

**RESOLUCIÓN 362-18-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 TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS ARCO DE BELLAVISTA 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 TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS ARCO DE BELLAVISTA. 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 DE CONCESIONARIO									
<b>NOMBRE:</b> COOPERATIVA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS ARCO DE BELLAVISTA									
Código SNT: 0653428		Dirección: RIOBAMBA, CALLE NEW YORK 1627 Y ALMAGRO							
Concesión ( X )					Renovación ( )				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 22.81					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 13.34				
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 Radieléctrico, 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									
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	450.52500	455.52500	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALREDEDORES	22.81	13.34
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SN0204	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	CALLE NEW YORK 1627 Y ALMAGRO		01°39'27.00"S	78°38'22.00"W		
2	SN0204	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	CALLE NEW YORK 1627 Y ALMAGRO		01°39'27.00"S	78°38'22.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE OPERACIONES									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dB d)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD45776	8-DIPOLOS		9		ND.		VERTICAL	
2	AD45777	8-DIPOLOS		9		ND.		VERTICAL	

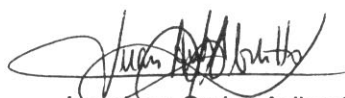
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCJ2182	SNJ0204	AD45776	10.00	-271.67	KENWOOD TKR-850	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCJ2253	SNJ0204	AD45777	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ2254	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCJ2255	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCJ4031	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCJ4032	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCJ4033	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCJ4034	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCJ4035	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCJ4036	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCJ4037	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCJ4038	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCJ4039	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCJ4040	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCJ4041	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCJ4042	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCJ4043	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCJ4044	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCJ4045	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCJ4046	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCJ4047	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCJ4048	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCJ4049	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCJ4050	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCJ4051	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCJ4052	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCJ4053	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCJ4054	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCJ4055	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCJ4056	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCJ4057	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCJ4058	10.00	MOTOROLA PRO-5100

Dado en Quito, 28 de Junio de 2007



Ing. Juan Carlos Aviles Castillo  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-1845

Augusta R.