

RESOLUCIÓN 086-03-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 ASESORÍA SEGURIDAD Y VIGILANCIA ASEVIG 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 ASESORÍA SEGURIDAD Y VIGILANCIA ASEVIG CIA. LTDA. Las características técnicas del contrato son:

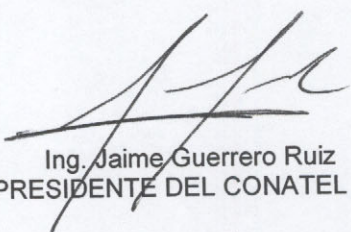
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE
SISTEMA CONVENCIONAL**

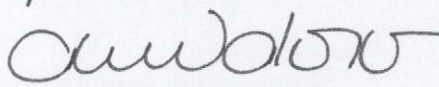
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: ASESORIA, SEGURIDAD Y VIGILANCIA "ASEVIG" CIA. LTDA.									
Código SNT: 0913893			Dirección: GUAYAQUIL, CIUDADELA LA FAE, MZ. 3, VILLA 8						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 44.63					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 26.10				
CARACTERÍSTICAS 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									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
Nº	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	489.57500	495.57500	12.50	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-LOS RIOS	44.63	26.10
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNB1644	GUAYAS	GUAYAQUIL	CERRO AZUL			02°09'34.00"S	79°57'43.00"W	
2	SMB0409	GUAYAS	SAMBORONDON	KM 4.5 VIA A SAMBORONDON			02°06'25.00"S	79°52'06.00"W	
3	SMB0413	GUAYAS	DURAN	KM 4.5 VIA DURAN - TAMBO			02°11'05.00"S	79°49'31.00"W	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD40844	8-DIPOLOS		6.6		N.D.		VERTICAL	
2	AY40845	YAGI		10		240.85		VERTICAL	
3	AY40846	YAGI		10		280.40		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		

1	HCW5248	SNB1644	AD40844	20.00	431.69	MOTOROLA CDR-700	
ESTACIONES FIJAS (2)							
	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCW5249	SMB0409	AY40845	20.00		MOTOROLA PRO-5100	*
2	HCW5250	SMB0413	AY40846	20.00		MOTOROLA PRO-5100	*

ESTACIONES PORTATILES (65)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCW5251	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCW5252	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCW5253	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCW5254	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCW5255	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCW5256	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCW5257	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCW5258	4.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCW5259	4.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCW5260	4.00	MOTOROLA PRO-3150	11	HCW5261	4.00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCW5262	4.00	MOTOROLA PRO-3150
13	HCW5263	4.00	MOTOROLA PRO-3150	14	HCW5264	4.00	MOTOROLA PRO-3150	15	HCW5265	4.00	MOTOROLA PRO-3150
16	HCW5266	4.00	MOTOROLA PRO-3150	17	HCW5267	4.00	MOTOROLA PRO-3150	18	HCW5268	4.00	MOTOROLA PRO-3150
19	HCW5269	4.00	MOTOROLA PRO-3150	20	HCW5270	4.00	MOTOROLA PRO-3150	21	HCW5271	4.00	MOTOROLA PRO-3150
22	HCW5272	4.00	MOTOROLA PRO-3150	23	HCW5273	4.00	MOTOROLA PRO-3150	24	HCW5274	4.00	MOTOROLA PRO-3150
25	HCW5275	4.00	MOTOROLA PRO-3150	26	HCW5276	4.00	MOTOROLA PRO-3150	27	HCW5277	4.00	MOTOROLA PRO-3150
28	HCW5278	4.00	MOTOROLA PRO-3150	29	HCW5279	4.00	MOTOROLA PRO-3150	30	HCW5280	4.00	MOTOROLA PRO-3150
31	HCW5281	4.00	MOTOROLA PRO-3150	32	HCW5282	4.00	MOTOROLA PRO-3150	33	HCW5283	4.00	MOTOROLA PRO-3150
34	HCW5284	4.00	MOTOROLA PRO-5150	35	HCW5285	4.00	MOTOROLA PRO-5150	36	HCW5286	4.00	MOTOROLA PRO-5150
37	HCW5287	4.00	MOTOROLA PRO-5150	38	HCW5288	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HCW5289	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HCW5381	4.00	MOTOROLA PRO-5150	41	HCW5382	4.00	MOTOROLA PRO-5150	42	HCW5386	4.00	MOTOROLA PRO-5150
43	HCW5387	4.00	MOTOROLA PRO-5150	44	HCW5388	4.00	MOTOROLA PRO-7150	45	HCW5389	4.00	MOTOROLA PRO-7150
46	HCW5390	4.00	MOTOROLA PRO-7150	47	HCW5391	4.00	MOTOROLA PRO-7150	48	HCW5392	4.00	MOTOROLA EP-450
49	HCW5393	4.00	MOTOROLA EP-450	50	HCW5394	4.00	MOTOROLA EP-450	51	HCW5395	4.00	MOTOROLA EP-450
52	HCW5396	4.00	MOTOROLA EP-450	53	HCW5397	4.00	MOTOROLA EP-450	54	HCW5398	4.00	MOTOROLA EP-450
55	HCW5399	4.00	MOTOROLA EP-450	56	HCW5400	4.00	MOTOROLA EP-450	57	HCW5401	4.00	MOTOROLA EP-450
58	HCW5402	4.00	MOTOROLA EP-450	59	HCW5403	4.00	MOTOROLA EP-450	60	HCW5404	4.00	MOTOROLA EP-450
	HCW5405	4.00	MOTOROLA EP-450	62	HCW5406	4.00	MOTOROLA EP-450	63	HCW5407	4.00	MOTOROLA EP-450
	HCW5408	4.00	MOTOROLA EP-450	65	HCW5409	4.00	MOTOROLA EP-450				

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