

RESOLUCIÓN 186-05-CONATEL-2008

**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 MAMUT ANDINO C.A. 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 MAMUT ANDINO C.A.. Las características técnicas del contrato son:

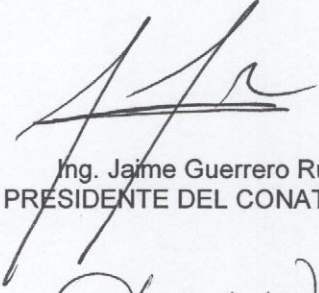
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE
SISTEMA CONVENCIONAL**

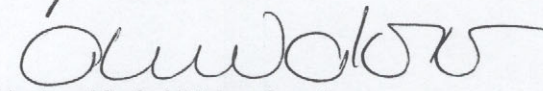
DATOS DEL CONCESIONARIO:											
NOMBRE: MAMUT ANDINO C.A.											
Código SNT: 0951742			Dirección: GUAYAQUIL, JOSE RODRIGUEZ BONIN S/N Y PUENTE PORTETE VIA LA COSTA KM 7.5								
Concesión (X)					Renovación ()						
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS(USD): 9.38					TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS(USD): 7.07						
CARACTERISTICAS 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.- La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realizadas de conformidad con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la respectiva señalización de advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites.									
CIRCUITO 1											
CARACTERISTICAS TECNICAS:											
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)		
1	163.61250	163.61250	12.50	11K0F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	GUAYAS	9.38	7.07		
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNB 2105	GUAYAS	GUAYAQUIL	CANTERA HOLCIM CERROBLANCO			02°10'35.00"S	80°02'41.00"W			
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD50652	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL			
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCB3477	SNB 2105	AD50652	25.00	200.00	MOTOROLA EM-200					
ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo

1	HC3479	25.00	MOTOROLA EM-200	2	HC3480	25.00	MOTOROLA EM-200	3	HC3481	25.00	MOTOROLA EM-200
4	HC3626	25.00	MOTOROLA EM-200	5	HC3635	25.00	MOTOROLA EM-200	6	HC3636	25.00	MOTOROLA EM-200
7	HC3637	25.00	MOTOROLA EM-200	8	HC3638	25.00	MOTOROLA EM-200	9	HC3639	25.00	MOTOROLA EM-200
10	HC3640	25.00	MOTOROLA EM-200	11	HC3695	25.00	MOTOROLA EM-200	12	HC3696	25.00	MOTOROLA EM-200
13	HC3697	25.00	MOTOROLA EM-200	14	HC3698	25.00	MOTOROLA EM-200	15	HC3979	25.00	MOTOROLA EM-200
16	HC3982	25.00	MOTOROLA EM-200	17	HC3983	25.00	MOTOROLA EM-200	18	HC3984	25.00	MOTOROLA EM-200
19	HC3985	25.00	MOTOROLA EM-200	20	HC3986	25.00	MOTOROLA EM-200				

ESTACIONES PORTATILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC3987	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HC3988	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HC3989	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HC3990	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HC3991	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HC3992	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HC3993	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HC3994	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HC3995	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HC3996	5.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HC3997	5.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HC3998	5.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HC4738	5.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HC4739	5.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HC4740	5.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HC4741	5.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HC4742	5.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HC4743	5.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HC4744	5.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HC4745	5.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 02 de Abril de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL