

RESOLUCIÓN 401-18-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 SEGUAMERICA CIA. LTDA. 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 SEGUAMERICA CIA. LTDA.. Las características técnicas del contrato son:

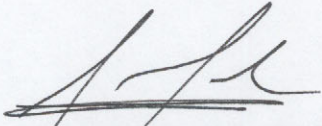
INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE
SISTEMA CONVENCIONAL

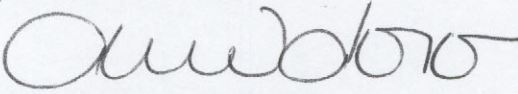
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: SEGUAMERICA CIA. LTDA.									
Código SNT: 1779085		Dirección: QUITO, CARLOS IBARRA 12-11 Y SANTA PRISCA EDIFICIO GOMEZ 1ER. PISO							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 65.77					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 38.46				
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	489.50000	495.50000	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	65.77	38.46
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA0805	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°10'02.80"S	78°31'29.74"W		
2	SMA1803	PICHINCHA	QUITO	CARLOS IBARRA 12-11 Y SANTA PRISCA		00°12'53.30"S	78°30'18.40"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dB d)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD52746	4-DIPOLOS		9	90		VERTICAL		
2	AD52747	4-DIPOLOS		6	N. D.		VERTICAL		
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCZ4590	SNA0805	AD52746	20.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850					
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCZ4591	SMA1803	AD52747	20.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MOVILES (5)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ4592	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCZ4593	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCZ7441	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCZ7442	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCZ7443	20.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES (50)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ7444	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCZ7445	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCZ7446	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCZ7447	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCZ7448	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCZ7449	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HDA3587	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HDA3588	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HDA3589	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HDA3590	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HDA3591	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HDA3592	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HDA3593	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HDA3594	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HDA3595	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HDA3596	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HDA3597	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HDA3598	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HDA3599	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HDA3841	4.00	MOTOROLA PRO-5150	21	HDA3842	4.00	MOTOROLA PRO-5150
22	HDA3843	4.00	MOTOROLA PRO-5150	23	HDA3844	4.00	MOTOROLA PRO-5150	24	HDA3845	4.00	MOTOROLA PRO-5150
25	HDA3846	4.00	MOTOROLA PRO-5150	26	HDA3847	4.00	MOTOROLA PRO-5150	27	HDA3848	4.00	MOTOROLA PRO-5150
28	HDA3849	4.00	MOTOROLA PRO-5150	29	HDA3850	4.00	MOTOROLA PRO-5150	30	HDA3851	4.00	MOTOROLA PRO-5150
31	HDA3852	4.00	MOTOROLA PRO-5150	32	HDA3853	4.00	MOTOROLA PRO-5150	33	HDA3854	4.00	MOTOROLA PRO-5150
34	HDA3855	4.00	MOTOROLA PRO-5150	35	HDA3856	4.00	MOTOROLA PRO-5150	36	HDA3857	4.00	MOTOROLA PRO-5150
37	HDA3858	4.00	MOTOROLA PRO-5150	38	HDA3859	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HDA3860	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HDA3861	4.00	MOTOROLA PRO-5150	41	HDA3862	4.00	MOTOROLA PRO-5150	42	HDA3863	4.00	MOTOROLA PRO-5150
43	HDA3864	4.00	MOTOROLA PRO-5150	44	HDA3865	4.00	MOTOROLA PRO-5150	45	HDA3866	4.00	MOTOROLA PRO-5150
46	HDA3867	4.00	MOTOROLA PRO-5150	47	HDA3868	4.00	MOTOROLA PRO-5150	48	HDA3869	4.00	MOTOROLA PRO-5150
49	HDA4155	4.00	MOTOROLA PRO-5150	50	HDA4156	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 28 de Agosto de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL