

**RESOLUCIÓN 414-19-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 DE PASAJEROS EN TAXIS "ECUADOR PRIMERO" 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 Reformativa a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

**RESUELVE**

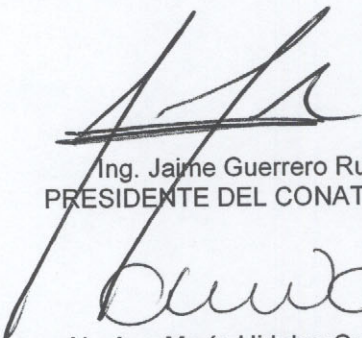
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "ECUADOR PRIMERO". Las características técnicas del contrato son:

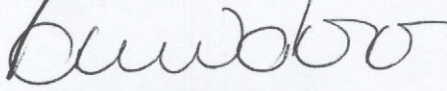
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE  
SISTEMA CONVENCIONAL**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "ECUADOR PRIMERO"									
Código SNT: 1362127			Dirección: MANTA, AV. 229 ENTRE CALLES 309 Y 310 BARRIO LOS ANGELES						
Concesión ( X )					Renovación ( )				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 11.42					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 6.68				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
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.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>									
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	488.52500	494.52500	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	MANABI	11.42	6.68
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SND0453	MANABI	MONTECRISTI	CERRO DE HOJAS		01°03'09.00"S	80°34'09.99"W		
2	SND0466	MANABI	MANTA	AV. 229 ENTRE CALLES 309 Y 310 BARRIO LOS ANGELES		00°58'38.87"S	80°42'08.57"W		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD51944	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	

2	AD51945	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCD3837	SND0453	AD51944	10.00	378.00	KENWOOD TKR-850					
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCD3838	SND0466	AD51945	10.00	VERTEX VX-3200						
<b>ESTACIONES MOVILES ( 40 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD3839	10.00	VERTEX VX-3200	2	HCD3840	10.00	VERTEX VX-3200	3	HCD3841	10.00	VERTEX VX-3200
4	HCD3842	10.00	VERTEX VX-3200	5	HCD3843	10.00	VERTEX VX-3200	6	HCD3844	10.00	VERTEX VX-3200
7	HCD3845	10.00	VERTEX VX-3200	8	HCD3846	10.00	VERTEX VX-3200	9	HCD3909	10.00	VERTEX VX-3200
10	HCD3910	10.00	VERTEX VX-3200	11	HCD3911	10.00	VERTEX VX-3200	12	HCD4568	10.00	VERTEX VX-3200
13	HCD4569	10.00	VERTEX VX-3200	14	HCD4884	10.00	VERTEX VX-3200	15	HCD4923	10.00	VERTEX VX-3200
16	HCD4924	10.00	VERTEX VX-3200	17	HCD4925	10.00	VERTEX VX-3200	18	HCD4926	10.00	VERTEX VX-3200
19	HCD4927	10.00	VERTEX VX-3200	20	HCD4928	10.00	VERTEX VX-3200	21	HCD4929	10.00	VERTEX VX-3200
22	HCD5233	10.00	VERTEX VX-3200	23	HCD5350	10.00	VERTEX VX-3200	24	HCD5351	10.00	VERTEX VX-3200
25	HCD5352	10.00	VERTEX VX-3200	26	HCD5353	10.00	VERTEX VX-3200	27	HCD5354	10.00	VERTEX VX-3200
28	HCD5355	10.00	VERTEX VX-3200	29	HCD5356	10.00	VERTEX VX-3200	30	HCD5357	10.00	VERTEX VX-3200
31	HCD5358	10.00	VERTEX VX-3200	32	HCD5359	10.00	VERTEX VX-3200	33	HCD5360	10.00	VERTEX VX-3200
34	HCD5361	10.00	VERTEX VX-3200	35	HCD5362	10.00	VERTEX VX-3200	36	HCD5383	10.00	VERTEX VX-3200
37	HCD5384	10.00	VERTEX VX-3200	38	HCD5385	10.00	VERTEX VX-3200	39	HCD5386	10.00	VERTEX VX-3200
40	HCD5387	10.00	VERTEX VX-3200								
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 3 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD5388	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCD5389	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCD5390	4.00	MOTOROLA PRO-5150

Dado en Quito, 18 de Septiembre de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL