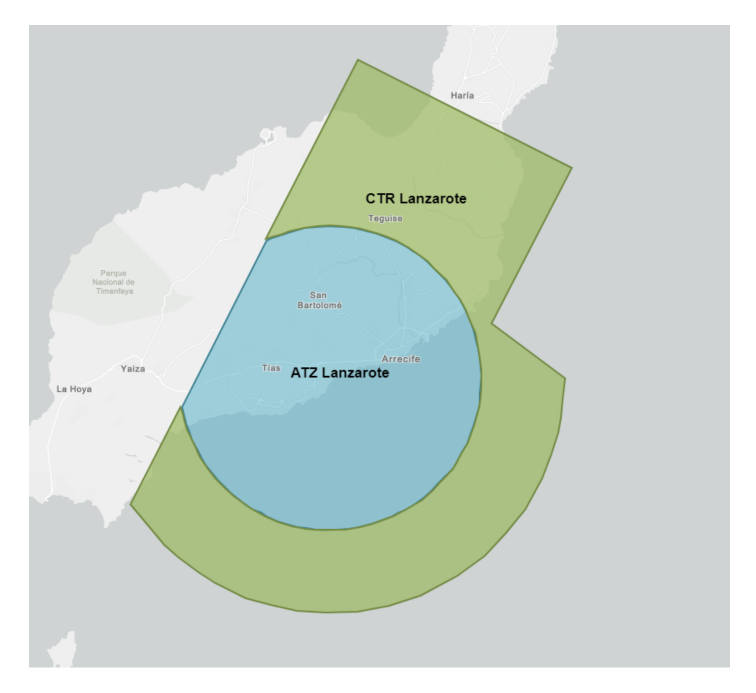
# GCRR | Lanzarote [TWR, GND]

# **POSICIONES**

LOGIN	DISTINTIVO DE LLAMADA	FRECUENCIA
GCRR_ATIS	Lanzarote Atis	118.625
GCRR_DEL	Lanzarote Ground	121.800
GCRR_GND	Lanzarote Tower	120.700

# **ESPACIO AÉREO**



# ÁREA DE RESPONSABILIDAD

- La unidad encargada de gestionar el **ATZ** de Lanzarote es Lanzarote Tower (GCRR\_TWR).
  - o Los limites verticales del ATZ son SFC-2800ft AMSL
- La unidad encargada de gestionar el **CTR** de Lanzarote es Aproximación Canarias Este (GCCA\_AAC\_APP).
  - o Los limites verticales del CTR son SFC-3500ft AMSL

# **CONFIGURACIÓN EN EUROSCOPE**

GCRR\_DEL y GCRR\_GND

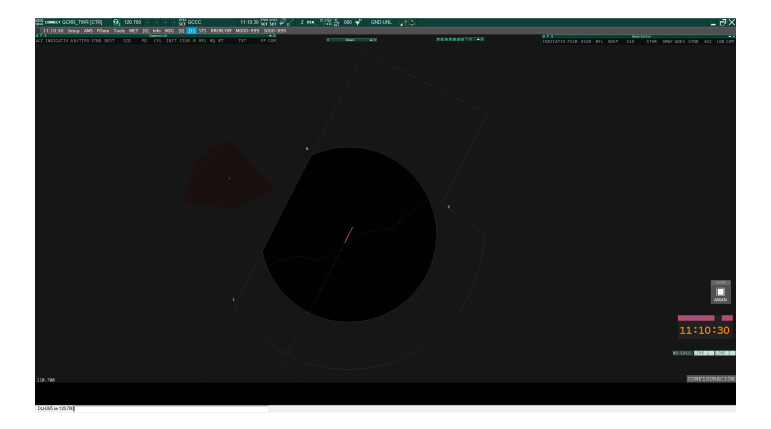
#### Para estas posiciones recomendamos utilizar GCRR\_GND\_GR.asr



# **GCRR\_TWR**

Para esta posición recomendamos utilizar GCRR\_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 GCRR\_GND\_GR.asr , hay que seleccionarlas en FUNCTIONS -> MAPS-> GCCC

# REGLAMENTACIÓN LOCAL

El aereopuerto no dispone de pista preferente.

Los despegues desde intersección están disponibles desde:

• Pista 21: EM

#### Limitaciones de Rodaje:

- Rodaje entre la puerta A y B / B y C está prohibido para aeronaves con envergadura superior a 52 metros.
- Rodaje por la **puerta B** está **prohibido** para aeronaves con **envergadura superior a 50 metros.**
- Acceso a la plataforma de aviación general queda prohibido para aeronaves con envergadura superior a 15 metros.
- Tras aterrizar en la pista y salir por la calle E2 y E3 las aeronaves rodarán sin pararse hasta la TWY
  R.
- Aeronaves con distancia entre ejes igual o superior a 18 metros (B737 MAX 10 o superior) no pueden utilizar la TWY EM.

Rutas de Rodaje Estandarizadas:

- Con la pista 03 las aeronaves ATR entrarán por la puerta A.
- Con la pista 21 las aeronaves ATR entrarán por la puerta B.

#### Aeronaves 4E:

- Se permite hasta la aeronave 747-400.
- Las aeronaves 4E están limitadas a los estacionamientos T1, T7 y 14.

#### Movimientos de las aeronaves 4E:

#### a) Llegadas:

- Con la pista 03, salida por la TWY E2 o E1.
- Con la pista 21, salida por la TWY E4.

En ambos casos rodaje por TWY R hasta la puerta C en caso de los PRKG T1 o T7 o hasta la puerta A en caso del PRKG 14.

#### b) Salidas:

- Salida por puerta C en caso de los PRKG T1 o T7.
- Salida por puerta A en caso del PRKG 14.

#### Restricciones:

- La TWY EM está prohibida para aeronaves de clave E.
- Los apartaderos de espera no están permitidos para aeronaves de clave E.
- No está permitido el rodaje de las aeronaves de clave E por la plataforma interior.

#### **HELICOPTEROS**

Los helicópteros serán tratados como aeronaves de ala fija.

#### Información General:

- Los helicópteros despegaran y aterrizarán por las pistas de vuelo.
- Los rodajes se realizarán por las calles de rodaje destinadas a aeronaves de ala fija.

#### **Estacionamientos disponibles:**

• PRKG 15, 16, 19 y 24

#### Llegadas:

- Se realizará el rodaje por la calle exterior R.
- El acceso al PRKG 24 se realizará por la puerta C.
- No se realizarán rodajes por la plataforma interior.

#### Salidas:

- Con la RWY 03 en uso:
  - Se realizará la rodadura a E1 para el acceso a pista y posteriormente se posicionará en THR
    21 para el despegue.

- o Se realizará rodadura a E4 para el despegue.
- Con la RWY 21 en uso:
  - Se realizará la rodadura a E4 para el acceso a pista y posteriormente se posicionara en el umbral de la pista 03 para el despegue por la pista 21.
  - o Se realizará la rodadura a E1 para el despegue.
- Se minimizarán los rodajes por la plataforma interior.
- El acceso al PRKG 24 se realizará por la puerta C

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

# **AUTORIZACIONES**

La altitud de transición es 6000ft.

### SALIDAS DE CONTINGENCIA

Pista	03	21
Procedimiento	Rumbo 047 y ascenso a 4000ft	Rumbo de pista y ascenso a 4000ft

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

LEIB dispone de DCL y CDM.

### **RETROCESOS**

Pista	03	21
Dirección	Aproando sur	Aproando norte

Independientemente de la pista en servicio, las aeronaves estacionadas en:

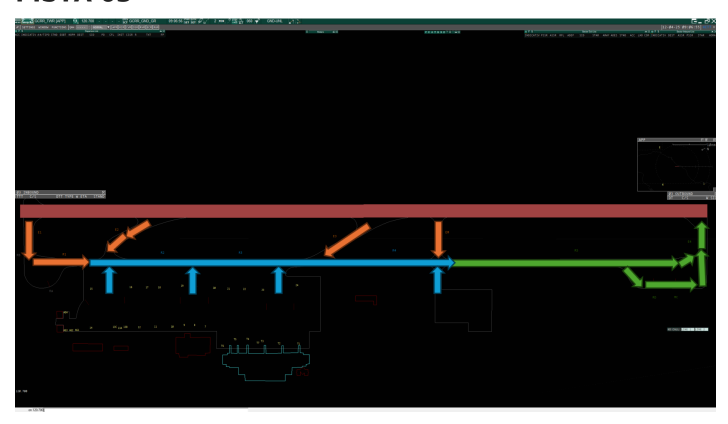
- 7, 8, 9, 10, T3, T4, T5, T6 y T7 siempre se aproarán al suroeste.
- 12, 13A, 14, T1 y T2 simpre se aproarán al noreste.
- 20 y 21 se aproará hacia el suroeste para ACFT B733, B734 y B735.
- 23 se aproará siempre al noreste para ACFT B752.

No se permiten retrocesos simultáneos en puestos adyacentes.

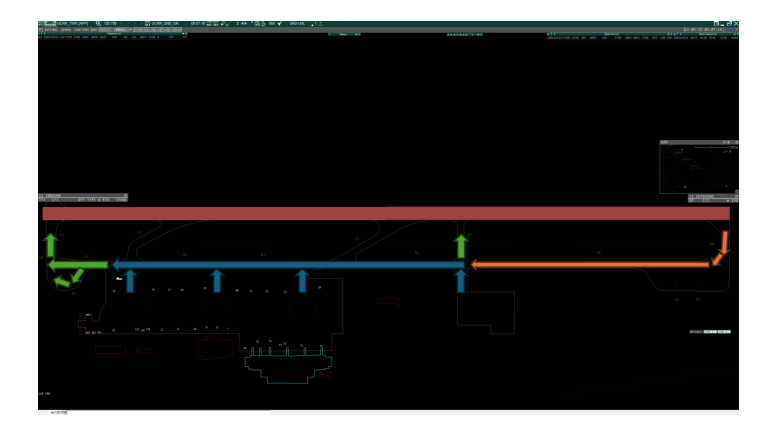
No se permite el retroceso desde un puesto con una aeronave entrando al puesto adyacente.

# **RODADURA**

### PISTA 03



### PISTA 21



# **TORRE**

## **SALIDAS**

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

Estás separaciones aplican para ambas pistas.

Pista	Separación
Reactor detrás de reactor	8 NM
Reactor detrás de turbohélice	10 NM
Turbohélice detrás de turbohélice	8 NM
Turbohélice detrás de reactor	5 NM
Pistón detrás de pistón	8 NM
Pistón detrás de turbohélice o reactor	5 NM

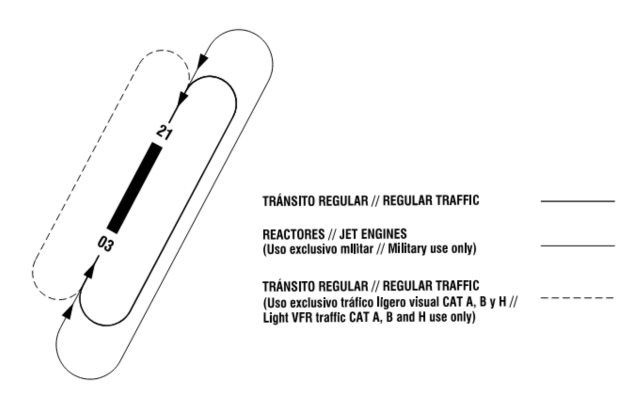
Si hay un **reactor o un turbohélice detrás de un pistón** la separación la aplicará en cada caso la dependecia superior (CANARIAS ACC).

### **LLEGADAS**

Pista	03	21
Separación	8 NM	10 NM

### **VFR**

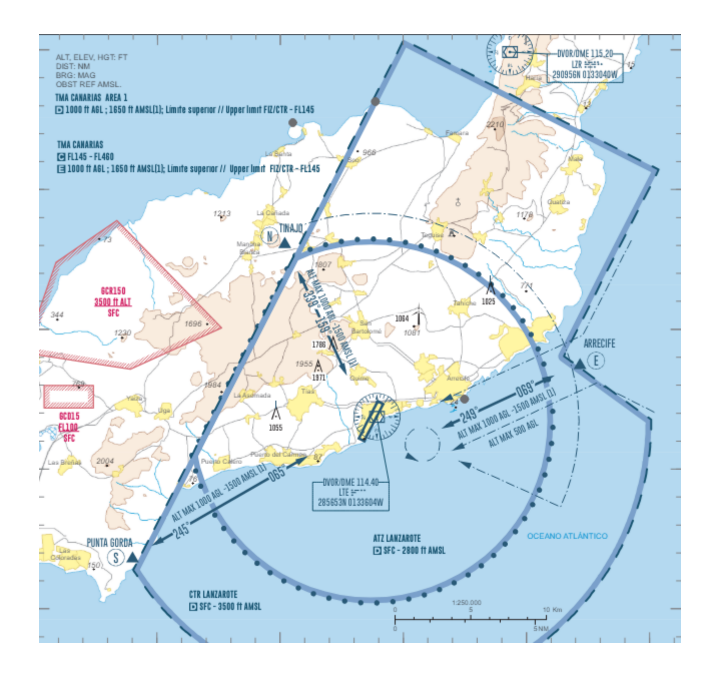
Los circuitos de tránsito se pueden realizar por el ambos lados del campo pero se suelen hacer por el este.



### **SALIDAS Y LLEGADAS**

Las aeronaves VFR establecerán contacto con TWR antes de alcanzar N (Tinajo)

Las aeronaves VFR establecerán contacto con TWR antes de alcanzar los puntos **E** y **S (Punta Gorda)** 



# INFORMACIÓN ADICIONAL

Si has encontrado información errónea en esta página o hay algo que crees que podrías mejorar, comunicalo por <u>email a operaciones</u>.

Log de versiones (ACCSPX) CID - [CAMBIO]. (FECHA)