

**RESOLUCIÓN 249-07-CONATEL-2006**

**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 TRANSPORTADORA ECUATORIANA DE VALORES TEVCOL S.A. 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 TRANSPORTADORA ECUATORIANA DE VALORES TEVCOL S.A.. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> TRANSPORTADORA ECUATORIANA DE VALORES TEVCOL S.A.									
<b>Código SNT:</b> 1701850			<b>Dirección:</b> QUITO, AV. DE LA PRENSA 3558, EDIFICIO TEVCOL						
<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.- Las estaciones repetidora y fija, teóricamente no sobrepasan los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
<b>Código</b>	<b>Provincia</b>	<b>Ciudad o Cantón</b>	<b>Dirección o Localidad</b>			<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>		
SNA6532	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA			00°09'19"S	78°31'15"W		
SNA6533	PICHINCHA	QUITO	AV. DE LA PRENSA 3558			00°07'22"S	78°29'31"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
<b>Código</b>	<b>Tipo</b>		<b>Ganancia (dBd)</b>			<b>Azimut (°)</b>	<b>Polarización</b>		
AD32215	8-DIPOLOS		6.6			N.D.	VERTICAL		
AD32216	8-DIPOLOS		6.6			N.D.	VERTICAL		
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
<b>N° Frec</b>	<b>Frec. Tx (MHz)</b>	<b>Frec. Rx (MHz)</b>	<b>Anchura Banda (kHz)</b>	<b>Tipo de Emisión</b>	<b>Modo de Operación</b>	<b>Horario de Trabajo</b>	<b>Áreas de Operación</b>	<b>Derecho de Concesión (USD)</b>	<b>Tarifa Mensual (USD)</b>
2	465.62500	460.62500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	49.35	28.86
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
<b>Indicativo</b>	<b>Estructura</b>		<b>Antena</b>			<b>Potencia (Watts)</b>	<b>Altura Efectiva (m)</b>	<b>Equipo</b>	
HCA7424	SNA6532		AD32215			10.00	1,171.16	MOTOROLA GR-300	
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>									
<b>Indicativo</b>	<b>Estructura</b>		<b>Antena</b>			<b>Potencia (Watts)</b>	<b>Equipo</b>		
HCA6926	SNA6533		AD32216			10.00	MOTOROLA GM-300		

ESTACIONES MOVILES ( 50 )								
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
HCA6927	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA6928	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7055	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7056	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7057	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7058	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7059	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7060	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7061	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7062	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7063	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7064	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7065	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7066	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7067	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7068	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7069	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7070	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7071	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7072	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7088	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7089	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7090	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7091	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7092	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7093	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7106	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7119	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7120	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7121	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7122	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7123	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7124	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7125	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7126	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7127	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7128	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7129	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7135	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7154	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7155	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7162	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7163	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7164	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7165	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7166	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7167	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7168	10.00	MOTOROLA GM-300
HCA7169	10.00	MOTOROLA GM-300	HCA7170	10.00	MOTOROLA GM-300			

Dado en Quito, 31 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL