

RESOLUCIÓN 068-03-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 HOSPITAL PROVINCIAL DE PASTAZA (PUYO) 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 HOSPITAL PROVINCIAL DE PASTAZA (PUYO). 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: HOSPITAL PROVINCIAL DE PASTAZA (PUYO)									
Código SNT: 1685200		Dirección: PUYO, RAMIRO FERNANDEZ Y EUGENIO ESPEJO, BARRIO LIBERTAD							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 22.54					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 16.98				
CARACTERISTICAS 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									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
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	138.02500	139.02500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PASTAZA	22.54	16.98
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SAP0023	PASTAZA	PUYO	CERRO CALVARIO		01°30'49.00"S	77°54'58.00"W		
2	SEP0006	PASTAZA	PUYO	RAMIRO FERNANDEZ Y EUGENIO ESPEJO, ESTACION ENFERMERIA		01°28'40.00"S	78°00'06.00"W		
3	SEP0007	PASTAZA	PUYO	RAMIRO FERNANDEZ Y EUGENIO ESPEJO, UNIDAD DE CONDUCCION DEL AREA		01°28'40.00"S	78°00'06.00"W		
4	SMP0082	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD AMAZONAS, PUESTO DE SALUD AMAZONAS		01°37'09.00"S	78°00'32.00"W		
5	SMP0083	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD MUSHULLACTA, SUB-CENTRO DE SALUD MUSHULLACTA		01°42'38.00"S	77°47'21.00"W		
6	SMP0084	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD CHUVITAYO, SUB-CENTRO DE SALUD CHUVITAYO		01°52'42.00"S	77°48'26.00"W		
7	SMP0085	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD PITIRISHCA, PUESTO DE SALUD PITIRISHCA		01°48'18.00"S	77°49'31.00"W		
8	SMP0086	PASTAZA	PUYO	COMUNIDAD CHICO COPATAZA, PUESTO DE SALUD CHICO COPATAZA		01°43'43.00"S	77°46'49.00"W		

9	SMP0087	PASTAZA	FUYO	COMUNIDAD VILLAFLORES, PUESTO DE SALUD VILLAFLORES	01°43'59.00"S	77°44'39.00"W
10	SMP0088	PASTAZA	FUYO	COMUNIDAD CHAPINTZA, PUESTO DE SALUD CHAPINTZA	01°59'07.00"S	77°42'50.00"W
11	SMP0089	PASTAZA	FUYO	COMUNIDAD KUMAI, PUESTO DE SALUD KUMAI	01°59'52.00"S	77°41'57.00"W
12	SMP0090	PASTAZA	FUYO	COMUNIDAD PACAYACU, SUB-CENTRO DE SALUD PACAYACU	01°38'31.00"S	77°35'32.00"W

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azmut (°)	Polarización
1	AD49868	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
2	AD49869	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
3	AD49870	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
4	AD49871	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
5	AD49872	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
6	AD49873	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
7	AD49874	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
8	AD49875	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
9	AD49876	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
10	AD49877	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
11	AD49878	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL
12	AD49879	4-DIPOLOS	6	ND.	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCP2800	SAP0023	AD49868	30.00	320.00	MOTOROLA GR-300	

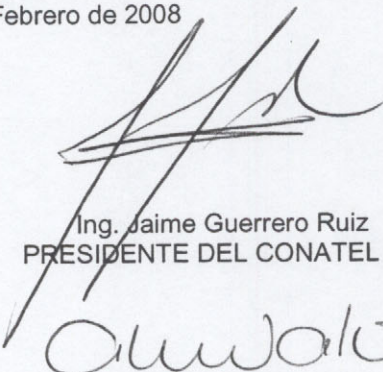
ESTACIONES FIJAS (11)

N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCP2268	SEP0006	AD49869	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
2	HCP2362	SEP0007	AD49870	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
3	HCP2363	SMP0082	AD49871	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
4	HCP2364	SMP0083	AD49872	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
5	HCP2790	SMP0084	AD49873	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
6	HCP2791	SMP0085	AD49874	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
7	HCP2792	SMP0086	AD49875	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
8	HCP2793	SMP0087	AD49876	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
9	HCP2794	SMP0088	AD49877	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
10	HCP2795	SMP0089	AD49878	30.00	MOTOROLA PRO-3100	
11	HCP2796	SMP0090	AD49879	30.00	MOTOROLA PRO-3100	

ESTACIONES MOVILES (3)

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCP2797	30.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCP2798	30.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCP2799	30.00	MOTOROLA PRO-3100

Dado en Puerto Ayora, 21 de Febrero de 2008



Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL