

RESOLUCIÓN 307-16-CONATEL-2007

**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 ELITERENT S. A. 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 ELITERENT S. A.. 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: ELITERENT S. A.									
Código SNT: 0762408			Dirección: MACHALA, PICHINCHA S/N Y NUEVE DE MAYO						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 49.35					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 28.86				
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	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	488.97500	494.97500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-EL ORO	49.35	28.86
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNO0274	EL ORO	MACHALA	CERRO MIRADOR		03°09'45.00"S	79°36'15.00"W		
2	SNO0275	EL ORO	MACHALA	PICHINCHA S/N Y NUEVE DE MAYO		03°15'33.00"S	79°57'18.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD39793	16-DIPOLOS		9.2	ND.		VERTICAL		
2	AD39794	16-DIPOLOS		9.2	ND.		VERTICAL		

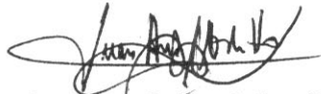
ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCO2723	SNO0274	AD39793	10.00	1,280.00	MOTOROLA GR-300	

ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI
1	HCO2724	SNO0275	AD39794	10.00	MOTOROLA PRO-5100		

ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCO2725	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCO2726	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCO4000	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCO4165	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCO4166	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCO4167	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCO4168	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCO4169	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCO4170	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCO4171	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCO4172	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCO4173	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCO4174	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCO4175	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCO4176	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCO4177	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCO4178	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCO4179	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCO4180	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCO4181	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCO4182	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCO4183	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCO4184	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCO4185	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCO4186	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCO5487	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCO5488	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCO5489	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCO5490	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCO5630	5.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCO5631	5.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCO5632	5.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCO5633	5.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCO5634	5.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCO5930	5.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCO5931	5.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCO6081	5.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCO6082	5.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCO6083	5.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCO6084	5.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Latacunga, 04 de Junio de 2007



Ing. Juan Carlos Aviles Castillo
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

2006-FMT-1860

Augusta R.