

**RESOLUCIÓN 301-11-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 WALTER RAFAEL MARTÍNEZ MUÑOZ, 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 WALTER RAFAEL MARTÍNEZ MUÑOZ. Las características técnicas del contrato son:

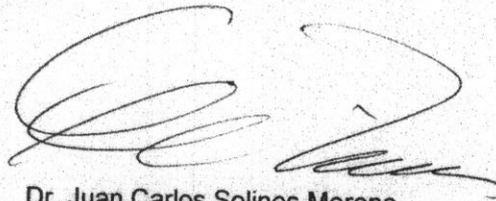
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

DATOS DEL CONCESIONARIO										
NOMBRE: MARTINEZ MUÑOZ WALTER RAFAEL										
Código SNT: 0971369			Dirección: GUAYAQUIL, CDLA LAS TEJAS, MZ. 3, SOLAR 19							
Concesión ( X )					Renovación ( )					
PAGOS A EFECTUAR										
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): 82.22					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): 48.08					
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 estación repetidora y fija que se detallan en el Informe Técnico, teóricamente 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.								
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS										
<b>CIRCUITO 1</b>										
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud			
1	SNC0093	AZUAY	CUENCA	CERRO PAREDONES /		02°44'25.00"S	79°26'40.00"W			
2	SMB0071	GUAYAS	GUAYAQUIL	CDLA. LAS TEJAS, MZ. 3, SOLAR 19		02°15'02.00"S	79°53'29.00"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS										
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización		
1	AD35098	4-DIPOLOS		9		320		VERTICAL		
2	AY35099	YAGI		10		137.45		VERTICAL		
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	506.80000	506.80000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-EL ORO-LOS RIOS		82.22	48.08

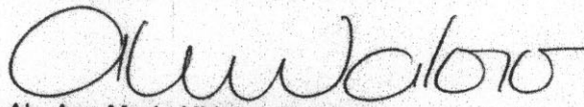
ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo					
1	HCC4529	SNC0093	AD35098	25.00	1,384.80	MOTOROLA CDR-700					
ESTACIONES FIJAS ( 1 )											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
1	HCB4848	SMB0071	AY35099	25.00	MOTOROLA PRO-3100						
ESTACIONES MÓVILES ( 5 )											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCB7145	25.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCB7146	25.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCB7147	25.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCB7148	25.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCB7221	25.00	MOTOROLA PRO-3100				

ESTACIONES PORTÁTILES ( 7 )											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCB7233	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCB7234	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCB7235	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCB7236	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCB7237	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCB7238	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCB7239	4.00	MOTOROLA PRO-3150								

Dado en Quito, 25 de Abril de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL