 ft AGL (2) SFC	D	TENERIFE NORTE TWR ES/EN		
<b>Observaciones:</b> (1) O la visibilidad horizontal, lo que resulte inferior. (2) O hasta la elevación del techo de nubes, lo que resulte más bajo.	<b>Remarks:</b> (1) Or the ground visibility, whichever is lower. (2) Or up to the clouds ceiling, whichever is lower.				

17. INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN ATS				ATS COMMUNICATION FACILITIES
Servicio Service	Distintivo llamada Call sign	FREQ	HR	Observaciones Remarks
APP	Tenerife Norte APP	124.800 MHz 128.850 MHz	HR ATS HR ATS	APP APP Secundaria // Secondary
TWR	Tenerife Norte TWR	118.700 MHz 120.000 MHz 121.700 MHz 121.850 MHz 121.500 MHz 243.000 MHz 257.800 MHz 120.775 MHz	HR ATS HR ATS HR ATS HR ATS HR ATS HR ATS HR ATS HR ATS	Aeropuerto civil // Civil airport Secundaria // Secondary GMC (Aeropuerto civil // Civil airport) CLR (Aeropuerto civil // Civil airport) EMERG EMERG Local MIL Local MIL Secundaria // Secondary
ATIS	Tenerife Norte Information	118.575 MHz	HR ATS	
D-ATIS	Tenerife Norte Information	NIL	HR ATS	Suministro de información ATIS mediante enlace de datos // Provision of ATIS information via data link.

18. RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIJAJE							RADIO NAVIGATION & LANDING FACILITIES
Instalación (VAR) Facility (VAR)	ID	FREQ	HR	Coordenadas Coordinates	ELEV DME	Observaciones Remarks	
DVOR (5° W)	TFN	117.700 MHz	H24	283212.6N 0161607.6W		R-152 a FL100 Posibles oscilaciones de más de ±2° // Possible signal oscillations greater than ±2° BTN 41 NM & 46 NM.	
→ DME DVOR (5° W)	TFN LRO	CH 124X 116.200 MHz	H24 H24	283212.9N 0161607.2W 282905.7N 0162105.6W	1020 m 641 m	A // at 40 NM AVBL BTN: - R-275/R-005 a // at 6000 ft AMSL; - R-005/R-025 U/S; - R-025/R-110 a // at FL100; - R-110/R-185 FL130; - R-185/R-275 U/S.	
→ DME	LRO	CH 109X	H24	282905.2N 0162105.8W	640 m	A // at 18 NM Posibles pérdidas de señal // possible signal losses BTN R-040 & R-080 BLW FL70. A // at 40 NM AVBL BTN: - R-270/R-005 a // at 6000 ft AMSL; - R-005/R-045 U/S; - R-045/R-080 a // at FL130; - R-080/R-125 a // at 6000ft AMSL; - R-125/R-140 a // at FL130; - R-140/R-245 U/S; - R-245/R-270 a // at FL120.	
LOC 12 (5° W) ILS CAT I	INOR	108.700 MHz	H24	282837.1N 0161928.0W		115° MAG / 225 m FM THR 30; COV 25 NM AVBL BTN ±10° a // at 5000 ft AMSL. COV 17 NM (15.4 NM DME) AVBL BTN -35° & +20° FM RCL a // at 4100 ft AMSL.	
GP 12		330.500 MHz	H24	282909.3N 0162116.3W		3°; RDH 15.7 m; a // at 289 m FM THR 12 & 110 m FM RCL a la derecha en el sentido de APCH // on the right in the APCH direction.	
ILS/DME 12 LOC 30 (5° W) ILS CAT I GP 30	INOR ITF	CH 24X 110.300 MHz 335.000 MHz	H24 H24 H24	282909.3N 0162116.3W 282921.6N 0162141.9W 282839.8N 0161946.5W	636 m	REF DME THR 12 295° MAG / 494 m FM THR 12; COV 25 NM 3°; RDH 16.90 m; a // at 276 m FM THR 30 & 102 m FM RCL a la izquierda en el sentido de la APCH // on the left in the APCH direction.	
ILS/DME 30	ITF	CH 40X	H24	282839.8N 0161946.5W	618 m	REF DME THR 30. COV 17 NM (15,4 NM DME); AVBL BTN -32° & +35° FM RCL a // at 4100 ft AMSL.	

**Observaciones:** Las radioayudas para la navegación y el aterrizaje anteriores son las mismas que para GCXO AD (ver AD 2-GCXO, casilla 19).  
**Remarks:** Radio navigation and landing facilities above are the same as for GCXO AD (see AD 2-GCXO, item 19).

19. REGLAMENTACIÓN LOCAL	LOCAL REGULATIONS
Ver AIP-ESPAÑA AD 2-GCXO casilla 20: - PROCEDIMIENTOS GENERALES DE RODAJE. 1. Puesta en marcha de motores/turbinas. - NOTIFICACIONES DE SEGURIDAD OPERACIONAL.	See AIP-ESPAÑA AD 2-GCXO item 20: - STANDARD TAXIING PROCEDURES. 1. Start-up of engines/turbines. - OPERATIONAL SAFETY REPORTS.

---

**20. PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DE RUIDOS**

---

**NOISE ABATEMENT PROCEDURES**

---

No.

No.

---

**21. PROCEDIMIENTOS DE VUELO**

---

**FLIGHT PROCEDURES**

---

Ver AIP-ESPAÑA AD 2-GCXO casilla 22:

- PROCEDIMIENTOS DE VISIBILIDAD REDUCIDA (LVP).
- 1. GENERALIDADES.
- 5.1 FALLO DE COMUNICACIONES.
- Disponibles cartas de acuerdo GCXM-GCXO bajo petición.

See AIP-ESPAÑA AD 2-GCXO item 22:

- LOW VISIBILITY PROCEDURES (LVP).
- 1. GENERAL.
- 5.1 COMMUNICATIONS FAILURE.
- GCXM-GCXO Memorandums of agreement available under request.

---

**22. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**

---

**ADDITIONAL INFORMATION**

---

Ver AIP-ESPAÑA AD 2-GCXO casilla 23.

See AIP-ESPAÑA AD 2-GCXO item 23.

---

**23. CARTAS RELATIVAS AL HELIPUERTO.**

---

**CHARTS RELATED TO THE HELIPORT**

---

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

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

The list of charts related to the heliport can be found on the link below:

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

---

**24. PENETRACIÓN DE LA SUPERICIE DEL TRAMO VISUAL (VSS)**

---

**VISUAL SEGMENT SURFACE (VSS) PENETRATION**

---

No.

No.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**