

RESOLUCIÓN 576-23-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 JOSE VICENTE MIELES MOSQUERA 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 JOSE VICENTE MIELES MOSQUERA. Las características técnicas del contrato son:

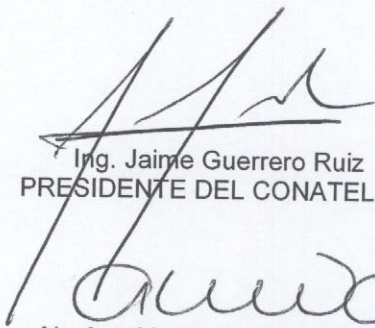
INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

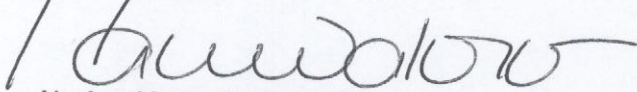
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: MIELES MOSQUERA JOSE VICENTE									
Código SNT: 0858962		Dirección: ESMERALDAS, CALLE SUCRE NO 203 ENTRE QUITO Y CALDERON							
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (4) FRECUENCIAS(USD): 55.56					TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS(USD): 37.14				
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)
2	157.70000	162.70000	12.50	12K5F3EJN	SEMDUPLEX	24 HORAS	PROVINCIA DE ESMERALDAS	27.58	20.78
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SAE0039	ESMERALDAS	ESMERALDAS	CERRO ZAPALLO		00°53'13.56"N	79°31'44.84"W		
2	SME0197	ESMERALDAS	ESMERALDAS	PICHINCHA 3-17 Y OLMEDO		00°58'15.69"N	79°39'15.68"W		
3	SME0198	ESMERALDAS	ESMERALDAS	SUCRE 24-15 Y J.R. CORONEL		00°59'00.31"N	79°39'25.44"W		
4	SME0199	ESMERALDAS	ESMERALDAS	COLINAS DEL SOL 7MA TRANSVERSAL		00°58'11.18"N	79°39'55.58"W		
5	SME0200	ESMERALDAS	ESMERALDAS	ATACAMES, VIA A SUA A 60MTS DEL PUENTE		00°52'22.00"N	79°51'04.00"W		
6	SME0201	ESMERALDAS	ESMERALDAS	COLINAS DEL SOL 11AVA, TRANSVERSAL		00°58'06.41"N	79°39'58.03"W		
7	SME0202	ESMERALDAS	ESMERALDAS	VILLAS DEL SEGURO, CALLE SIMON, PLAZA TORRES #16		00°58'32.50"N	79°39'27.54"W		

Nº	SME0203	ESMERALDAS	ESMERALDAS	TOLITA 1, MZ 7 VILLA #6	00°55'19.13"N	79°40'58.32"W					
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimet (°)	Polarización						
1	AD54551	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
2	AD54552	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
3	AD54553	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
4	AD54554	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
5	AD54555	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
6	AD54556	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
7	AD54557	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
8	AD54558	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCE2282	SAE0039	AD54551	25.00	556.00	KENWOOD TKR-750					
ESTACIONES FIJAS (7)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCE2283	SME0197	AD54552	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
2	HCE2285	SME0198	AD54553	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
3	HCE2286	SME0199	AD54554	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
4	HCE2435	SME0200	AD54555	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
5	HCE2436	SME0201	AD54556	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
6	HCE2466	SME0202	AD54557	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
7	HCE2505	SME0203	AD54558	25.00	MOTOROLA EM-400		*				
ESTACIONES MOVILES (8)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCE2506	25.00	MOTOROLA EM-400	2	HCE2507	25.00	MOTOROLA EM-400	3	HCE2508	25.00	MOTOROLA EM-400
4	HCE2509	25.00	MOTOROLA EM-400	5	HCE2510	25.00	MOTOROLA EM-400	6	HCE2511	25.00	MOTOROLA EM-400
7	HCE2512	25.00	MOTOROLA EM-400	8	HCE2513	25.00	MOTOROLA EM-400				
ESTACIONES PORTATILES (15)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCE2514	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCE2515	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCE2544	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCE2545	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCE2546	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCE2549	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCE2550	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCE2551	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCE2552	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCE2553	5.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCE2554	5.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCE2555	5.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCE2556	5.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCE2557	5.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCE2558	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)		
2	493.97500	499.97500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PROVINCIA DE ESMERALDAS	27.98	16.36		
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud				
1	SAE0039	ESMERALDAS	ESMERALDAS	CERRO ZAPALLO		00°53'13.56"N	79°31'44.84"W				
2	SME0204	ESMERALDAS	ESMERALDAS	MUISNE EL CENTRO		00°36'20.62"N	80°01'01.89"W				
3	SME0205	ESMERALDAS	SAN LORENZO	CARONDELET		01°07'28.16"N	78°45'43.47"W				
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimet (°)	Polarización						
1	AD54559	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL						
2	AD54560	4-DIPOLOS	9	60	VERTICAL						
3	AD54561	4-DIPOLOS	9	252.8	VERTICAL						
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				

1	HCE2559	SAE0039	AD54559	25.00	556.00	KENWOOD TKR-850	
ESTACIONES FIJAS (2)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCE2560	SME0204	AD54560	25.00		MOTOROLA EM-400	**
2	HCE2561	SME0205	AD54561	25.00		MOTOROLA EM-400	

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL