

RESOLUCIÓN 200-06-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 LK-TRO-KOM 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 LK-TRO-KOM 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**

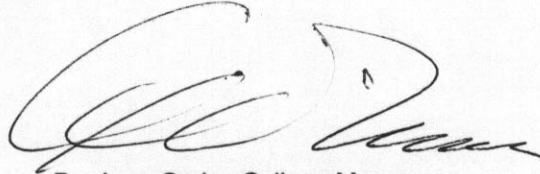
DATOS DEL CONCESIONARIO:	
NOMBRE: LK-TRO-KOM S.A.	
Código SNT: 0960451	Dirección: GUAYAQUIL, CDLA. EL PARAISO, CALLE 28 DE MAYO, CALLEJON 1 S-0
Concesión (X)	Renovación ()
PAGOS A EFECTUAR:	
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 33.48	TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 19.58
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:	
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO	TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO
NOTAS:	Las estaciones 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.

CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Código	Provincia	Ciudad	Localidad	Latitud	Longitud				
SNB6648	GUAYAS	GUAYAQUIL	CERRO AZUL	02°08'51"S	79°58'56"W				
SNB4898	GUAYAS	GUAYAQUIL	GUAYAQUIL AV LOS ALAMOS Y PANAMA	02°09'48"S	79°54'42"W				
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Anchura	Anchura	Anchura	Anchura	Anchura	Anchura	Anchura
AD32225	16-DIPOLOS	9.2							
AD32226	16-DIPOLOS	9.2							
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	492.05000	498.05000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-LOS RIOS	33.48	19.58
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	Equipo				
HCB3705	SNB6648	AD32225	10.00	446.05	KENWOOD TKR-820				
ESTACIONES FIJAS (2)									
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)	Equipo					
HCB3708	SNB4898	AD32226	10.00	MOTOROLA PRO-5100					
ESTACIONES MÓVILES (20)									
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Equipo
HCB3709	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3802	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3803	10.00	MOTOROLA PRO-5100	MOTOROLA PRO-5100
HCB3804	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3805	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3806	10.00	MOTOROLA PRO-5100	MOTOROLA PRO-5100
HCB3807	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3808	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3809	10.00	MOTOROLA PRO-5100	MOTOROLA PRO-5100
HCB3810	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3811	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3812	10.00	MOTOROLA PRO-5100	MOTOROLA PRO-5100
HCB3813	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3814	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3815	10.00	MOTOROLA PRO-5100	MOTOROLA PRO-5100
HCB3816	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3817	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3818	10.00	MOTOROLA PRO-5100	MOTOROLA PRO-5100
HCB3819	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB3820	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

2005-FMT-5877

ESTACIONES PORTATILES (20)								
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HC3821	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3822	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3823	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3824	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3825	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3826	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3827	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3828	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3829	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3830	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3831	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3832	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3833	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3834	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3835	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3836	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3837	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3838	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HC3839	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HC3840	4.00	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