

**RESOLUCIÓN 461-29-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 ASOCIACION PROVINCIAL DE GANADEROS DE DAULE 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 ASOCIACION PROVINCIAL DE GANADEROS DE DAULE. 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> ASOCIACION PROVINCIAL DE GANADEROS DE DAULE									
<b>Código SNT:</b> 0920006			<b>Dirección:</b> GUAYAQUIL, CIUDADELA ALBORADA, 11AVA ETAPA, MZ 13, SOLAR 10						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 65.77					TARIFA TOTAL POR USODE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 38.46				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<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 astensco 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.							
<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	488.23750	494.23750	12.50	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS-BOLIVAR	65.77	38.46
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNU0094	BOLIVAR	SANMIGUEL	CERRO ILAMBULO		01°42'07.00"S	79°05'24.00"W		
2	SMB 0766	GUAYAS	DAULE	KM 1, VIA DAULE - SANTA LUCIA		01°51'01.39"S	79°58'34.20"W		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD46859	4-DIPOLOS		9		240		VERTICAL	
2	AY46860	YAGI		10		80.55		VERTICAL	

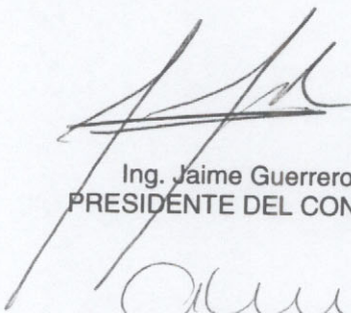
2007-FMT-2363

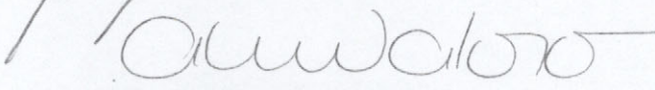
Augusta R.

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCU2336	SNU0094	AD46859	20.00	885.37	MOTOROLA CDR-700	
ESTACIONES FIJAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCM4627	SMB0766	AY46860	20.00		MOTOROLA PRO-5100	*

ESTACIONES PORTATILES ( 40 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM4628	4.00	MOTOROLA P-110	2	HCM4629	4.00	MOTOROLA P-110	3	HCM4630	4.00	MOTOROLA P-110
4	HCM6465	4.00	MOTOROLA P-110	5	HCM6466	4.00	MOTOROLA P-110	6	HCM6812	4.00	MOTOROLA P-110
7	HCM6813	4.00	MOTOROLA P-110	8	HCM6814	4.00	MOTOROLA P-110	9	HCM6890	4.00	MOTOROLA P-110
10	HCM6891	4.00	MOTOROLA P-110	11	HCM6892	4.00	MOTOROLA P-110	12	HCM6893	4.00	MOTOROLA P-110
13	HCM6894	4.00	MOTOROLA P-110	14	HCM6896	4.00	MOTOROLA P-110	15	HCM6897	4.00	MOTOROLA P-110
16	HCM6898	4.00	MOTOROLA P-110	17	HCM6899	4.00	MOTOROLA P-110	18	HCM6900	4.00	MOTOROLA P-110
19	HCM6901	4.00	MOTOROLA P-110	20	HCM6902	4.00	MOTOROLA P-110	21	HCM6903	4.00	MOTOROLA GP-300
22	HCM6904	4.00	MOTOROLA GP-300	23	HCM7174	4.00	MOTOROLA GP-300	24	HCM7175	4.00	MOTOROLA GP-300
25	HCM7176	4.00	MOTOROLA GP-300	26	HCM7177	4.00	MOTOROLA GP-300	27	HCM7178	4.00	MOTOROLA GP-300
28	HCM7179	4.00	MOTOROLA GP-300	29	HCM7180	4.00	MOTOROLA GP-300	30	HCM7181	4.00	MOTOROLA GP-300
31	HCM7182	4.00	MOTOROLA PRO-3150	32	HCM7183	4.00	MOTOROLA PRO-3150	33	HCM7184	4.00	MOTOROLA PRO-3150
34	HCM7193	4.00	MOTOROLA PRO-3150	35	HCM7195	4.00	MOTOROLA PRO-3150	36	HCM7196	4.00	MOTOROLA PRO-3150
37	HCM7222	4.00	MOTOROLA PRO-5150	38	HCM7223	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HCM7224	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HCM7225	4.00	MOTOROLA PRO-7150								

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-2363

Augusta R.