

RESOLUCIÓN 142-04-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 TAXI "EL RELÁMPAGO", 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 DE PASAJEROS EN TAXI "EL RELÁMPAGO". 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**

DATOS DEL CONCESIONARIO:											
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXI "EL RELAMPAGO"											
Código SNT: 0137032		Dirección: CUENCA, ALLCUQUIRO INTERSECCION PASEO DE LOS CAÑARIS S/N									
Concesión (X)					Renovación ()						
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18.76					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14.14						
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO						
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) estacion(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) estacion(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	140.05000	140.05000	12.50	12K5F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	9.38	7.07		
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud				
1	SMC0271	AZUAY	CUENCA	CALLE ALLCUQUIRO INTERSECCION PASEO DE LOS CAÑARIS		02°53'40.00"S	78°58'57.00"W				
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AM49784	MONOPOLO		6		N.D.		VERTICAL			
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo		RNI			
1	HCC9001	SMC0271	AM49784	25.00	200.00	MOTOROLA EM-200					
ESTACIONES MOVILES (37)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo

1	HCC9005	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC9006	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC9007	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC9008	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC9009	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC9010	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC9011	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC9012	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC9013	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC9014	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC9015	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC9016	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCC9017	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC9018	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC9019	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC9020	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC9021	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC9022	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC9023	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC9024	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCC9025	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCC9026	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCC9027	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCC9028	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCC9029	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCC9030	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCC9031	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCC9032	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCC9033	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCC9034	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCC9035	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCC9036	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCC9037	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCC9038	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCC9039	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCC9040	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCC9050	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

CIRCUITO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS:

N° 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	140.07500	140.07500	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	9.38	7.07

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SMC0271	AZUAY	CUENCA	CALLE ALLCQUIRO INTERSECCION PASEO DE LOS CAÑARIS	02°53'40.00"S	78°58'57.00"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AM49784	MONOPOLO	6	N.D.	VERTICAL

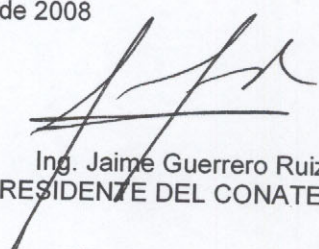
ESTACIONES FIJAS (1)

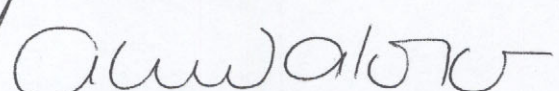
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCC9001	SMC0271	AM49784	25.00	200.00	MOTOROLA EM-200	

ESTACIONES MOVILES (37)

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC9005	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC9006	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC9007	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC9008	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC9009	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC9010	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC9011	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC9012	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC9013	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC9014	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC9015	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC9016	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCC9017	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC9018	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC9019	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC9020	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC9021	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC9022	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC9023	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC9024	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCC9025	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCC9026	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCC9027	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCC9028	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCC9029	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCC9030	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCC9031	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCC9032	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCC9033	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCC9034	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCC9035	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCC9036	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCC9037	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCC9038	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCC9039	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCC9040	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCC9050	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

Dado en Guayaquil, 06 de Marzo de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL