

**RESOLUCIÓN 512-29-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 VISEGC VIGILANCIA SEGURIDAD COTOPAXI CÍA. 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 VISEGC VIGILANCIA SEGURIDAD COTOPAXI CÍA. 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> VISEGC VIGILANCIA SEGURIDAD COTOPAXI CÍA. LTDA.									
<b>Código SNT:</b> 0521638		<b>Dirección:</b> LATACUNGA, RIO CUNUYACU 2-18 ENTRE RIO BOMBONAZA Y RIO PITA							
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 27.98					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 16.36				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>		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							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>									
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	488.42500	494.42500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	COTOPAXI-TUNGURAHUA	27.98	16.36
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNF0141	COTOPAXI	LATACUNGA	CERRO PUTZALAGUA		00°57'48.50"S	78°33'38.90"W		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)	Polarización		
1	AD48242	4-DIPOLOS		6		ND.	VERTICAL		

2007-FMT-2375

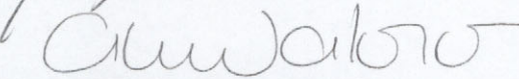
Augusta R.

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCF2510	SNF0141	AD48242	25.00	429.00	KENWOOD TKR-850	

ESTACIONES PORTATILES ( 20 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCF2511	4.00	KENWOOD TK-3202	2	HCF2512	4.00	KENWOOD TK-3202	3	HCF2513	4.00	KENWOOD TK-3202
4	HCF2514	4.00	KENWOOD TK-3202	5	HCF3443	4.00	KENWOOD TK-3202	6	HCF3444	4.00	KENWOOD TK-3202
7	HCF3445	4.00	KENWOOD TK-3202	8	HCF3446	4.00	KENWOOD TK-3202	9	HCF3447	4.00	KENWOOD TK-3202
10	HCF3448	4.00	KENWOOD TK-3202	11	HCF3449	4.00	KENWOOD TK-3202	12	HCF3450	4.00	KENWOOD TK-3202
13	HCF3451	4.00	KENWOOD TK-3202	14	HCF3452	4.00	KENWOOD TK-3202	15	HCF3453	4.00	KENWOOD TK-3202
16	HCF3454	4.00	KENWOOD TK-3202	17	HCF3455	4.00	KENWOOD TK-3202	18	HCF3456	4.00	KENWOOD TK-3202
19	HCF3457	4.00	KENWOOD TK-3202	20	HCF3458	4.00	KENWOOD TK-3202				

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-2375

Augusta R.