

RESOLUCIÓN 634-32-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 COMITE INTERSECTORIAL DE SALUD 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 COMITE INTERSECTORIAL DE SALUD. 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: COMITE INTERSECTORIAL DE SALUD									
Código SNT: 1034037			Dirección: COTACACHI, COTACACHI, PEDRO MONCAYO S/N (JUNTO AL HOSPITAL DE LA TORRE)						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 40.64					TARIFA TOTAL POR USODE (2) FRECUENCIAS(USD): 30.62				
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	157.82500	158.82500	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-IMBABURA	40.64	30.62

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:						
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNI0976	IMBABURA	COTACACHI	CERRO PUCSACOCHA	00°14'19.00"N	78°26'43.60"W
2	SMI0149	IMBABURA	COTACACHI	VACAS GALINDO 11-45	00°17'53.00"N	78°15'52.70"W
3	SMI0150	IMBABURA	COTACACHI	HOSPITAL DE COTACACHI	00°18'03.00"N	78°15'51.60"W
4	SMI0151	IMBABURA	COTACACHI	CIS - COTACACHI	00°17'55.00"N	78°15'58.60"W
5	SMI0152	IMBABURA	COTACACHI	MUNICIPIO DE COTACACHI	00°17'47.00"N	78°15'54.00"W

2007-FMT-4392

Augusta R.

6	SMI0153	IMBABURA	COTACACHI	UNORCAC	00°17'40.00"N	78°15'50.70"W
7	SMI0154	IMBABURA	COTACACHI	CUMBAS CONDE	00°15'47.00"N	78°18'52.60"W
8	SMI0155	IMBABURA	COTACACHI	QUIROGA	00°16'58.00"N	78°17'07.50"W
9	SMI0156	IMBABURA	COTACACHI	SAN JOSE DE PUNQUE	00°16'28.00"N	78°17'33.70"W
10	SMI0157	IMBABURA	COTACACHI	MOROCHOS	00°17'12.00"N	78°15'51.60"W
11	SNI0940	IMBABURA	COTACACHI	ILTAQUI	00°18'38.00"N	78°18'52.60"W
12	SMI0158	IMBABURA	COTACACHI	SAN NICOLAS	00°17'48.00"N	78°20'07.70"W
13	SMI0159	IMBABURA	COTACACHI	EL SAGRARIO	00°19'48.00"N	78°15'07.60"W
14	SMI0160	IMBABURA	COTACACHI	PLAYA CHUPA	00°19'28.00"N	78°14'47.60"W
15	SMI0161	IMBABURA	COTACACHI	IMANTAG	00°21'28.00"N	78°14'52.60"W
16	SMI0162	IMBABURA	COTACACHI	PERIBUELA	00°23'03.00"N	78°15'27.60"W
17	SMI0163	IMBABURA	COTACACHI	MORLAN	00°21'23.00"S	78°16'07.70"W
18	SMI0164	IMBABURA	COTACACHI	GARCIA MORENO	00°13'53.00"N	78°37'42.70"W
19	SMI0165	IMBABURA	COTACACHI	LA ARMENIA	00°13'33.00"N	78°42'09.70"W
20	SNI0950	IMBABURA	COTACACHI	CHALGUAYACU ALTO	00°16'03.00"N	78°40'42.70"W
21	SMI0166	IMBABURA	COTACACHI	JUNIN	00°16'23.00"N	78°39'52.70"W
22	SMI0167	IMBABURA	COTACACHI	PEÑAHERRERA	00°20'56.00"N	78°32'07.70"W
23	SMI0168	IMBABURA	COTACACHI	EL PARAISO	00°21'38.00"N	78°31'57.70"W
24	SMI0169	IMBABURA	COTACACHI	EL CRISTAL	00°22'14.00"N	78°32'17.70"W
25	SMI0170	IMBABURA	COTACACHI	CUELLAJE	00°23'53.00"N	78°31'32.70"W
26	SMI0171	IMBABURA	COTACACHI	PLAYA RICA	00°26'33.00"N	78°32'14.70"W
27	SMI0172	IMBABURA	COTACACHI	SAN ANTONIO	00°25'10.00"N	78°27'17.70"W
28	SNI0958	IMBABURA	COTACACHI	VACAS GALINDO	00°18'13.00"N	78°33'37.70"W
29	SMI0173	IMBABURA	COTACACHI	AZABI DE TALACOS	00°19'53.00"N	78°29'27.70"W
30	SMI0174	IMBABURA	COTACACHI	APUELA	00°21'18.00"N	78°30'42.70"W
31	SMI0175	IMBABURA	COTACACHI	TRUBI	00°24'43.00"N	78°25'32.70"W
32	SMI0176	IMBABURA	COTACACHI	LA DELICIA	00°20'08.00"N	78°27'22.70"W
33	SMI0177	IMBABURA	COTACACHI	PUEBLO VIEJO	00°21'48.00"N	78°30'52.70"W
34	SMI0178	IMBABURA	COTACACHI	MAGDALENA	00°14'33.00"N	78°46'37.70"W
35	SMI0179	IMBABURA	COTACACHI	EL CORAZON	00°15'03.00"S	78°48'37.70"W
36	SMI0180	IMBABURA	COTACACHI	CIELO VERDE	00°13'33.00"S	78°53'57.70"W
37	SMI0181	IMBABURA	COTACACHI	MAGDALENA ALTO	00°16'18.00"N	78°46'59.70"W
38	SMI0182	IMBABURA	COTACACHI	BRILLO SOL	00°16'03.00"N	78°46'59.70"W
39	SMI0183	IMBABURA	COTACACHI	PLAZA GUTIERREZ	00°20'58.00"N	78°29'32.70"W
40	SMI0184	IMBABURA	COTACACHI	PALO SECO	00°20'30.00"N	78°29'27.70"W
41	SMI0185	IMBABURA	COTACACHI	SANTA ROSA	00°22'38.00"N	78°28'17.70"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD49081	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
2	AD49082	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
3	AD49083	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
4	AD49084	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
5	AD49085	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
6	AD49086	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
7	AD49087	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
8	AD49088	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
9	AD49089	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
10	AD49090	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
11	AD49091	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
12	AD49092	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
13	AD49093	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
14	AD49094	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
15	AD49095	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
16	AD49096	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
17	AD49097	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
18	AD49098	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
19	AD49099	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

2007-FMT-4392

Augusta R.

20	AD49100	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
21	AD49101	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
22	AD49102	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
23	AD49103	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
24	AD49104	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
25	AD49105	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
26	AD49106	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
27	AD49107	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
28	AD49108	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
29	AD49109	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
30	AD49110	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
31	AD49111	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
32	AD49112	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
33	AD49113	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
34	AD49114	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
35	AD49115	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
36	AD49116	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
37	AD49117	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
38	AD49118	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
39	AD49119	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
40	AD49120	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
41	AD49147	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCI3434	SNI0976	AD49081	25.00	1,091.69	KENWOOD TKR-750	

ESTACIONES FIJAS (40)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCI3435	SMI0149	AD49082	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
2	HCI3436	SMI0150	AD49083	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
3	HCI3437	SMI0151	AD49084	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
4	HCI3438	SMI0152	AD49085	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
5	HCI3465	SMI0155	AD49088	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
6	HCI3466	SMI0156	AD49089	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
7	HCI3467	SMI0157	AD49090	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
8	HCI3468	SNI0940	AD49091	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
9	HCI3469	SMI0158	AD49092	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
10	HCI3470	SMI0159	AD49093	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
11	HCI3471	SMI0160	AD49094	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
12	HCI3472	SMI0161	AD49095	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
13	HCI3473	SMI0162	AD49096	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
14	HCI3474	SMI0163	AD49097	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
15	HCI3475	SMI0164	AD49098	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
16	HCI3476	SMI0165	AD49099	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
17	HCI3477	SNI0950	AD49100	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
18	HCI3478	SMI0166	AD49101	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
19	HCI3479	SMI0167	AD49102	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
20	HCI3480	SMI0168	AD49103	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
21	HCI3481	SMI0169	AD49104	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
22	HCI3482	SMI0170	AD49105	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
23	HCI3483	SMI0171	AD49106	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
24	HCI3484	SMI0172	AD49107	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
25	HCI3485	SNI0958	AD49108	25.00	MOTOROLA PRO-5100	
26	HCI3486	SMI0173	AD49109	25.00	MOTOROLA PRO-5100	

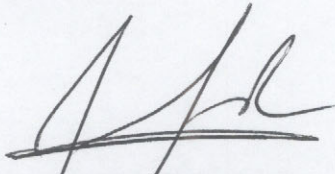
2007-FMT-4392

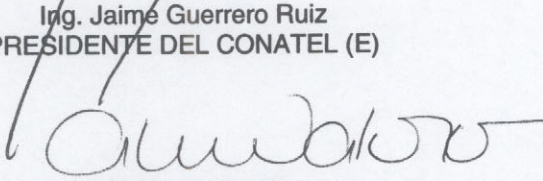
Augusta R.

27	HCI3487	SMI0174	AD49110	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCI3488	SMI0175	AD49111	25.00	MOTOROLA PRO-5100
29	HCI3489	SMI0176	AD49112	25.00	MOTOROLA PRO-5100
30	HCI3490	SMI0177	AD49113	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCI3491	SMI0178	AD49114	25.00	MOTOROLA PRO-5100
32	HCI3492	SMI0179	AD49115	25.00	MOTOROLA PRO-5100
33	HCI3493	SMI0180	AD49116	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCI3494	SMI0181	AD49117	25.00	MOTOROLA PRO-5100
35	HCI3495	SMI0182	AD49118	25.00	MOTOROLA PRO-5100
36	HCI3496	SMI0183	AD49119	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCI3497	SMI0184	AD49120	25.00	MOTOROLA PRO-5100
38	HCI3498	SMI0185	AD49147	25.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (5)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCI3499	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCI3500	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCB501	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCI3502	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCI3503	5.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 04 de Diciembre de 2007


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-4392

Augusta R.

