

RESOLUCIÓN 307-11-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 LAAR 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 LAAR CIA. LTDA. Las características técnicas del contrato son:

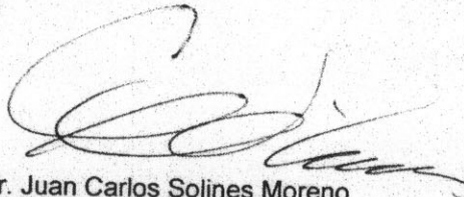
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

DATOS DEL CONCESIONARIO:										
NOMBRE: LAAR CIA. LTDA.										
Código SNT: 1702147					Dirección: QUITO, LUXEMBURGO N34-166 Y HOLANDA					
Concesión (X)					Renovación ()					
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESIÓN TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 11.42					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 6.68					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					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- La estación repetidora que se detalla en el Informe Técnico, teóricamente no sobrepasa 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:										
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud			
1	SNA0460	PICHINCHA	STO DOMINGO DE LOS COLORADOS	CERRO BUFALO		00°20'23"S	79°03'49"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:										
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización			
1	AD35381	4-DIPOLOS		6	N.D		VERTICAL			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:										
N°	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	473.47500	478.47500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS Y ALREDEDORES		11.42	6.68
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo				
1	HCV7826	SNA0460	AD35381	10.00	356.00	KENWOOD TKR-820				

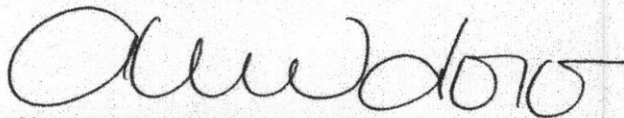
2006-FMT-827

ESTACIONES PORTATILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY7844	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCY7845	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCY7846	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCY7847	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCY7848	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCY7849	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCY7850	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCY7851	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCY7852	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCY7853	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCY7854	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCY7855	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCY7856	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCY7857	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCY7860	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCY7861	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCY7862	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCY7866	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCY7867	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCY7868	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 25 de Abril de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL