

RESOLUCIÓN 209-06-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 UNIDAD DE EXTRACCION PETROLERA UNIPETROL 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 UNIDAD DE EXTRACCION PETROLERA UNIPETROL 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**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: UNIDAD DE EXTRACCION PETROLERA UNIPETROL S.A.									
Código SNT: 0973118		Dirección: ANCON, PENINSULA DE SANTA ELENA							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD) 30.40					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD) 17.78				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION					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 - Las estaciones repetidora y fijas, 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.							
CIRCUITO 1									
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Localidad	Latitud	Longitud				
SMB6451	GUAYAS	SANTA ELENA	ANCON	02°18'45"S	80°50'49"W				
SMB6452	GUAYAS	SANTA ELENA	SANTA ELENA, VIA EL TAMBO, CALLE 3RA.	02°17'27"S	80°51'29"W				
SMB6454	GUAYAS	SALINAS	AV 17C 2303 Y AV DIAGONAL	02°11'20"S	81°00'11"W				
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azmut (°)	Polarización					
AD32178	8-DIPOLOS	6.6	ND	VERTICAL					
AY32179	YAGI	10	152.7	VERTICAL					
AY32180	YAGI	10	128.2	VERTICAL					
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
Nº Frec	Frec Tx (MHz)	Frec Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	453.86250	453.86250	12.50	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	SANTA ELENA Y ALREDEDORES	30.40	17.78
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	Equipo				
HCB3461	SMB6451	AD32178	20.00	72.69	MOTOROLA CDR-700				
ESTACIONES FIJAS (2)									
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)	Equipo					
HCB3462	SMB6452	AY32179	20.00	MOTOROLA PRO-3100					
HCB3463	SMB6454	AY32180	20.00	MOTOROLA PRO-3100					

2005-FMT-5907

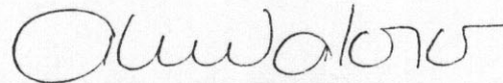
(Handwritten signature)

ESTACIONES MOVILES (5)								
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HC3907	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HC3908	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HC3909	20.00	MOTOROLA PRO-3100
HC3910	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HC3911	20.00	MOTOROLA PRO-3100			
ESTACIONES PORTATILES (20)								
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HC3912	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3913	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3914	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3915	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3916	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3918	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3919	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3920	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3921	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3922	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3932	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3933	5.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3934	5.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3935	5.00	MOTOROLA P-110	HC3936	5.00	MOTOROLA P-110
HC3937	5.00	MOTOROLA P-110	HC3950	5.00	MOTOROLA P-110	HC3979	5.00	MOTOROLA P-110
HC3980	5.00	MOTOROLA P-110	HC4027	5.00	MOTOROLA P-110			

Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL