

**RESOLUCIÓN 588-31-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 DE MEDIANOS GANADEROS "NUEVA GENERACION" 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 DE MEDIANOS GANADEROS "NUEVA GENERACION". 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**

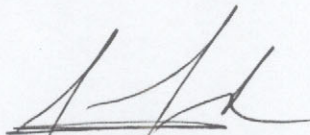
<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> ASOCIACION DE MEDIANOS GANADEROS NUEVA GENERACION									
<b>Código SNT:</b> 0992798		<b>Dirección:</b> GUAYAQUIL, ALBORADA 4TA ETAPA MZ-EO VILLA 11							
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 32.97					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 19.28				
<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 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.									
<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	489.21250	495.21250	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS	32.97	19.28
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNU0100	BOLIVAR	CHIMBO	CERRO PUCARA			01°38'28.00"S	79°05'54.00"W	
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD48815	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo		RNI	
1	HCU2200	SNU0100	AD48815	20.00	1.063.99	KENWOOD TKR-850			

2007-FMT-4393

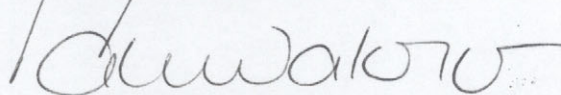
Augusta R.

ESTACIONES PORTATILES ( 40 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCU2434	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCU2436	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCU2509	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCU2829	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCU2906	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCU2997	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCU2998	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCU3063	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCU3064	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCU3065	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCU3066	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCU3067	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCU3068	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCU3069	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCU3070	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCU3071	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCU3072	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCU3073	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCU3074	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCU3075	4.00	MOTOROLA PRO-5150	21	HCU3076	4.00	MOTOROLA PRO-5150
22	HCU3077	4.00	MOTOROLA PRO-5150	23	HCU3078	4.00	MOTOROLA PRO-5150	24	HCU3079	4.00	MOTOROLA PRO-5150
25	HCU3080	4.00	MOTOROLA PRO-5150	26	HCU3081	4.00	MOTOROLA PRO-5150	27	HCU3082	4.00	MOTOROLA PRO-5150
28	HCU3083	4.00	MOTOROLA PRO-5150	29	HCU3084	4.00	MOTOROLA PRO-5150	30	HCU3085	4.00	MOTOROLA PRO-5150
31	HCU3086	4.00	MOTOROLA PRO-5150	32	HCU3087	4.00	MOTOROLA PRO-5150	33	HCU3088	4.00	MOTOROLA PRO-5150
34	HCU3089	4.00	MOTOROLA PRO-5150	35	HCU3090	4.00	MOTOROLA PRO-5150	36	HCU3091	4.00	MOTOROLA PRO-5150
37	HCU3092	4.00	MOTOROLA PRO-5150	38	HCU3093	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HCU3094	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HCU3095	4.00	MOTOROLA PRO-5150								

Dado en Quito, 22 de Noviembre de 2007



Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-4393

Augusta R.

