

RESOLUCIÓN 252-07-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS HOSPITAL DEL SEGURO 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 Reformativa 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 EN TAXIS HOSPITAL DEL SEGURO. Las características técnicas del contrato son:

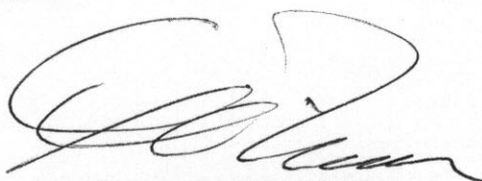
INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE

DATOS DEL CONCESIONARIO:	
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS HOSPITAL DEL SEGURO	
Código SNT: 0551171	Dirección: LATACUNGA, CALLE QUITO S/N AV. ATAHUALPA
Concesión (X)	Renovación ()
PAGOS A EFECTUAR:	
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD) 18.77	TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD) 14.14
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.- Las estaciones repetidora y fija que se detallan en el Informe Técnico, 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.

CIRCUITO 1										
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud			
1	SNF8613	COTOPAXI	LATACUNGA	CERRO PUTZALAGUA		00°57'42"S	78°33'38"W			
2	SNF8614	COTOPAXI	LATACUNGA	CALLE QUITO S/N Y AV. ATAHUALPA		00°55'50"S	78°36'35"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:										
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización		
1	AD34488	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL		
2	AD34489	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL		
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	160.30000	161.32500	12.50	12K5F3E3N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	COTOPAXI-TUNGURAHUA		18.77	14.14
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
Nº	Indicativo	Estructura	Antena		Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCF2226	SNF8613	AD34488		25.00	357.41	MOTOROLA GR-300			
ESTACIONES FIJAS (1)										
Nº	Indicativo	Estructura	Antena		Potencia (Watts)	Equipo				
1	HCF2227	SNF8614	AD34489		25.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES MOVILES (23)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCF2228	4.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCF2229	4.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCF2230	4.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCF2231	4.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCF2232	4.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCF2233	4.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCF2234	4.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCF2235	4.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCF2236	4.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCF2237	4.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCF2238	4.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCF2239	4.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCF2240	4.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCF2241	4.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCF2242	4.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCF2243	4.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCF2244	4.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCF2245	4.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCF2246	4.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCF2247	4.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCF2248	4.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCF2249	4.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCF2250	4.00	MOTOROLA PRO-5100				
ESTACIONES PORTATILES (5)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCF2251	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCF2252	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCF2253	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCF2254	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCF2255	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 31 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL