

RESOLUCIÓN 368-15-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 MONCAYO VEINTIMILLA MILTON RUBÉN, 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 MONCAYO VEINTIMILLA MILTON RUBÉN. Las características técnicas del contrato son:

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

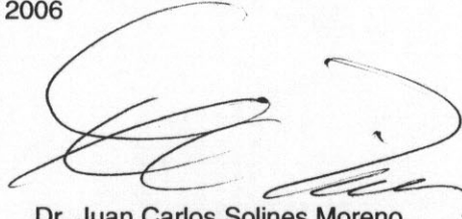
DATOS DEL CONCESIONARIO:										
NOMBRE: MONCAYO VEINTIMILLA MILTON RUBEN										
Código SNT: 1001375					Dirección: IBARRA, PEDRO MONCAYO 741 Y OLMEDO					
Concesión (X)					Renovación ()					
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 16.27					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 12.26					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACIÓN (COMUNAL)					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, teóricamente no sobrepasan los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación de radiaciones No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.								
CIRCUITO 1										
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud			
1	SMI0015	IMBABURA	IBARRA	CERRO PILAVO		00°31'18.00"N	78°21'47.00"W			
2	SMI0005	IMBABURA	IBARRA	PEDRO MONCAYO 741 Y OLMEDO		00°21'09.00"N	78°07'01.00"W			
3	SMI0006	IMBABURA	IBARRA	CALLE IBARRA 3342		00°21'18.00"N	78°07'11.00"W			
4	SMI0007	IMBABURA	IBARRA	CALINTO MIRANDA 547		00°21'15.00"N	78°07'05.00"W			
5	SMI0008	IMBABURA	IBARRA	LITA KM 125		00°51'53.00"N	78°29'44.00"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:										
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización			
1	AD34744	4-DIPOLOS		6	N.D.		VERTICAL			
2	AD34745	4-DIPOLOS		6	N.D.		VERTICAL			
3	AD34746	4-DIPOLOS		6	N.D.		VERTICAL			
4	AD34747	4-DIPOLOS		6	N.D.		VERTICAL			
5	AD34748	4-DIPOLOS		6	N.D.		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	161 45000	167 45000	12.50	11K0F3E1N	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	IMBABURA-CARCHI-PROVINCIA DE ESMERALDAS		16.27	12.26
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
Nº	Indicativo	Estructura		Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCI2962	SN10015		AD34744	10.00	1.050.10	KENWOOD TKR-720			

SNT-2006-225

0298

ESTACIONES FIJAS (4)					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC12963	SMI0005	AD34745	10.00	MOTOROLA PRO-5100
2	HC12964	SMI0006	AD34746	10.00	MOTOROLA PRO-5100
3	HC12965	SMI0007	AD34747	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HC12966	SMI0008	AD34748	10.00	MOTOROLA PRO-5100

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

0298