

RESOLUCIÓN 360-18-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 EN TAXIS "SIMON PLATA TORRES" 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 EN TAXIS "SIMON PLATA TORRES". 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 SOLICITANTE									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS "SIMON PLATA TORRES"									
Código SNT: 0888805		Dirección: ESMERALDAS, AV. 6 DE DICIEMBRE Y DELGADILLO, ESQ.							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 44.63					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 26.10				
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.							
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	451.32500	456.32500	12.50	12K5F1E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PROVINCIA DE ESMERALDAS	44.63	26.10
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNE0078	ESMERALDAS	ESMERALDAS	ZAPALLO		00°53'20.54"N	79°31'48.65"W		
2	SME0140	ESMERALDAS	ESMERALDAS	AV. 6 DE DICIEMBRE Y DELGADILLO		00°57'49.57"N	79°39'11.35"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD45941	8-DIPOLOS		6.6	ND.		VERTICAL		
2	AY45942	YAGI		10	121.12°		VERTICAL		

2007-FMT-1654

ESTACIONES FIJAS							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCE3205	SNE0078	AD45941	20.00	556.00	KENWOOD TKR-850	

ESTACIONES FIJAS							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCE3206	SME0140	AY45942	20.00		MOTOROLA EM-400	=

ESTACIONES MÓVILES (2)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCE3207	20.00	MOTOROLA EM-400	2	HCE3208	20.00	MOTOROLA EM-400	3	HCE3209	20.00	MOTOROLA EM-400
4	HCE3210	20.00	MOTOROLA EM-400	5	HCE3211	20.00	MOTOROLA EM-400	6	HCE3212	20.00	MOTOROLA EM-400
7	HCE3213	20.00	MOTOROLA EM-400	8	HCE3214	20.00	MOTOROLA EM-400	9	HCE3215	20.00	MOTOROLA EM-400
10	HCE3216	20.00	MOTOROLA EM-400	11	HCE3217	20.00	MOTOROLA EM-400	12	HCE3218	20.00	MOTOROLA EM-400
13	HCE3219	20.00	MOTOROLA EM-400	14	HCE3220	20.00	MOTOROLA EM-400	15	HCE3221	20.00	MOTOROLA EM-400
16	HCE3222	20.00	MOTOROLA EM-400	17	HCE3223	20.00	MOTOROLA EM-400	18	HCE3224	20.00	MOTOROLA EM-400
19	HCE3225	20.00	MOTOROLA EM-400	20	HCE3226	20.00	MOTOROLA EM-400	21	HCE3227	20.00	MOTOROLA EM-400
22	HCE3228	20.00	MOTOROLA EM-400	23	HCE3229	20.00	MOTOROLA EM-400	24	HCE3230	20.00	MOTOROLA EM-400
25	HCE3231	20.00	MOTOROLA EM-400	26	HCE3232	20.00	MOTOROLA EM-400	27	HCE3233	20.00	MOTOROLA EM-400
28	HCE3234	20.00	MOTOROLA EM-400	29	HCE3235	20.00	MOTOROLA EM-400	30	HCE3236	20.00	MOTOROLA EM-400
31	HCE3237	20.00	MOTOROLA EM-400	32	HCE3238	20.00	MOTOROLA EM-400	33	HCE3239	20.00	MOTOROLA EM-400
34	HCE3240	20.00	MOTOROLA EM-400	35	HCE3241	20.00	MOTOROLA EM-400	36	HCE3242	20.00	MOTOROLA EM-400
37	HCE3243	20.00	MOTOROLA EM-400	38	HCE3244	20.00	MOTOROLA EM-400	39	HCE3245	20.00	MOTOROLA EM-400
40	HCE3246	20.00	MOTOROLA EM-400	41	HCE3247	20.00	MOTOROLA EM-400	42	HCE3248	20.00	MOTOROLA EM-400
43	HCE3249	20.00	MOTOROLA EM-400	44	HCE3250	20.00	MOTOROLA EM-400	45	HCE3251	20.00	MOTOROLA EM-400
46	HCE3252	20.00	MOTOROLA EM-400	47	HCE3253	20.00	MOTOROLA EM-400	48	HCE3254	20.00	MOTOROLA EM-400
49	HCE3255	20.00	MOTOROLA EM-400	50	HCE3256	20.00	MOTOROLA EM-400	51	HCE3257	20.00	MOTOROLA EM-400
52	HCE3258	20.00	MOTOROLA EM-400	53	HCE3259	20.00	MOTOROLA EM-400	54	HCE3260	20.00	MOTOROLA EM-400
55	HCE3261	20.00	MOTOROLA EM-400	56	HCE3262	20.00	MOTOROLA EM-400	57	HCE3263	20.00	MOTOROLA EM-400
58	HCE3264	20.00	MOTOROLA EM-400	59	HCE3265	20.00	MOTOROLA EM-400	60	HCE3266	20.00	MOTOROLA EM-400
61	HCE3267	20.00	MOTOROLA EM-400	62	HCE3268	20.00	MOTOROLA EM-400	63	HCE3269	20.00	MOTOROLA EM-400
64	HCE3270	20.00	MOTOROLA EM-400	65	HCE3271	20.00	MOTOROLA EM-400	66	HCE3272	20.00	MOTOROLA EM-400
67	HCE3273	20.00	MOTOROLA EM-400	68	HCE3274	20.00	MOTOROLA EM-400	69	HCE3275	20.00	MOTOROLA EM-400
70	HCE3276	20.00	MOTOROLA EM-400	71	HCE3277	20.00	MOTOROLA EM-400	72	HCE3278	20.00	MOTOROLA EM-400
73	HCE3279	20.00	MOTOROLA EM-400	74	HCE3280	20.00	MOTOROLA EM-400	75	HCE3281	20.00	MOTOROLA EM-400

ESTACIONES PORTÁTILES (2)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCE3282	4.00	KENWOOD TK-3202	2	HCE3283	4.00	KENWOOD TK-3202	3	HCE3284	4.00	KENWOOD TK-3202

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-1654

Augusta R.