

RESOLUCIÓN 585-23-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 UNIVERSIDAD ESTATAL PENINSULA DE SANTA ELENA 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

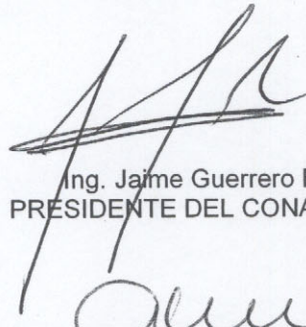
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de UNIVERSIDAD ESTATAL PENINSULA DE SANTA ELENA. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

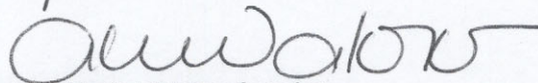
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: UNIVERSIDAD ESTATAL PENINSULA DE SANTA ELENA									
Código SNT: 2474183		Dirección: LA LIBERTAD, CALLE PENINSULA DE SANTA ELENA, VIA LA LIBERTAD SANTA ELENA							
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS (USD): 7.51					TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS (USD): 5.66				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
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)
1	148.02500	148.02500	12.50	12K5F1EJN	SIMPLEX	24 HORAS	SANTA ELENA	7.51	5.66
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNW0010	SANTA ELENA	LA LIBERTAD	CALLE PENINSULA DE SANTA ELENA, VIA LA LIBERTAD-SANTA ELENA		02°13'55.79"S	80°52'42.69"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD54594	4-DIPOLOS		6.00		ND.		VERTICAL	
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HDW2059	SNW0010	AD54594	20.00	200.00	MOTOROLA PRO-3100			

ESTACIONES PORTATILES (20)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDW2060	5.00	MOTOROLA EP-450	2	HDW2061	5.00	MOTOROLA EP-450	3	HDW2062	5.00	MOTOROLA EP-450
4	HDW2063	5.00	MOTOROLA EP-450	5	HDW2064	5.00	MOTOROLA EP-450	6	HDW2065	5.00	MOTOROLA EP-450
7	HDW2066	5.00	MOTOROLA EP-450	8	HDW2067	5.00	MOTOROLA EP-450	9	HDW2068	5.00	MOTOROLA EP-450
10	HDW2070	5.00	MOTOROLA EP-450	11	HDW2071	5.00	MOTOROLA EP-450	12	HDW2072	5.00	MOTOROLA EP-450
13	HDW2073	5.00	MOTOROLA EP-450	14	HDW2074	5.00	MOTOROLA EP-450	15	HDW2075	5.00	MOTOROLA EP-450
16	HDW2076	5.00	MOTOROLA EP-450	17	HDW2077	5.00	MOTOROLA EP-450	18	HDW2078	5.00	MOTOROLA EP-450
19	HDW2079	5.00	MOTOROLA EP-450	20	HDW2080	5.00	MOTOROLA EP-450				

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008



Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL