

**RESOLUCIÓN 214-12-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 TAXIS "EJECUTIVO" 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 TAXIS "EJECUTIVO". 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> COOPERATIVA DE TAXIS EJECUTIVO									
<b>Código SNT:</b> 1855202			<b>Dirección:</b> AMBATO, CALLE MONTALVO S/N Y EGAS						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD):</b> 49.35					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD):</b> 28.86				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> 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(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.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<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)
2	451.97500	456.97500	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	COTOPAXI-TUNGURAHUA	49.35	28.86
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SNT0316	TUNGURAHUA	AMBATO	CERRO PILISURCO	01°09'06"S	78°39'36"W			
2	SNT0191	TUNGURAHUA	AMBATO	CALLE MONTALVO S/N Y EGAS	01°13'45"S	78°37'10"W			
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización				
1	AD43507	16-DIPOLOS	9.2	ND	VERTICAL				
2	AD43508	16-DIPOLOS	9.2	ND	VERTICAL				

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCT3646	SNT0316	AD43507	10.00	878.14	MOTOROLA GR-300	

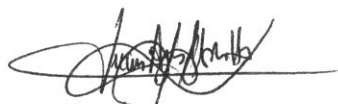
ESTACIONES FIJAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCT3647	SNT0191	AD43508	10.00		MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES ( 78 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCT3648	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCT3649	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCT3650	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCT3651	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCT3652	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCT3654	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCT3655	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCT3656	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCT3657	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCT3658	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCT3659	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCT3660	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCT3661	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCT3662	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCT3663	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCT3664	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCT3665	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCT3666	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCT3667	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCT3668	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCT3669	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCT3670	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCT3671	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCT3672	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCT3673	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCT3674	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCT3675	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCT3676	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCT3677	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCT3678	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCT3679	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCT3680	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCT3681	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCT4298	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCT4299	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCT4300	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCT4325	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCT4556	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCT4557	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCT4564	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCT4567	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HCT4568	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HCT4569	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HCT4587	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HCT4588	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HCT4589	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HCT4590	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HCT4591	10.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HCT4592	10.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HCT4593	10.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HCT4594	10.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HCT4595	10.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HCT4596	10.00	MOTOROLA PRO-5100	54	HCT4597	10.00	MOTOROLA PRO-5100
55	HCT4598	10.00	MOTOROLA PRO-5100	56	HCT4599	10.00	MOTOROLA PRO-5100	57	HCT4600	10.00	MOTOROLA PRO-5100
58	HCT4601	10.00	MOTOROLA PRO-5100	59	HCT4602	10.00	MOTOROLA PRO-5100	60	HCT4603	10.00	MOTOROLA PRO-5100
61	HCT4604	10.00	MOTOROLA PRO-5100	62	HCT4605	10.00	MOTOROLA PRO-5100	63	HCT4606	10.00	MOTOROLA PRO-5100
64	HCT4607	10.00	MOTOROLA PRO-5100	65	HCT4608	10.00	MOTOROLA PRO-5100	66	HCT4609	10.00	MOTOROLA PRO-5100
67	HCT4610	10.00	MOTOROLA PRO-5100	68	HCT4611	10.00	MOTOROLA PRO-5100	69	HCT4612	10.00	MOTOROLA PRO-5100
70	HCT4613	10.00	MOTOROLA PRO-5100	71	HCT4614	10.00	MOTOROLA PRO-5100	72	HCT4615	10.00	MOTOROLA PRO-5100
73	HCT4616	10.00	MOTOROLA PRO-5100	74	HCT4617	10.00	MOTOROLA PRO-5100	75	HCT4618	10.00	MOTOROLA PRO-5100
76	HCT4619	10.00	MOTOROLA PRO-5100	77	HCT4620	10.00	MOTOROLA PRO-5100	78	HCT4621	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES ( 1 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCT4622	4.00	MOTOROLA PRO-5150								

Dado en Quito, 26 de Abril de 2007



Ing. Juan Carlos Aviles Castillo  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL