

Canarias Control | RCW

GENERAL

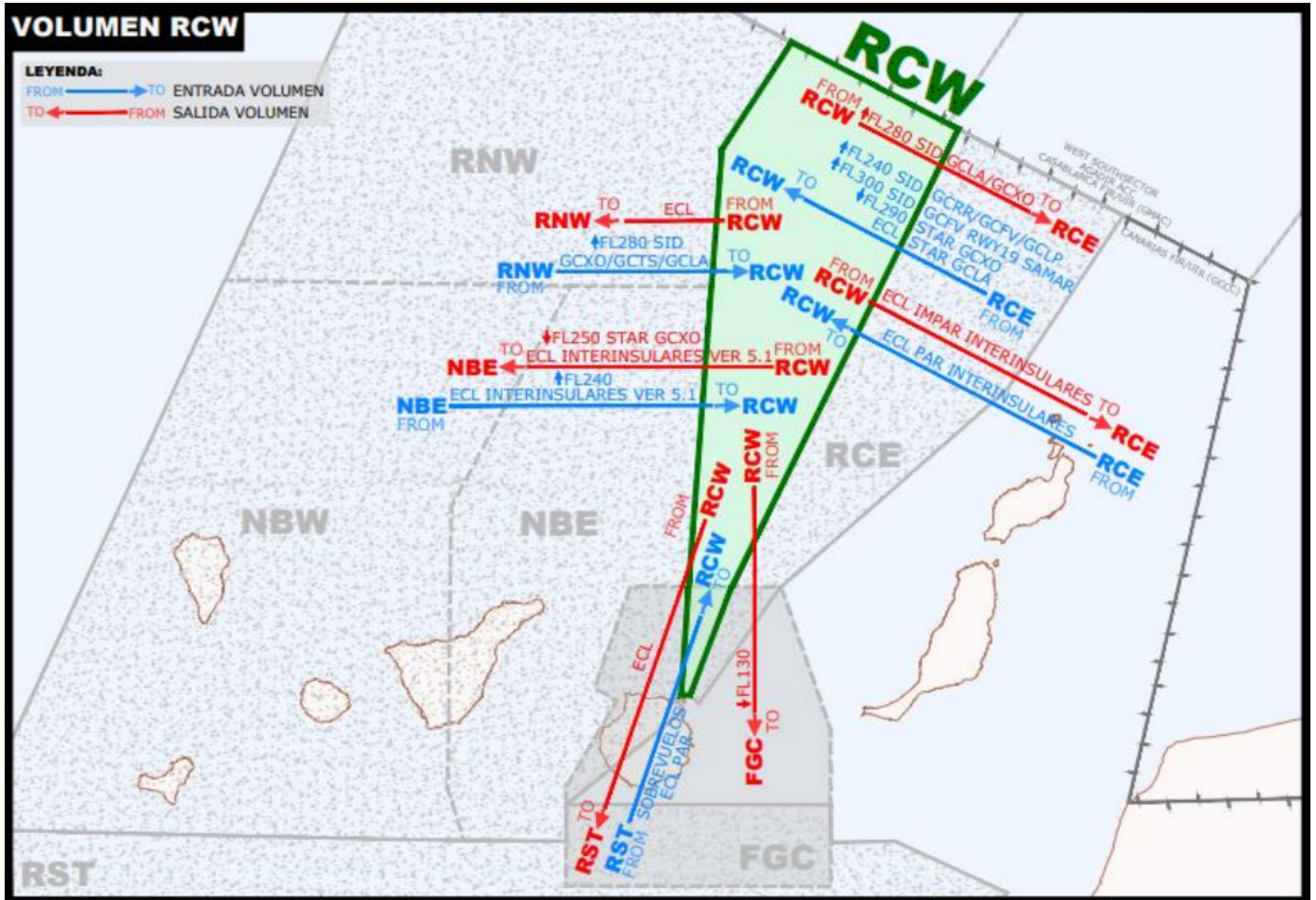
POSICIÓN	SECTORES	INDICATIVO	FRECUENCIA
GCCC_RCW_CTR	RCW	Canarias Control	130.950 MHz
GCCC_RC2_CTR	RCE+RCW	Canarias Control	126.825 MHz
GCCC_RW3_CTR	RW3+RCW	Canarias Control	126.500 MHz

Las posiciones están ordenadas por preferencia, de arriba hacia abajo



Revisa la Información General de Ruta de Canarias, ya que contiene datos aplicables a todos los sectores

COORDINACIÓN ENTRE VOLÚMENES



DESDE	HACIA	NIVEL	PROCEDIMIENTO
RCW	RCE	240	SID GCXO
		280	SID GCLA
		ECL impar	Interinsulares GCLP RWY21
	RNW	ECL	STAR GCLA STAR GCXO VIA SAMAR

NBE	250	STAR GCXO vía LARYS
FGC	130	STAR GCLP (libres de tráfico, incluido interinsular por LARYS o GDV)
RST	ECL	Sobrevuelos

DESDE	HACIA	NIVEL	PROCEDIMIENTO
RCE	RCW	300	SID GCFV RWY19 a SAMAR
		250	STAR GCXO
		240	SID GCLP/GCRR/GCFV
		ECL	STAR GCLA Interinsulares GCLP RWY21
RNW		280	SID GCXO/GCTS via KASAS SID GCLA
NBE		240	SID GCXO
		ECL	Interinsulares
RST		ECL PAR	Sobrevuelos

MODO DE OPERACIÓN

El objetivo principal de este sector es **secuenciar las llegadas por SAMAR a GCLP**, para transferirlas a [FGC](#) con una separación de unas **8-10 NM**, separándolas a su vez de las salidas y sobrevuelos que atraviesen el sector

Para ello se mantendrá un estricto control de velocidad. En caso de necesitarse **vectores** para separar los tráficos, se usará la técnica del **abanico** y posterior directo a **ISORU**

INFORMACIÓN ADICIONAL

Si has encontrado información errónea en esta página o hay algo que crees que podrías mejorar, comunícalo a operaciones a través de la [página de contacto](#)

Log de versiones

(ACCSP2) 1495376 - Redacción inicial. (19/10/2025)

Revision #2

Created 2025-10-20 23:37:33 UTC by Operaciones

Updated 2025-10-21 00:05:53 UTC by Operaciones