

RESOLUCIÓN 487-22-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 NACIONALIDAD ACHUAR DEL ECUADOR "NAE" 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 NACIONALIDAD ACHUAR DEL ECUADOR "NAE". Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

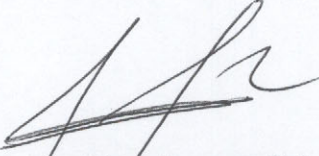
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: NACIONALIDAD ACHUAR DEL ECUADOR "NAE"									
Código SNT: 1670197		Dirección: PUYO, CALLE GRAL. VILLAMIL, S/N, INTERSECCION CALLE 24 DE MAYO							
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS (USD): 3.86					TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS (USD): 3.06				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: SOCIAL Y HUMANITARIO				
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 (kHz)	Frec. Rx (kHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
1	5085	5085	5.00	3K00F3E1N	SIMPLEX	12 HORAS 6:00 - 18:00	NIVEL NACIONAL	3.86	3.06
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SMP0093	PASTAZA	PUYO	BARRIO MEXICO, GENERAL VILLAMIL Y 24 DE MAYO		01°28'30.00"S	78°00'50.00"W		
2	SMP0094	PASTAZA	MERA	VIA A MERA JUNTO AL AEROPUERTO DE SHELL		01°29'45.00"S	78°03'50.00"W		
3	SMP0095	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD ACHUAR		02°01'30.00"S	77°28'00.00"W		
4	SMP0096	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD AMORES		02°11'50.00"S	77°15'53.00"W		
5	SMS0051	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD ANENTAK		02°51'15.00"S	77°24'30.00"W		
6	SMP0097	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD CAPAWARI		02°04'00.00"S	77°10'30.00"W		
7	SMP0098	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD CAPAWI		02°32'10.00"S	76°50'35.00"W		
8	SMS0084	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD ISHPINGO		02°34'00.00"S	76°45'30.00"W		
9	SMP0099	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD KINTIUK		01°53'10.00"S	77°35'00.00"W		
10	SMS0085	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD SAWASTIAN		02°28'30.00"S	77°09'30.00"W		

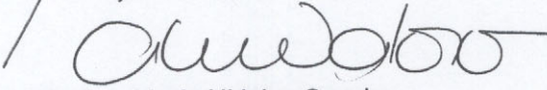
11	SMP0100	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD SHAIMI	01°55'20.00"S	77°30'10.00"W
12	SMP0101	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD YUTSUNTSA	02°21'00.00"S	76°45'30.00"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBi)	Azimut (°)	Polarización
1	AD53384	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
2	AD53385	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
3	AD53386	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
4	AD53388	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
5	AD53388	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
6	AD53389	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
7	AD53390	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
8	AD53391	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
9	AD53392	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
10	AD53393	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
11	AD53394	DIPOLO	2.15	N.D.	VER
12	AD53395	DIPOLO	2.15	N.D.	VER

ESTACIONES FIJAS (12)					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCP042	SMP0093	AD53384	100.00	ICOM IC-718
2	HCP075	SMP0094	AD53385	100.00	ICOM IC-718
3	HCP079	SMP0095	AD53386	100.00	ICOM IC-718
4	HCP209	SMP0096	AD53388	100.00	ICOM IC-718
5	HCP082	SMP0097	AD53389	100.00	ICOM IC-718
6	HCP205	SMP0098	AD53390	100.00	ICOM IC-718
7	HCS251	SMS0084	AD53391	100.00	ICOM IC-718
8	HCP212	SMP0099	AD53392	100.00	ICOM IC-718
9	HCS252	SMS0085	AD53393	100.00	ICOM IC-718
10	HCP213	SMP0100	AD53394	100.00	ICOM IC-718
11	HCP214	SMP0101	AD53395	100.00	ICOM IC-718

Dado en Quito, 23 de Octubre de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL