

RESOLUCIÓN 512-22-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 MANUEL MESIAS ALARCON VALENCIA 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 MANUEL MESIAS ALARCON VALENCIA. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: ALARCON VALENCIA MANUEL MESIAS									
Código SNT: 1058617			Dirección: IBARRA, FRANCISCO DE GOYA 336 Y SALVADOR DALI, CDLA. EMELNORTE						
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 18.76					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 14.14				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)					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. 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.							
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	148.01250	148.01250	12.50	11K0F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	CANTON IBARRA	9.38	7.07
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNI8654	IMBABURA	IBARRA	CDLA. EMELNORTE, FRANCISCO DE GOYA 336 Y SALVADOR DALI			00°21'09.00"N	78°07'00.00"W	
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD54103	4-DIPOLOS		6.00		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		

1	HCI3881	SNB654	AD54103	25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100					
ESTACIONES MOVILES (40)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCI3882	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCI3883	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCI3884	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCI3885	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCI3886	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCI3887	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCI3888	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCI3889	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCI3890	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCI3891	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCI3892	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCI3893	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCI3894	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCI3895	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCI3896	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCI3897	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCI3898	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCI3899	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCI3900	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCI3901	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCI3902	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCI3912	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCI3913	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCI3914	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCI3915	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCI3916	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCI3917	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCI3918	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCI3919	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCI3920	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCI3921	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCI3922	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCI3923	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCI3924	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCI3925	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCI3926	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCI3927	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCI3928	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCI3929	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCI3930	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

ESTACIONES PORTATILES (6)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCB931	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCB932	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCB933	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCB934	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCB935	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCB936	5.00	MOTOROLA PRO-5150

CIRCUITO 2

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	148.05000	-148.05000	12.50	11K0F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CANTON IBARRA	938	7.07

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:						
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNB654	IMBABURA	IBARRA	CDLA. EMELNORTE, FRANCISCO DE GOYA 336 Y SALVADOR DALI	00°21'09.00"N	78°07'00.00"W

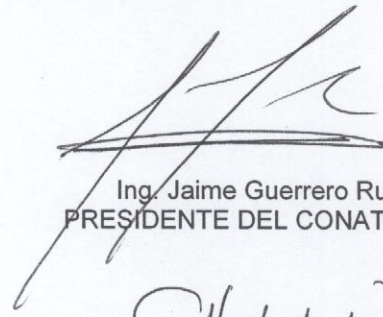
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azímüt (°)	Polarización
1	AD54103	4-DIPOLOS	6.00	N.D.	VERTICAL

ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCI3881	SNB654	AD54103	25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100	

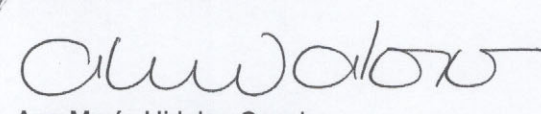
ESTACIONES MOVILES (40)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCB882	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCB883	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCB884	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCB885	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCB886	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCB887	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCB888	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCB889	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCB890	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCB891	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCB892	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCB893	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCB894	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCB895	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCB896	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCB897	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCB898	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCB899	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCB900	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCB901	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCB902	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCB912	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCB913	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCB914	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCB915	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCB916	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCB917	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCB918	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCB919	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCB920	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCB921	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCB922	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCB923	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCB924	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCB925	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCB926	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCB927	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCB928	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCB929	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCB930	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

ESTACIONES PORTATILES (6)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCB931	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCB932	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCB933	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCB934	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCB935	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCB936	5.00	MOTOROLA PRO-5150

Dado en Quito, 23 de Octubre de 2008



Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL