

CLAVE		
Aeródromo		
Región de Información de Vuelo (FIR)	Nombre de la FIR	FR BOGOTA
	Límite Superior	FR GUAYAQUIL
	Clasificación de espacio aéreo	FIR GUAYAQUIL FL245
	Límite inferior	GND
Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	ACC GUAYAQUIL
	Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	ACC GUAYAQUIL
Área de Control Terminal (TMA)	Nombre de la TMA	TMA QUITO
	Límite Superior	TMA QUITO
	Clasificación de espacio aéreo	TMA QUITO
	Límite inferior	GND
Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	ACC GUAYAQUIL
	Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	ACC GUAYAQUIL
Zona de Control (CTR)	Nombre de la CTR	CTR GUAYAQUIL
	Límite Superior	CTR GUAYAQUIL
	Clasificación de espacio aéreo	CTR GUAYAQUIL
	Límite inferior	GND
Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	ACC GUAYAQUIL
	Dependencia que proporciona servicio de control de tránsito	ACC GUAYAQUIL
Ruta ATS, Aerovía	Designación de Ruta	W5
	Distancia en millas náuticas	090
	Nivel mínimo de crucero	FL050
	Nivel mínimo de vuelo	FL050
Ruta aérea con servicios de Asesoramiento (ADR)	Designación de Ruta	UL780
	Distancia en millas náuticas	090
Ruta de navegación aérea (RNAV)	Designación de Ruta	UL780
	Distancia en millas náuticas	090
Punto de cambio (COP)	Designación de Ruta	UL780
	Distancia en millas náuticas	090
Eje de tránsito (EJT)	Designación de Ruta	UL780
	Distancia en millas náuticas	090
Sectorización Radar	Nombre del sector	GUAYAQUIL CONTROL
	Frecuencia	118.1
Punto de notificación (REP)	Obligatoria	
	Facultativa	
Punto de notificación ATS/MET (MRP)	Obligatoria	
	Facultativa	
Punto de notificación (WPT)	Obligatoria	
	Facultativa	
Espacio Aéreo Restringido	Identificación del área	UL780
	Límite nacionalidad	UL780
Radiofaro omnidireccional	Rosa de los vientos en la carta	
	Rosa de los vientos en la carta	
Radiofaro no direccional (NDB)	Equipo radioteletrónico (DME)	
	Equipo radioteletrónico (DME)	
Radiofaro VOR y DME instalados conjuntamente (VORDME)	Radiofaro VOR y DME instalados conjuntamente (VORDME)	
	Radiofaro VOR y DME instalados conjuntamente (VORDME)	
Identificación de las radioayudas (NAVAID)	Nombre	CONDORCCHA
	Nombre	CONDORCCHA
Línea isogónica o isopsonal	Identificación de la línea	070219S
	Identificación de la línea	078-3341W
Variación anual 00°09'W	Identificación de la línea	070219S
	Identificación de la línea	078-3341W
Altitud mínima de área (AMA)		
Cada cuadrilátero de 1° contiene una altitud mínima de área (AMA) que representa la altitud mínima que puede utilizarse en condiciones meteorológicas por instrumentos (IMC). La AMA proporciona una distancia mínima de separación de 2000 pies por encima de todos los obstáculos que aparecen en el cuadrilátero. Se expresan en millares y centenas de pies sobre el nivel medio del mar.		

Ejemplo: 1400 pies

