

**RESOLUCIÓN 208-6-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTE Y TURISMO "LOBERIA" 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 Y TURISMO "LOBERIA". Las características técnicas del contrato son:

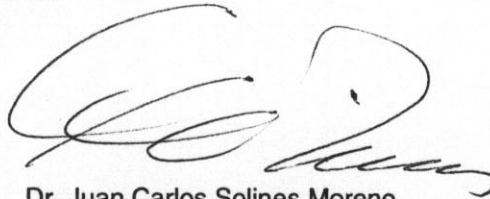
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>										
<b>NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE Y TURISMO "LOBERIA"</b>										
Código SNT: 2092346			Dirección: PUERTO BAQUERIZO MORENO, CHARLES DARWIN Y ESPAÑOLA FRENTE AL MUELLE MUNICIPAL							
Concesión ( X )					Renovación ( )					
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>										
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 1 ) FRECUENCIAS(USD) 11.41					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 1 ) FRECUENCIAS(USD) 6.67					
<b>CARACTERÍSTICAS 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 estación fija, teóricamente no sobrepasa los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.								
<b>CIRCUITO 1</b>										
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>										
Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
SNX7709	GALAPAGOS	SAN CRISTOBAL	CHARLES DARWIN Y ESPAÑOLA, FRENTE AL MUELLE MUNICIPAL			00°54'19"S	89°56'29"W			
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>										
Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azmut (°)		Polarización			
AD32374	8-DIPOLOS		6.6		ND		VERTICAL			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</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)
1	482.05000	482.05000	12.50	12K5F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	GALAPAGOS		11.41	6.67
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>										
Indicativo	Estructura		Antena		Potencia (Watts)	Equipo				
HXX2010	SNX7709		AD32374		10.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES MOVILES ( 30 )								
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
HCX2011	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2012	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2013	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2014	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2015	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2016	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2017	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2018	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2019	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2020	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2021	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2022	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2023	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2024	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2025	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2026	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2027	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2028	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2029	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2030	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2031	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2032	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2033	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2034	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2035	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2036	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2037	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCX2038	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2039	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCX2040	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES ( 10 )								
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
HCX2041	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCX2042	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCX2043	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCX2044	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCX2045	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCX2046	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCX2047	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCX2048	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCX2141	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCX2156	4.00	MOTOROLA PRO-5150						

Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIO DEL CONATEL