

**RESOLUCIÓN 188-06-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 CUERPO DE BOMBEROS DE RIOBAMBA 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**

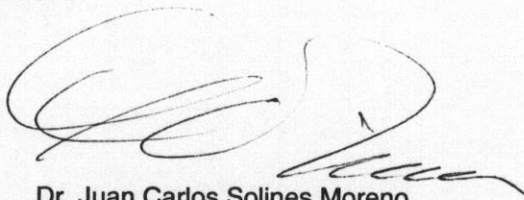
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de CUERPO DE BOMBEROS DE RIOBAMBA. Las características técnicas del contrato son:

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

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> CUERPO DE BOMBEROS DE RIOBAMBA									
<b>Código SNT:</b> 0614052		<b>Dirección:</b> RIOBAMBA, CHILE 26-56 Y PICHINCHA							
<b>Concesión</b> ( X )					<b>Renovación</b> ( )				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): 1.88					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD) 1.41				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> SOCIAL Y HUMANITARIO				
<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 estación repetidora y fijas que se detallan en el Informe Técnico, teóricamente no sobrepasan los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.									
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
<b>Código</b>	<b>Provincia</b>	<b>Ciudad</b>	<b>Localidad</b>			<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>		
SNJ7279	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	RIOBAMBA, CHILE 26-56 Y PICHINCHA			01°39'27"S	78°39'40"W		
SMJ7280	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	RIOBAMBA, CHILE 26-56 Y PICHINCHA			01°39'27"S	78°39'40"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
<b>Código</b>	<b>Tipo</b>		<b>Ganancia (dBd)</b>			<b>Azimut (°)</b>		<b>Polarización</b>	
AD32294	4-DIPOLOS		6			ND.		VERTICAL	
AD32295	4-DIPOLOS		6			ND.		VERTICAL	
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
<b>Nº Frec</b>	<b>Frec. Tx (MHz)</b>	<b>Frec. Rx (MHz)</b>	<b>Anchura Banda (kHz)</b>	<b>Tipo de Emisión</b>	<b>Modo de Operación</b>	<b>Horario de Trabajo</b>	<b>Áreas de Operación</b>	<b>Derecho de Concesión (USD)</b>	<b>Tarifa Mensual (USD)</b>
2	158.30000	159.30000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALREDEDORES	1.88	1.41
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
<b>Indicativo</b>		<b>Estructura</b>		<b>Antena</b>		<b>Potencia (W)</b>	<b>Altura Efectiva (m)</b>	<b>Equipo</b>	
HCJ2296		SNJ7279		AD32294		25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5150	
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>									
<b>Indicativo</b>		<b>Estructura</b>		<b>Antena</b>		<b>Potencia (W)</b>	<b>Equipo</b>		
HCJ2297		SMJ7280		AD32295		25.00	MOTOROLA PRO-5100		
<b>ESTACIONES MÓVILES ( 2 )</b>									
<b>Indicativo</b>	<b>Potencia (w)</b>	<b>Equipo</b>		<b>Indicativo</b>	<b>Potencia (w)</b>	<b>Equipo</b>		<b>Indicativo</b>	<b>Potencia (w)</b>
HCJ2298	25.00	MOTOROLA PRO-5100		HCJ2300	25.00	MOTOROLA PRO-5100			

ESTACIONES PORTATILES ( 10 )								
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HCJ2301	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HCJ2302	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HCJ2303	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HCJ2304	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HCJ2305	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HCJ2306	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HCJ2307	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HCJ2308	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HCJ2309	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HCJ2310	5.00	MOTOROLA PRO-5150						

Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL