

RESOLUCIÓN 561-23-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 PUBLICO DE PASAJEROS EN TAXIS IMBABURA DE CUENCA 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,

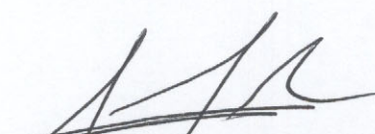
RESUELVE

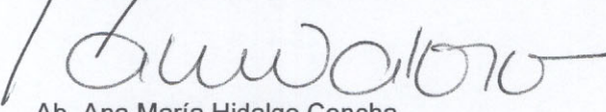
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTE PUBLICO DE PASAJEROS EN TAXIS IMBABURA DE CUENCA. Las características técnicas del contrato son:

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE PUBLICO DE PASAJEROS EN TAXIS IMBABURA DE CUENCA									
Código SNT: 0123298		Dirección: CUENCA, PARROQUIA BAÑOS, AV. RICARDO DURAN S/N Y AV. DE LAS AMERICAS							
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (3) FRECUENCIAS (USD): 28.15					TARIFA TOTAL POR USO DE (3) FRECUENCIAS (USD): 21.21				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
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) 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)
2	160.12500	165.12500	12.50	11K0F3E1N	SEMI DUPLEX	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	18.77	14.14
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SMC0325	AZUAY	CUENCA	CALVARIO DE TURI	02°58'02.90"S	79°01'55.70"W			
2	SMC0398	AZUAY	CUENCA	PARROQUIA BAÑOS, AV. RICARDO DURAN S/N Y AV. DE LAS AMERICAS	02°55'21.60"S	79°03'58.90"W			
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dB d)	Azimut (°)	Polarización				
1	AD54493	4-DIPOLOS	6	N. D.	VERTICAL				
2	AD54494	4-DIPOLOS	6	N. D.	VERTICAL				
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCC2749	SMC0325	AD54493	25.00	-34.73	MOTOROLA DGR-6175			

ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCC2750	SMC0398	AD54494	25.00	MOTOROLA DGM 6100						
ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC2751	25.00	MOTOROLA DGM 6100	2	HCC2752	25.00	MOTOROLA DGM 6100	3	HCC2753	25.00	MOTOROLA DGM 6100
4	HCC2754	25.00	MOTOROLA DGM 6100	5	HCC2755	25.00	MOTOROLA DGM 6100	6	HCC2756	25.00	MOTOROLA DGM 6100
7	HCC2757	25.00	MOTOROLA DGM 6100	8	HCC2758	25.00	MOTOROLA DGM 6100	9	HCC2759	25.00	MOTOROLA DGM 6100
10	HCC2760	25.00	MOTOROLA DGM 6100	11	HCC2761	25.00	MOTOROLA DGM 6100	12	HCC2762	25.00	MOTOROLA DGM 6100
13	HCC2763	25.00	MOTOROLA DGM 6100	14	HCC2764	25.00	MOTOROLA DGM 6100	15	HCC2765	25.00	MOTOROLA DGM 6100
16	HCC4028	25.00	MOTOROLA DGM 6100	17	HCC4029	25.00	MOTOROLA DGM 6100	18	HCC4030	25.00	MOTOROLA DGM 6100
19	HCC4031	25.00	MOTOROLA DGM 6100	20	HCC4032	25.00	MOTOROLA DGM 6100				
CIRCUITO 2											
CARACTERISTICAS TECNICAS:											
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación		Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)	
1	160.15000	160.15000	12.50	11K0F3EJN	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	SMC0398	AZUAY	CUENCA	PARROQUIA BANOS, AV. RICARDO DURAN SN Y AV. DE LAS AMERICAS		02°55'21.60"S	79°03'58.90"W				
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD54494	4-DIPOLOS		6		N. D.		VERTICAL			
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCC2750	SMC0398	AD54494	25.00		MOTOROLA DGM 6100					
ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC2751	25.00	MOTOROLA DGM 6100	2	HCC2752	25.00	MOTOROLA DGM 6100	3	HCC2753	25.00	MOTOROLA DGM 6100
4	HCC2754	25.00	MOTOROLA DGM 6100	5	HCC2755	25.00	MOTOROLA DGM 6100	6	HCC2756	25.00	MOTOROLA DGM 6100
7	HCC2757	25.00	MOTOROLA DGM 6100	8	HCC2758	25.00	MOTOROLA DGM 6100	9	HCC2759	25.00	MOTOROLA DGM 6100
10	HCC2760	25.00	MOTOROLA DGM 6100	11	HCC2761	25.00	MOTOROLA DGM 6100	12	HCC2762	25.00	MOTOROLA DGM 6100
13	HCC2763	25.00	MOTOROLA DGM 6100	14	HCC2764	25.00	MOTOROLA DGM 6100	15	HCC2765	25.00	MOTOROLA DGM 6100
16	HCC4028	25.00	MOTOROLA DGM 6100	17	HCC4029	25.00	MOTOROLA DGM 6100	18	HCC4030	25.00	MOTOROLA DGM 6100
19	HCC4031	25.00	MOTOROLA DGM 6100	20	HCC4032	25.00	MOTOROLA DGM 6100				

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL