

RESOLUCIÓN 484-19-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 NANCY JACQUELINE CHINCHIN NAZCA 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 NANCY JACQUELINE CHINCHIN NAZCA. 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 COMUNAL**

DATOS DEL CONCESIONARIO:	
NOMBRE: CHINCHIN NAZCA NANCY JACQUELINE	
Código SNT: 1796486	Dirección: QUITO, ILLESCAS 534 Y BALSAPAMBA (LA MAGDALENA)
Concesión (X)	Renovación ()
PAGOS A EFECTUAR:	
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 22.81	TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 13.34
CARACTERÍSTICAS 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 - La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un astenisco 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 Radiométrico, 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 astenisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites.

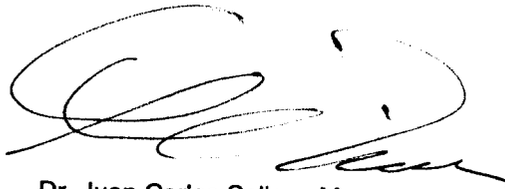
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
Nº Frec	Frec Tx (MHz)	Frec Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	473.20000	478.20000	12.50	11K0F3E1N	SEMDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	22.81	13.34
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SNA4716	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI	00°14'35"S	78°29'52"W			
2	SNA1453	PICHINCHA	QUITO	ILLESCAS Y BALSAPAMBA S10-553 (EL PINTADO)	00°14'43"S	78°32'00"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azmut (°)	Polarización				
1	AD38747	16-DIPOLOS	9.2	ND	VERTICAL				
2	AD38748	16-DIPOLOS	9.2	ND	VERTICAL				
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCV9513	SNA4716	AD38747	10.00	195.34	KENWOOD TKR-850			
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI			
1	HCV9539	SNA1453	AD38748	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

2006-FMT-2282

ESTACIONES MOVILES (20)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCV9582	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCV9650	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCV9657	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCV9658	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCV9659	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCV9660	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCV9661	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCV9662	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCV9663	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCV9664	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCV9696	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCV9717	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCV9718	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCV9731	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCV9732	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCV9734	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCV9735	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCV9736	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCV9737	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCV9738	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES (20)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCV9745	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCV9746	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCV9747	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCV9748	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCV9749	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCV9750	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCV9751	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCV9752	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCV9762	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCV9778	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCV9779	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCV9780	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCV9781	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCV9782	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCV9783	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCV9784	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCV9785	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCV9786	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCV9787	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCV9788	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 17 de Agosto de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL