

RESOLUCIÓN 357-15-CONATEL-2006

**CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
CONATEL**

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de concesión de frecuencias a favor de RAUL FERNANDO RIVAS PAZMIÑO y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de RAUL FERNANDO RIVAS PAZMIÑO. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: RIVAS PAZMIÑO RAUL FERNANDO									
Código SNT: 0701686					Dirección: MACHALA, KM 1 VIA PAJONAL				
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 115.81					TARIFA TOTAL POR USODE (2) FRECUENCIAS(USD): 87.26				
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
NOTAS:		1 - Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema 2 - La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias. 3 - Las estaciones repetidora y fijas, técnicamente no sobrepasan los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.							
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
Nº Frec	Frec Tx (MHz)	Frec Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	149.47500	150.85000	25.00	16K0F3E1N	SEMI DUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-EL ORO	115.81	87.26
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNO0017	EL ORO	MACHALA	CERRO REPPEN (PACCHA)		03°33'45.00"S	79°41'15.00"W		
2	SNO0013	EL ORO	MACHALA	KM 1 VIA PAJONAL		03°15'51.00"S	79°56'57.00"W		
3	SNO0014	EL ORO	EL GUABO	HACIENDA PENSILVANIA		03°09'11.20"S	79°46'21.30"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD35403	4-DIPOLOS		9		314		VERTICAL	
2	AD35404	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
3	AM35405	MONOPOLO		3		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCO3842	SNO0017	AD35403	20.00	646.92	MOTOROLA CDR-500			
ESTACIONES FIJAS (2)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo				
1	HCO3843	SNO0013	AD35404	20.00	MOTOROLA GM-300				
2	HCO3844	SNO0014	AM35405	20.00	MOTOROLA GM-300				

2006-FMT-1041

ESTACIONES MOVILES (5)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCO3845	20.00	MOTOROLA GM-300	2	HCO3846	20.00	MOTOROLA GM-300	3	HCO3847	20.00	MOTOROLA GM-300
4	HCO3848	20.00	MOTOROLA GM-300	5	HCO3849	20.00	MOTOROLA GM-300				

ESTACIONES PORTATILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCO3850	5.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCO3851	5.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCO3852	5.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCO3853	5.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCO3977	5.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCO3978	5.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCO3979	5.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCO3980	5.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCO3981	5.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCO3982	5.00	MOTOROLA PRO-3150	11	HCO4018	5.00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCO4039	5.00	MOTOROLA P-110
13	HCO4056	5.00	MOTOROLA P-110	14	HCO4057	5.00	MOTOROLA P-110	15	HCO4058	5.00	MOTOROLA P-110
16	HCO4059	5.00	MOTOROLA P-110	17	HCO4060	5.00	MOTOROLA P-110	18	HCO4061	5.00	MOTOROLA P-110
19	HCO4062	5.00	MOTOROLA P-110	20	HCO4063	5.00	MOTOROLA P-110				

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL