

GCXO | Tenerife Norte [TWR, GND, DEL]

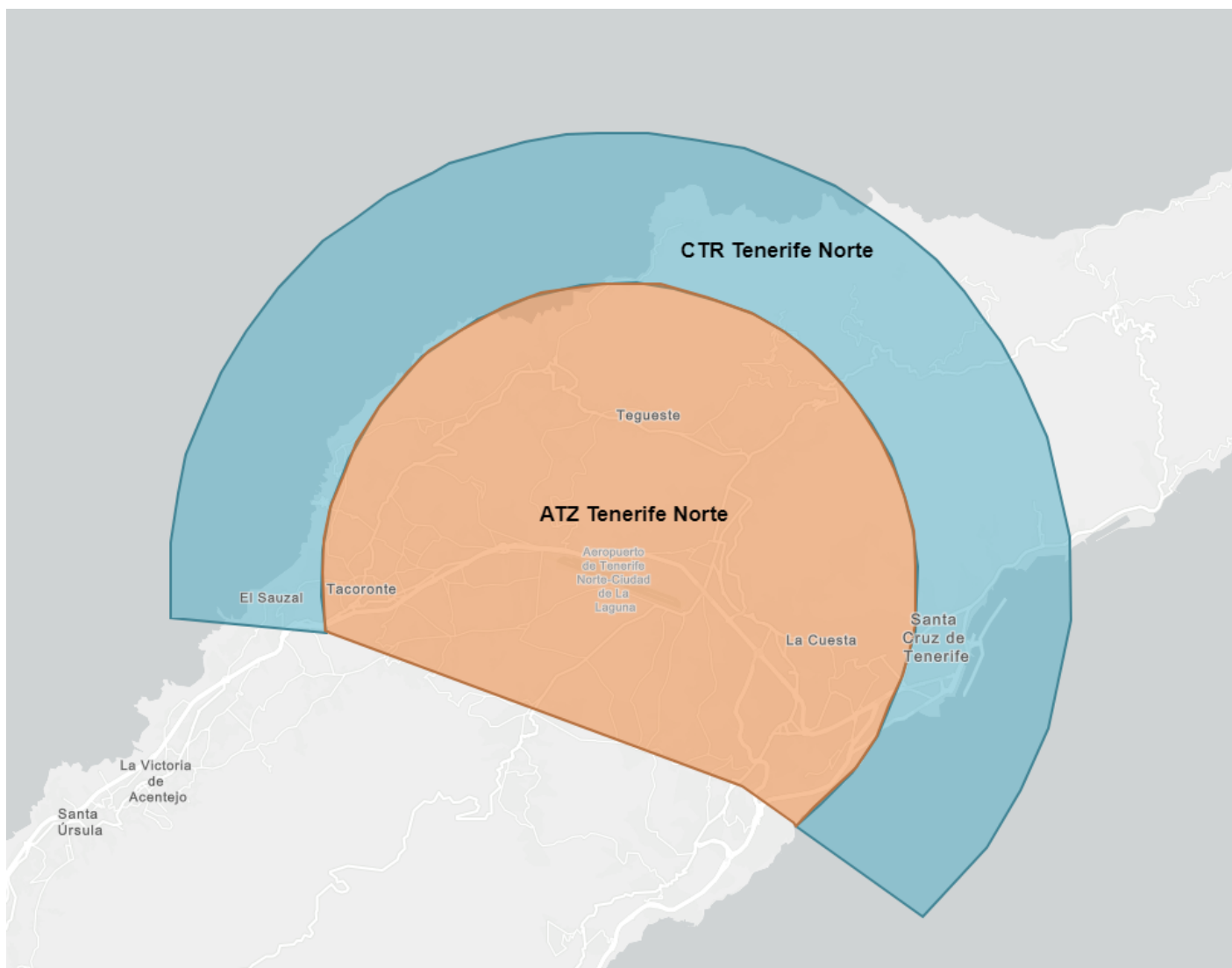
GCXO

Todas las informaciones y cartas más detalladas disponible por: [AIP Enaire - GCXO](#)

POSICIONES

LOGIN	DISTINTIVO DE LLAMADA	FRECUENCIA
GCXO_ATIS	Tenerife Norte Atis	118.575
GCXO_DEL	Tenerife Norte Delivery	121.850
GCXO_GND	Tenerife Norte Ground	121.700
GCXO_TWR	Tenerife Norte Tower	118.700

ESPACIO AÉREO



ÁREA DE RESPONSABILIDAD

- La unidad encargada de gestionar el **ATZ** de Tenerife Norte es Tenerife Norte Tower (GCXO_TWR)
 - Los límites verticales del ATZ están SFC-3000ft AGL
- La unidad encargada de gestionar el **CTR** de Tenerife Norte es Tenerife Norte Approach (GCXO_APP).
 - Los límites verticales del CTR están SFC-4500ft AMSL

Más informaciones sobre el espacio aéreo en el AIP: [AIP - Datos de aerodromo GCXO](#)

CONFIGURACIÓN EN EUROSCOPE

GCXO_DEL y GCXO_GND

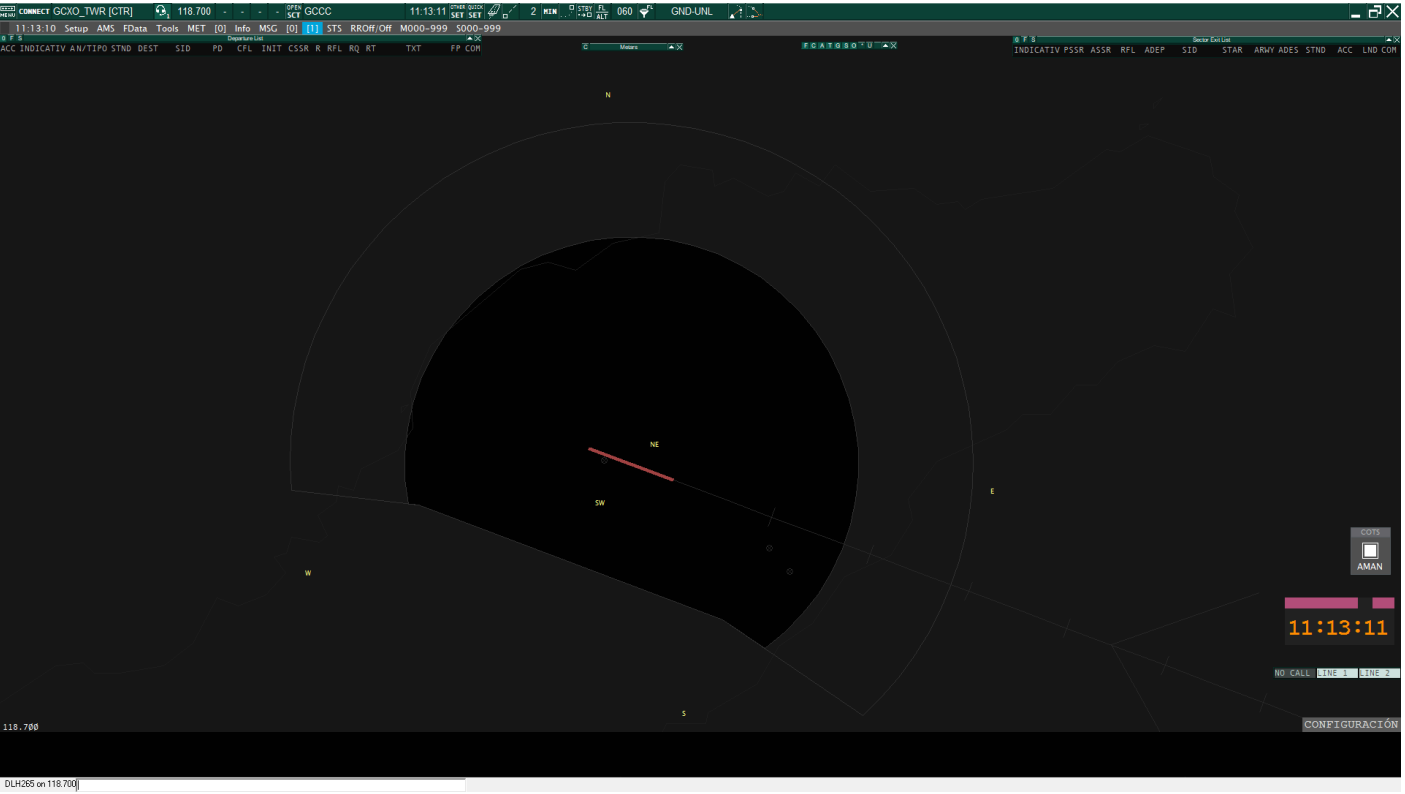
Para estas posiciones recomendamos utilizar GCXO_GND_GR.asr



GCXO_TWR

Para esta posición recomendamos utilizar GCXO_GND_GR.asr junto a GCCC.asr y alternar mediante "F7".

Con el GCCC.asr seleccionado, debes dirigirte al display Settings dialog y seleccionar el TAG de SACTA TWR en el desplegable.



Para activar líneas de los estacionamientos y las de taxi en GCXO_GND_GR.asr , hay que seleccionarl

REGLAMENTACIÓN LOCAL

La pista preferente para Tenerife Norte es pista 30.

DESPEGUES INTERSECCIÓN:

Los despegues desde intersección están disponibles desde:

- Pista 12: int. E-2
- Pista 30: int E-4

13. DISTANCIAS DECLARADAS		DECLARED DISTANCES		
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
12	3171	3364	3171	3171
30	3171	3171	3171	3171
12 INT E-2	2546	2739	2546	-
30 INT E-4	1906	1906	1906	-

HELICÓPTEROS:

Los helicópteros serán tratados cómo aeronaves de ala fija.

Acceso a plataforma para los helicópteros:

- Plataforma Aviación General via Y1 o W1.

IDIOMAS:

En los siguientes escenarios es recomendable (no obligatorio) el uso del idioma inglés cuando exista un piloto que no sea de habla castellana.

- Autorizaciones de aterrizaje con tráfico en el punto de espera.
- Autorizaciones de despegue con tráfico en final.
- Autorizaciones para entrar y mantener desde puntos de espera congestionados.

Esto no aplica a los pilotos de habla castellana bajo reglas VFR

Más informaciones sobre la reglamentación en el AIP: [AIP - Datos de aerodromo GCXO](#)

AUTORIZACIONES

La altitud de transición es 6000ft .

- El ascenso inicial es FL070 para todas las salidas.

SALIDAS DE CONTINGENCIA

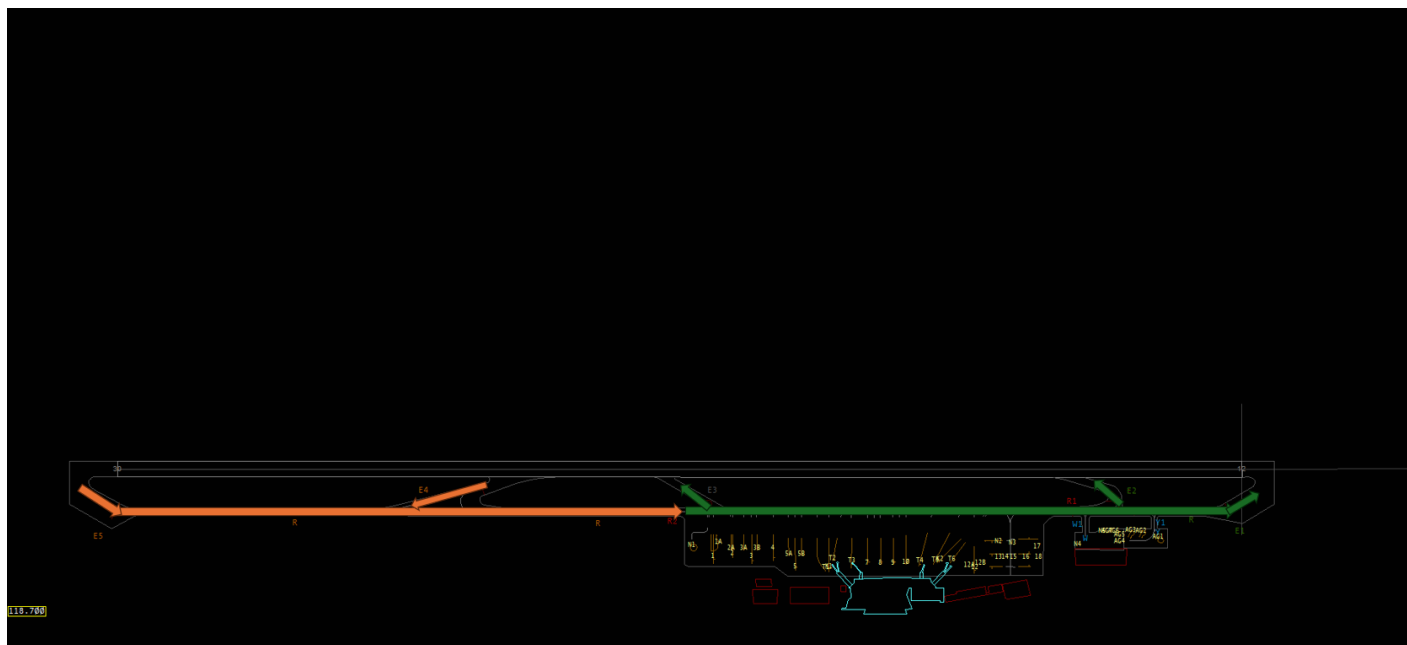
Pista	12	30
Procedimiento	Rumbo pista y ascenso a FL070 , posterior instrucciones ATC.	Rumbo 301 grados y ascenso a 5000ft , posterior instrucciones ATC.

- Para tráfico VFR, tenemos que asignarles el squawk de manera manual. Los squawks de los VFR empiezan en 7001.

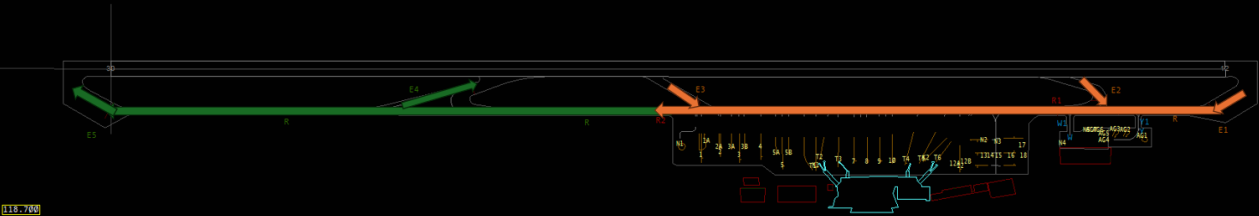
GXCO dispone de DCL y CDM.

AIP - Cartas GCXO SID 30

Pista	12	30
Dirección	Aprobando oeste	Aprobando este



PISTA 30



Limitaciones envergadura:

- Intersección E-3: **30m**
- TWY Y-1: **26m**
- TWY W-1: **26m**

Helicópteros

Helicópteros serán tratados cómo aeronaves de ala fija.

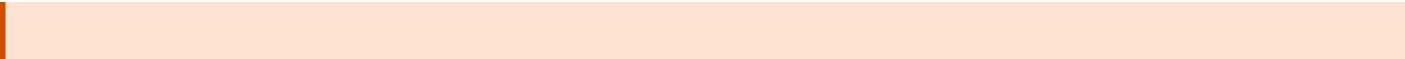
Más informaciones sobre la reglamentación local y rodadura en el AIP: [AIP - Datos de aerodromo GCXO](#) y [AIP - Cartas GMC GCXO](#)

TORRE

Salidas

Se asumirá que el piloto está listo para salir cuando lleguen al punto de espera de la pista.

Pista	12	30
Separación con misma salida	6 NM o 3 minutos	6 NM o 3 minutos
Separación con distintas salidas	5 NM o 2,5 minutos	5 NM o 2,5 minutos



Misma SID son las que el viraje inicial va al norte o al sur, respectivamente. Es decir, todas las que viran inicialmente al norte son misma SID, por un lado, y todas las que viran al sur inicialmente, por otro lado.

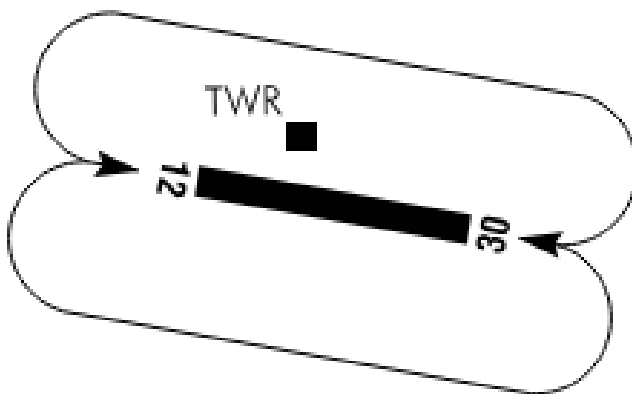
Esto es aplicable si la performance es igual entre ambas aeronaves en despegue. Si la performance de la primera es inferior a la segunda, entonces la segunda queda SUJETA y hace falta SUELTA por parte de APP/CTR

Llegadas

Pista	12	30
Separación	8 NM	8 NM
Con coordinación con torre	6 NM	6 NM

VFR

Los **circuitos de tránsito** se pueden realizar por el **ambos** lados del campo.



SALIDAS Y LLEGADAS

Las aeronaves VFR establecerán contacto con APP antes de alcanzar los puntos **N, E, S y W**

