

RESOLUCIÓN 617-30-CONATEL-2006

**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 G.O.E.S.I.P. 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 G.O.E.S.I.P. 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: G.O.E.S.I.P. CIA. LTDA.									
Código SNT: 1700036		Dirección: QUITO, VERSALLES N24-104 Y MERCADILLO							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (4) FRECUENCIAS(USD): 36.15					TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS(USD): 21.14				
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	450.47500	455.47500	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	24.73	14.46
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA8255	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°09'49.00"S	78°31'24.00"W		
2	SNA1610	PICHINCHA	QUITO	VERSALLES N24-104 Y MERCADILLO		00°12'01.00"S	78°29'51.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AM39905	MONOPOLO		5.5	N.D.		VERTICAL		
2	AM39908	MONOPOLO		5.5	N.D.		VERTICAL		

2006-FMT-2196

ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCA2279	SNA8255	AM39905	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850					
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCA2280	SNA1610	AM39908	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
ESTACIONES MÓVILES (5)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2281	10.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCA2282	10.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCA2283	10.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCA2284	10.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCA2285	10.00	MOTOROLA PRO-3100				
ESTACIONES PORTÁTILES (10)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2286	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCA2287	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCA2288	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCA2289	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCA2291	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCA2292	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCA2294	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCA2295	4.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCA2296	4.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCA2297	4.00	MOTOROLA PRO-3150								

CIRCUITO 2											
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	450.72500	455.72500	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	COTOPAXI-TUNGURAHUA	11.42	6.68		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud					
1	SNF0079	COTOPAXI	LATACUNGA	CUNUCYACU	00°56'32.00"S	78°36'19.00"W					
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azmut (°)	Polarización						
1	AM39911	MONOPOLO	5.5	N.D.	VERTICAL						
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCF2017	SNF0079	AM39911	10.00	200.00	KENWOOD TKR-850					
ESTACIONES MÓVILES (5)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2281	10.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCA2282	10.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCA2283	10.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCA2284	10.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCA2285	10.00	MOTOROLA PRO-3100				
ESTACIONES PORTÁTILES (10)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2286	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCA2287	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCA2288	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCA2289	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCA2291	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCA2292	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCA2294	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCA2295	4.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCA2296	4.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCA2297	4.00	MOTOROLA PRO-3150								

ESPACIO EN BLANCO

2006-FMT-2196

Dado en Quito, 24 de Noviembre de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL