

RESOLUCIÓN 175-05-CONATEL-2008

**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 CONSEJO CANTONAL DE SALUD DE TENA 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 CONSEJO CANTONAL DE SALUD DE TENA. 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 CONCESIONARIO:											
NOMBRE: CONSEJO CANTONAL DE SALUD DE TENA											
Código SNT: 1566843			Dirección: TENA, GARCIA MORENO Y ABDON CALDERON, EDIF. CCST PRIMER PISO								
Concesión (X)					Renovación ()						
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (4) FRECUENCIAS (USD): 32.54					TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 24.52						
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 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.									
CIRCUITO 1											
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	160.06250	161.06250	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	ORELLANA-NAPO	16.27	12.26		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNH0130	ORELLANA	LORETO	CERRO GALERAS			00°50'24.92"S	77°31'51.76"W			
2	SNN0113	NAPO	TENA	GARCIA MORENO Y ABDON CALDERON EDIFICIO CCST			00°59'28.40"S	77°48'49.53"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD50445	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL			
2	AD50446	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL			
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCH2236	SNH0130	AD50445	10.00	839.31	KENWOOD TKR-720					
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCN2708	SNN0113	AD50446	10.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MÓVILES (4)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo

1	HCH2237	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCH2238	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCH2239	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCH2240	10.00	MOTOROLA PRO-5100								

ESTACIONES PORTATILES (10)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCH2241	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCH2242	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCH2243	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCH2244	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCH2245	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCH2246	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCH2247	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCH2248	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCH2249	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCH2250	5.00	MOTOROLA PRO-5150								

CIRCUITO 2**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.18750	163.18750	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	ORELLANA-NAPO	16.27	12.26

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNH0130	ORELLANA	LORETO	CERRO GALERAS	00°50'24.92"S	77°31'51.76"W
2	SNN0113	NAPO	TENA	GARCIA MORENO Y ABDON CALDERON EDIFICIO CCST	00°59'28.40"S	77°48'49.53"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimet (°)	Polarización
1	AD50447	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
2	AD50448	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCH2251	SNH0130	AD50447	10.00	839.31	KENWOOD TKR-720	

ESTACIONES FIJAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCN2713	SNN0113	AD50448	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

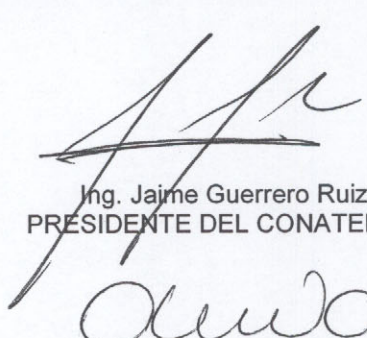
ESTACIONES MOVILES (5)

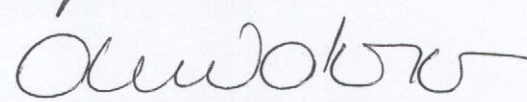
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCH2237	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCH2238	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCH2239	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCH2240	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCH2252	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES (15)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCH2241	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCH2242	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCH2243	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCH2244	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCH2245	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCH2246	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCH2247	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCH2248	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCH2249	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCH2250	5.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCH2253	5.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCH2254	5.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCH2255	5.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCH2256	5.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCH2257	5.00	MOTOROLA PRO-5150

Dado en Quito, 02 de Abril de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL