

RESOLUCIÓN 054-03-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 MEDINA LEONES LUIS ENRIQUE 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 MEDINA LEONES LUIS ENRIQUE. 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: MEDINA LEONES LUIS ENRIQUE									
Código SNT: 1388153			Dirección: NO DEFINIDO, MALECON LEONIDAS VEGA S/N 500 M DEL C.C. MUNICIPAL, VIA SAN ISIDRO-SAN VICENTE						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18.77					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14.14				
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	150.25000	151.25000	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	MANABI	18.77	14.14
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SAD0115	MANABI	SUCRE	CERRO LOMA DE VIENTO		00°42'15.40"S	80°24'21.40"W		
2	SMD0204	MANABI	SAN VICENTE	MALECON S/N A 500 M DEL C.C. MUNICIPAL		00°35'26.70"S	80°24'24.70"W		
3	SMD0205	MANABI	SAN VICENTE	CANOA, ATRAS DE GASOLINERA K-NOA		00°27'24.70"S	80°27'06.50"W		
4	SMD0206	MANABI	SAN VICENTE	KM 21.5 VIA A SAN ISIDRO, SECTOR DE LA DELICIA		00°29'02.40"S	80°21'10.60"W		
5	SMD0207	MANABI	SAN VICENTE	VIA SAN ISIDRO, SITIO CHITA		00°28'46.10"S	80°19'49.70"W		
6	SMD0208	MANABI	MANTA	CALLE 13, ESQUINA DE ALEX		00°56'43.60"S	80°43'49.30"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD49151	4-DIPOLOS		6		360		VERTICAL	
	AD49152	4-DIPOLOS		6		360		VERTICAL	

DRL-2007-792 / Augusta R.

3	AD49153	4-DIPOLOS	6	360	VERTICAL
4	AD49154	4-DIPOLOS	6	360	VERTICAL
5	AD49155	4-DIPOLOS	6	360	VERTICAL
6	AD49156	4-DIPOLOS	6	360	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo
1	HCD3748	SAD0115	AD49151	25.00	291.00	KENWOOD TKR-720

ESTACIONES FIJAS (5)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD4366	SMD0204	AD49152	25.00	MOTOROLA PRO-3100
2	HCD4367	SMD0205	AD49153	25.00	MOTOROLA PRO-3100
3	HCD4368	SMD0206	AD49154	25.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCD4369	SMD0207	AD49155	25.00	MOTOROLA PRO-3100
5	HCD5025	SMD0208	AD49156	25.00	MOTOROLA PRO-3100

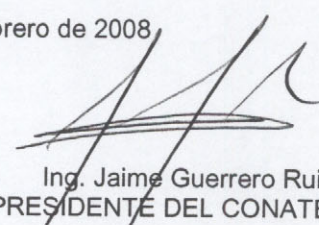
ESTACIONES MOVILES (5)

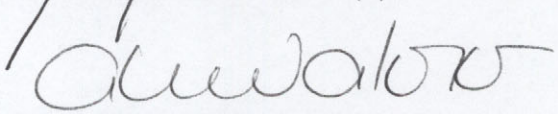
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD5150	25.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCD5151	25.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCD5152	25.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCD5153	25.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCD5154	25.00	MOTOROLA PRO-3100				

ESTACIONES PORTATILES (10)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD5155	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCD5156	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCD5157	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCD5158	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCD5159	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCD5160	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCD5161	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCD5162	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCD5163	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCD5164	5.00	MOTOROLA PRO-5150								

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