

**RESOLUCIÓN 616-31-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 TURIS VISION PALACIOS TURVIPA 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 TURIS VISION PALACIOS TURVIPA 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> TURIS VISION PALACIOS TURVIPA CIA. LTDA.									
<b>Código SNT:</b> 1716074					<b>Dirección:</b> QUITO, CALLE ULTIMAS NOTICIAS N37-97 Y EL COMERCIO				
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 11.42					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 6.68				
<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	489.13750	495.13750	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	11.42	6.68
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNA2274	PICHINCHA	QUITO	CERRO ILUMBISI			00°13'11.00"S	78°28'17.00"W	
2	SEA0171	PICHINCHA	QUITO	ULTIMAS NOTICIAS N37-97 Y EL COMERCIO			00°10'17.84"S	78°28'44.19"W	
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD48686	8-DIPOLOS		6		ND		VERTICAL	
2	AD48687	8-DIPOLOS		6		ND		VERTICAL	

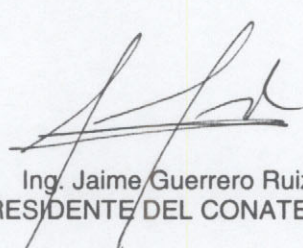
2007-FMT-4135

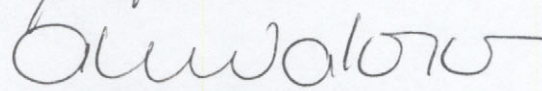
Augusta R.

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo					
1	HCA2877	SNA2274	AD48686	10.00	209.44	KENWOOD TKR-850					
ESTACIONES FIJAS ( 1 )											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
1	HCA3775	SEA0171	AD48687	10.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MOVILES ( 15 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA3848	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA3849	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA3850	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA3851	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA3852	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA3896	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA4312	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA4380	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA4381	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA4382	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4383	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4403	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4435	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4444	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA5532	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES ( 50 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA5533	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA5959	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA6227	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA7107	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA8034	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA8035	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA8036	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA8037	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCA8038	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCA8039	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCA8040	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCY2838	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCY2839	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCY2840	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCY2841	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCZ3095	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCZ3096	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCZ6074	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCZ8503	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCZ8504	4.00	MOTOROLA PRO-5150	21	HCZ8505	4.00	MOTOROLA PRO-5150
22	HCZ8506	4.00	MOTOROLA PRO-5150	23	HCZ8507	4.00	MOTOROLA PRO-5150	24	HCZ8508	4.00	MOTOROLA PRO-5150
25	HCZ8509	4.00	MOTOROLA PRO-5150	26	HCZ8510	4.00	MOTOROLA PRO-5150	27	HCZ8523	4.00	MOTOROLA PRO-5150
28	HCZ8524	4.00	MOTOROLA PRO-5150	29	HCZ8525	4.00	MOTOROLA PRO-5150	30	HCZ8526	4.00	MOTOROLA PRO-5150
31	HCZ8527	4.00	MOTOROLA PRO-5150	32	HCZ8528	4.00	MOTOROLA PRO-5150	33	HCZ8529	4.00	MOTOROLA PRO-5150
34	HCZ8530	4.00	MOTOROLA PRO-5150	35	HCZ8531	4.00	MOTOROLA PRO-5150	36	HCZ8532	4.00	MOTOROLA PRO-5150
37	HCZ8533	4.00	MOTOROLA PRO-5150	38	HCZ8534	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HCZ8535	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HCZ8536	4.00	MOTOROLA PRO-5150	41	HCZ8537	4.00	MOTOROLA PRO-5150	42	HCZ8538	4.00	MOTOROLA PRO-5150
43	HCZ8539	4.00	MOTOROLA PRO-5150	44	HCZ8540	4.00	MOTOROLA PRO-5150	45	HCZ8541	4.00	MOTOROLA PRO-5150
46	HCZ8542	4.00	MOTOROLA PRO-5150	47	HCZ8543	4.00	MOTOROLA PRO-5150	48	HCZ8544	4.00	MOTOROLA PRO-5150
49	HCZ8545	4.00	MOTOROLA PRO-5150	50	HCZ8546	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 22 de Noviembre de 2007

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-4135

Augusta R.

