

**RESOLUCIÓN 535-22-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 NANCY BERSABET MORALES ACURIO 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 NANCY BERSABET MORALES ACURIO. Las características técnicas del contrato son:

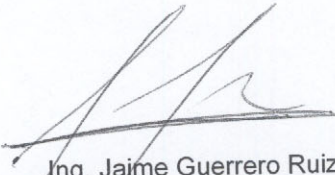
**INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS**

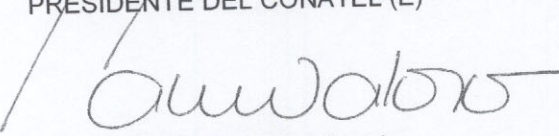
<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> MORALES ACURIO NANCY BERSABET									
<b>Código SNT:</b> 2328974		<b>Dirección:</b> SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS, COOPERATIVA SANTA MARTHA, SECTOR # 6, AV JUAN MONTALVO 142 Y CALLE 66 (A SEIS CUADRAS DE CDP)							
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): 32.52					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): 24.50				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>SERVICIO:</b> FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> EXPLOTACION (COMUNAL)					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>		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. 4 - De acuerdo con el Artículo 28 (Interconexión y Conexión) del Reglamento y Norma Técnica para los Sistemas Comunales de Explotación, no está permitido realizar ningún tipo de conexión entre estaciones repetidoras, sean éstas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>									
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	150.31250	151.31250	12.50	1K5F1E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	32.52	24.50
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNZ0009	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	CERRO TRABAJADORES LIBRES			00°27'10.43"S	79°05'38.92"W	
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD54095	4-DIPOLOS		6	ND.		VERTICAL		
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HDZ2159	SNZ0009	AD54095	20.00	1,065.38	MOTOROLA CDR-700			



ESTACIONES MOVILES ( 30 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDZ2182	20.00	KENWOOD TK-7100H	2	HDZ2183	20.00	KENWOOD TK-7100H	3	HDZ2184	20.00	KENWOOD TK-7100H
4	HDZ2185	20.00	KENWOOD TK-7100H	5	HDZ2186	20.00	KENWOOD TK-7100H	6	HDZ2187	20.00	KENWOOD TK-7100H
7	HDZ2188	20.00	KENWOOD TK-7100H	8	HDZ2189	20.00	KENWOOD TK-7100H	9	HDZ2190	20.00	KENWOOD TK-7100H
10	HDZ2191	20.00	KENWOOD TK-7100H	11	HDZ2192	20.00	KENWOOD TK-7100H	12	HDZ2193	20.00	KENWOOD TK-7100H
13	HDZ2194	20.00	KENWOOD TK-7100H	14	HDZ2195	20.00	KENWOOD TK-7100H	15	HDZ2196	20.00	KENWOOD TK-7100H
16	HDZ2197	20.00	KENWOOD TK-7100H	17	HDZ2198	20.00	KENWOOD TK-7100H	18	HDZ2199	20.00	KENWOOD TK-7100H
19	HDZ2200	20.00	KENWOOD TK-7100H	20	HDZ2201	20.00	KENWOOD TK-7100H	21	HDZ2202	20.00	MOTOROLA PRO-7100
22	HDZ2203	20.00	MOTOROLA PRO-7100	23	HDZ2204	20.00	MOTOROLA PRO-7100	24	HDZ2205	20.00	MOTOROLA PRO-7100
25	HDZ2206	20.00	MOTOROLA PRO-7100	26	HDZ2207	20.00	MOTOROLA PRO-7100	27	HDZ2208	20.00	MOTOROLA PRO-7100
28	HDZ2209	20.00	MOTOROLA PRO-7100	29	HDZ2210	20.00	MOTOROLA PRO-7100	30	HDZ2211	20.00	MOTOROLA PRO-7100

Dado en Quito, 23 de Octubre de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL