

RESOLUCIÓN 340-15-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 CARLOS FIDEL LOZA RÍOS, 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 CARLOS FIDEL LOZA RÍOS. 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: LOZA RÍOS CARLOS FIDEL										
Codigo SNE: 1455100		Direccion: MACAS, AMAZONAS S N Y BOLIVAR								
Concesión (X)					Renovación ()					
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESIÓN TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD) 16,89					TARIFA TOTAL POR UNO DE (2) FRECUENCIAS (USD) 12,73					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO					
NOTAS:		1- Los equipos utilizados reúnen las características técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2- Las frecuencias asignadas al servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones de Plan Nacional de Frecuencias.								
CIRCUITO 1										
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:										
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipos de Emisión	Módulo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación		Distancia de Conexión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
1	142.05-06	142.15-06	11,10	MSK-SSB-X	SIMPLEX	11 HORAS DIARIAS	MACAS Y ALBINO D-0415		158	127
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cabecera	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud		
1	MS0901	MORONA SANTIAGO	MACAS	MACAS, AMAZONAS S N Y BOLIVAR			01° 48' 18" S	81° 00' 00" W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:										
N°	Código	Tipos	Ganancia (dBi)		Azimutales		Polarización			
1	10000003	VERTICAL	3		ND		VERTICAL			
ESTACIONES FIJAS (1)										
N°	Indicativo	Entonación	Antena		Potencia (Watts)	Equipo				
1	DR0248	MS0901	AD5500		250	MOTOROLA PRO7150				
ESTACIONES PORTATILES (20)										
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		
1	DR0249	100	MOTOROLA PRO7150		1	DR0249	100	MOTOROLA PRO7150		
2	DR0250	100	MOTOROLA PRO7150		2	DR0250	100	MOTOROLA PRO7150		

DRA-2006-228

11	HC 82491	400	MOTOROLA PRO-5150	8	HC 82496	400	MOTOROLA PRO-5150	9	HC 82497	400	MOTOROLA PRO-5150
12	HC 82498	400	MOTOROLA PRO-5150	11	HC 82499	400	MOTOROLA PRO-5150	12	HC 82500	400	MOTOROLA PRO-5150
13	HC 82501	400	MOTOROLA PRO-5150	4	HC 82502	400	MOTOROLA PRO-5150	15	HC 82503	400	MOTOROLA PRO-5150
16	HC 82504	400	MOTOROLA PRO-5150	7	HC 82505	400	MOTOROLA PRO-5150	18	HC 82506	400	MOTOROLA PRO-5150
19	HC 82507	400	MOTOROLA PRO-5150	10	HC 82508	400	MOTOROLA PRO-5150				

CIRCUITO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS:										
Nº Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (MHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Área de Operación		Derecho de Concesión (I.S.D.)	Fecha Mensura (I.S.D.)
1	154.0000	154.0500	12.50	2K12.5E3	SIMPLEX	11 HORAS DIARIAS	SUCUA Y ACREDECORES		75%	2006

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:							
N	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Altitud	Longitud
1	MS007	MORONA SANTIAGO	SUCUA	DOMINGO GIMENES Y BAYINSKY		9171.845	78.00.22.36

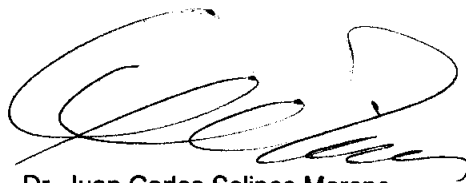
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
N	Código	Tipo	Características	Azimuth	Polarización
1	MS007	DIRECCIONAL		N/D	VERTICAL

ESTACIONES FIJAS (1)					
N	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC 82498	MS007	MS007	2000	MOTOROLA PRO-5150

ESTACIONES PORTATILES (20)											
N	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo

1	HC 82491	400	MOTOROLA PRO-5150	2	HC 82492	400	MOTOROLA PRO-5150	3	HC 82493	400	MOTOROLA PRO-5150
4	HC 82494	400	MOTOROLA PRO-5150	5	HC 82495	400	MOTOROLA PRO-5150	6	HC 82496	400	MOTOROLA PRO-5150
7	HC 82498	400	MOTOROLA PRO-5150	8	HC 82499	400	MOTOROLA PRO-5150	9	HC 82497	400	MOTOROLA PRO-5150
10	HC 82498	400	MOTOROLA PRO-5150	11	HC 82496	400	MOTOROLA PRO-5150	12	HC 82505	400	MOTOROLA PRO-5150
13	HC 82501	400	MOTOROLA PRO-5150	14	HC 82502	400	MOTOROLA PRO-5150	15	HC 82503	400	MOTOROLA PRO-5150
16	HC 82504	400	MOTOROLA PRO-5150	17	HC 82505	400	MOTOROLA PRO-5150	18	HC 82506	400	MOTOROLA PRO-5150
19	HC 82507	400	MOTOROLA PRO-5150	20	HC 82508	400	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL