

**RESOLUCIÓN 496-22-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS ZARUMA URCU 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**

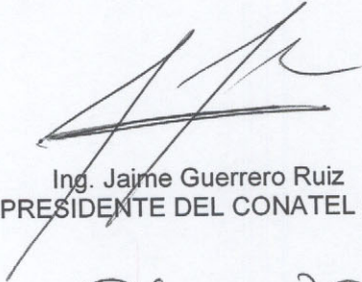
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS ZARUMA URCU. Las características técnicas del contrato son:

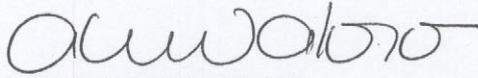
**INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
<b>NOMBRE:</b> COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS ZARUMA URCU									
Código SNT: 0795888			Dirección: ZARUMA, BOLIVAR S/N ENTRE SUCRE Y SAN FRANCISCO						
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 1 ) FRECUENCIAS (USD): 15.20					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 1 ) FRECUENCIAS (USD): 8.89				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
<b>SERVICIO:</b> FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>		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	482.05000	482.05000	12.50	12K5F1E1N	SIMPLEX	24 HORAS	CANTÓN ZARUMA-CANTON PORTOVELO	15.20	8.89
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNO0319	EL ORO	ZARUMA	BOLIVAR S/N ENTRE SUCRE Y SAN FRANCISCO			03°41'33.15"S	79°36'47.08"W	
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD52784	8-DIPOLOS		6.60		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES FIJAS ( 1 )									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCO6806	SNO0319	AD52784	20.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100			

ESTACIONES MOVILES ( 35 )											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCO6807	20.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCO6808	20.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCO6809	20.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCO6810	20.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCO6811	20.00	MOTOROLA PRO-3100	6	HCO6812	20.00	MOTOROLA PRO-3100
7	HCO6813	20.00	MOTOROLA PRO-3100	8	HCO6814	20.00	MOTOROLA PRO-3100	9	HCO6815	20.00	MOTOROLA PRO-3100
10	HCO6816	20.00	MOTOROLA PRO-3100	11	HCO6817	20.00	MOTOROLA PRO-3100	12	HCO6818	20.00	MOTOROLA PRO-3100
13	HCO6819	20.00	MOTOROLA PRO-3100	14	HCO6820	20.00	MOTOROLA PRO-3100	15	HCO6821	20.00	MOTOROLA PRO-3100
16	HCO6822	20.00	MOTOROLA PRO-3100	17	HCO6823	20.00	MOTOROLA PRO-3100	18	HCO6824	20.00	MOTOROLA PRO-3100
19	HCO6825	20.00	MOTOROLA PRO-3100	20	HCO6826	20.00	MOTOROLA PRO-3100	21	HCO6827	20.00	MOTOROLA PRO-3100
22	HCO6828	20.00	MOTOROLA PRO-3100	23	HCO6829	20.00	MOTOROLA PRO-3100	24	HCO6830	20.00	MOTOROLA PRO-3100
25	HCO6831	20.00	MOTOROLA PRO-3100	26	HCO6832	20.00	MOTOROLA PRO-3100	27	HCO6833	20.00	MOTOROLA PRO-3100
28	HCO6834	20.00	MOTOROLA PRO-3100	29	HCO6835	20.00	MOTOROLA PRO-3100	30	HCO6836	20.00	MOTOROLA PRO-3100
31	HCO6837	20.00	MOTOROLA PRO-3100	32	HCO6838	20.00	MOTOROLA PRO-3100	33	HCO6839	20.00	MOTOROLA PRO-3100
34	HCO6840	20.00	MOTOROLA PRO-3100	35	HCO6841	20.00	MOTOROLA PRO-3100				

Dado en Quito, 23 de Octubre de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL