

**RESOLUCIÓN 129-04-CONATEL-2008**

**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 MARCO ABDON NINACURI TUBON 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 Reformativa 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 MARCO ABDON NINACURI TUBON. Las características técnicas del contrato son:

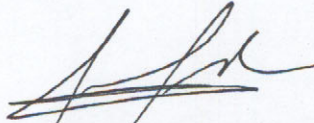
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE  
SISTEMA COMUNAL**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> NINACURI TUBON MARCO ABDON									
<b>Código SNT:</b> 1745040					<b>Dirección:</b> QUITO, HOMERO SALAS OE3-135 Y BRASIL				
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 4 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 49.46					<b>TARIFA TOTAL POR USODE ( 4 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 28.92				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> EXPLOTACION (COMUNAL)					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<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(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco 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 Radieléctrico, 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 asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. 4.- De acuerdo con el Artículo 28 (Interconexión y Conexión) del Reglamento y Norma Técnica para los Sistemas Comunales de Explotación, no está permitido realizar ningún tipo de conexión entre estaciones repetidoras, sean éstas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
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	442.13750	447.13750	12.50	11K0F3E	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	24.73	14.46
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNA8255	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA			00°09'49.00"S	78°31'24.00"W	
2	SNA2307	PICHINCHA	QUITO	HOMERO SALAS OE3-135			00°08'46.00"S	78°29'36.00"W	
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AM50151	MONOPOLO		5.5	ND.		VERTICAL		
2	AM50152	MONOPOLO		5.5	ND.		VERTICAL		
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		

1	HCY5582	SNA8255	AM50151	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850					
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCY5583	SNA2307	AM50152	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 15 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY5584	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCY5585	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCY5586	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCY5587	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCY5588	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCY5589	4.00	MOTOROLA EP-450
7	HCY5590	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HCY5591	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HCY5592	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HCY5595	4.00	MOTOROLA EP-450	11	HCY5596	4.00	MOTOROLA EP-450	12	HCY5597	4.00	MOTOROLA EP-450
13	HCY5598	4.00	MOTOROLA EP-450	14	HCY5599	4.00	MOTOROLA EP-450	15	HCY5600	4.00	MOTOROLA EP-450
<b>CIRCUITO 2</b>											
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>											
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	442.16250	447.16250	12.50	11K0F3E	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	24.73	14.46		

<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud					
1	SNA8255	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA	00°09'49.00"S	78°31'24.00"W					
2	SNA2307	PICHINCHA	QUITO	HOMERO SALAS OE3-135	00°08'46.00"S	78°29'36.00"W					
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>											
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización						
1	AM50151	MONOPOLO	5.5	N.D.	VERTICAL						
2	AM50152	MONOPOLO	5.5	N.D.	VERTICAL						
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCY5582	SNA8255	AM50151	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850					
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCY5583	SNA2307	AM50152	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 10 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY5584	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCY5585	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCY5586	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCY5587	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCY5588	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCY5589	4.00	MOTOROLA EP-450
7	HCY5590	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HCY5591	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HCY5592	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HCY5595	4.00	MOTOROLA EP-450								

Dado en Guayaquil, 06 de Marzo de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL