

**RESOLUCIÓN 351-15-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 XAVIER AUGUSTO MENENDEZ SILVA 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 XAVIER AUGUSTO MENENDEZ SILVA. Las características técnicas del contrato son:

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

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> MENENDEZ SILVA XAVIER AUGUSTO									
<b>Código SNT:</b> 0903872		<b>Dirección:</b> GUAYAQUIL, AV. MIGUEL H. ALCIVAR SOLAR 6 Y AV. FRANCISCO DE ORELLANA							
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 64.85					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 48.86				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>		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 que se detallan en el Informe Técnico, 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.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
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	163.82500	164.82500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-EL ORO-LOS RIOS	64.85	48.86
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNC0043	AZUAY	CUENCA	CERRO PAREDONES		02°44'25.00"S	79°26'40.00"W		
2	SMB0112	GUAYAS	GUAYAQUIL	JUNIN413 Y CORDOVA		02°11'12"S	79°52'45"W		
3	SMB0113	GUAYAS	GUAYAQUIL	AV. MIGUEL H. ALCIVAR Y AV. FCO. DE ORELLANA SOLAR 6		02°09'18"S	79°53'39"W		
4	SMB0114	GUAYAS	GUAYAQUIL	LOS CEIBOS, CALLE 8VA. 118 Y AV. PRINCIPAL		02°09'44"S	79°55'57"W		
5	SMB0115	GUAYAS	GUAYAQUIL	URB. PARQUES DE LOS CEIBOS, MZ. C, VILLA 12		02°10'16"S	79°56'24"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización		
1	AD36831	4-DIPOLOS	9		270		VERTICAL		
2	AY36832	YAGI	7		141.70		VERTICAL		
3	AY36833	YAGI	7		142.30		VERTICAL		
4	AY36834	YAGI	7		139.67		VERTICAL		
5	AY36835	YAGI	7		138.78		VERTICAL		

2006-FMT-1094

ESTACIONES REPELIDORAS ( 1 )						
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo
1	HCC5617	SNC0043	AD36831	20.00	1.705.02	MOTOROLA CDR-700

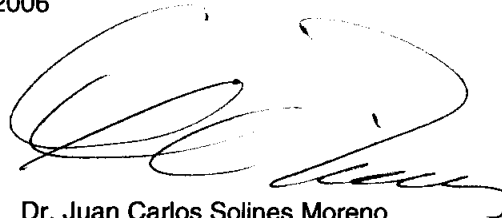
ESTACIONES FIJAS ( 4 )					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM3660	SMB0112	AY36832	20.00	MOTOROLA SM-50
2	HCM3661	SMB0113	AY36833	20.00	MOTOROLA PRO-3100
3	HCM3662	SMB0114	AY36834	20.00	MOTOROLA SM-50
4	HCM3663	SMB0115	AY36835	20.00	MOTOROLA PRO-3100

ESTACIONES MÓVILES ( 2 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM3679	20.00	MOTOROLA SM-50	2	HCM3684	20.00	MOTOROLA SM-50				

ESTACIONES PORTÁTILES ( 5 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM3694	4.00	MOTOROLA P-110	2	HCM3695	4.00	MOTOROLA GP-350	3	HCM3740	4.00	MOTOROLA PRO-7150
4	HCM3864	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCM3914	4.00	MOTOROLA PRO-3150				

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL