

RESOLUCIÓN 592-31-CONATEL-2007

**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 DEL LABRADOR 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 TAXIS DEL LABRADOR. 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 TAXIS DEL LABRADOR									
Código SNT: 1772662			Dirección: QUITO, ISAAC ALBENZ S/N Y ENESCO						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 49.35					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 28.86				
CARACTERÍSTICAS 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) 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									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
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	488.83750	494.83750	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	49.35	28.86
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA1217	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°10'09.00"S	78°31'35.00"W		
2	SMA1482	PICHINCHA	QUITO	ISAAC ALBENZ S/N Y ENESCO		00°08'52.00"S	78°28'50.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD48334	8-DIPOLÓS		9	ND		VERTICAL		

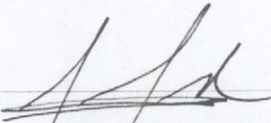
2007-FMT-3504

Augusta R.

2	AD48335	8-DIPOLOS	9	ND	VERTICAL		
ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	R.N
1	HCZ6660	SNA1217	AD48334	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850	
ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		R.N
1	HCZ7228	SMA1482	AD48335	10.00	MOTOROLA PRO-5100		

ESTACIONES MOVILES (41)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ7229	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCZ7230	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCZ7256	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCZ7269	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCZ7270	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCZ7271	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCZ7272	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCZ7273	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCZ7274	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCZ7275	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCZ7276	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCZ7277	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCZ7278	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCZ7279	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCZ7336	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCZ7613	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCZ7614	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCZ7615	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCZ7616	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCZ7617	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCZ7618	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCZ7619	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCZ7620	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCZ7621	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCZ7664	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCZ7665	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCZ7666	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCZ7667	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCZ7668	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCZ7669	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCZ7670	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCZ7671	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCZ7672	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCZ7673	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCZ7674	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCZ7675	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCZ7676	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCZ7695	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCZ7696	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCZ7697	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCZ7698	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

Dado en Quito, 22 de Noviembre de 2007


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-3504

Augusta R.

