

RESOLUCIÓN 148-04-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 GOBIERNO MUNICIPAL DEL CANTÓN TAISHA 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 GOBIERNO MUNICIPAL DEL CANTÓN TAISHA. 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 CONVENCIONAL**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: GOBIERNO MUNICIPAL DEL CANTON TAISHA									
Código SNT: 1465944		Dirección: BARRIO CENTRO, AV. ETSY Y YAJANUA							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS (USD): 62.01					TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS (USD): 49.16				
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.									
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
Nº Frec	Frec. Tx (kHz)	Frec. Rx (kHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
1	9100	9100	5.00	5K0F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS 24	NIVEL NACIONAL	62.01	49.16
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SMS0065	MORONA SANTIAGO	TAISHA	AV. ETSY Y YAJANUA	02°20'25.00"S	77°27'34.00"W			
2	SMS0066	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD SANTA ROSA	02°12'40.00"S	77°34'21.00"W			
3	SMS0067	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD CHANKUAP	02°14'41.00"S	77°27'57.00"W			
4	SMS0068	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD ISHPINK	02°18'37.00"S	77°24'59.00"W			
5	SMS0069	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD LA LIBERTAD	02°25'46.00"S	77°22'28.00"W			
6	SMS0070	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD PANKI	02°18'15.00"S	77°30'15.00"W			
7	SMS0071	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD TINTUIKENTSA	02°31'18.00"S	77°23'56.00"W			
8	SMS0072	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD PAMPANTS	02°33'14.00"S	77°26'55.00"W			
9	SMS0073	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD PUTUNTS	02°35'51.00"S	77°25'20.00"W			
10	SMS0074	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD PUKAR	02°47'32.00"S	77°38'59.00"W			
11	SMS0075	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD PAATINKS	02°31'33.00"S	77°31'59.00"W			
12	SMS0076	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD YUNKUAPAI	02°18'37.00"S	77°39'30.00"W			
13	SMS0077	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD SAN MIGUEL	02°16'35.00"S	77°25'30.00"W			

14	SMS0078	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD NAEKAT	02°33'35.00"S	77°23'38.00"W
15	SMS0079	MORONA SANTIAGO	TAISHA	COMUNIDAD KANKAIM SUR	02°20'35.00"S	77°40'14.00"W

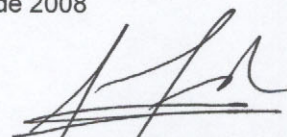
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Ganancia (dBi)	Azimet (°)	Polarización
1	AD49714	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
2	AD49715	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
3	AD49716	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
4	AD49717	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
5	AD49718	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
6	AD49719	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
7	AD49720	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
8	AD49721	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
9	AD49722	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
10	AD49723	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
11	AD49724	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
12	AD49725	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
13	AD49726	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
14	AD49727	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL
15	AD49728	DIPOLO	2.15	N.D.	HORIZONTAL

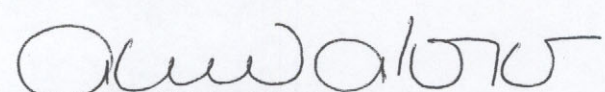
ESTACIONES FIJAS (15)

N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCS214	SMS0065	AD49714	100.00	YAESU FT-840
2	HCS215	SMS0066	AD49715	100.00	YAESU FT-840
3	HCS216	SMS0067	AD49716	100.00	YAESU FT-840
4	HCS217	SMS0068	AD49717	100.00	YAESU FT-840
5	HCS218	SMS0069	AD49718	100.00	YAESU FT-840
6	HCS219	SMS0070	AD49719	100.00	YAESU FT-840
7	HCS220	SMS0071	AD49720	100.00	YAESU FT-840
8	HCS221	SMS0072	AD49721	100.00	YAESU FT-840
9	HCS222	SMS0073	AD49722	100.00	YAESU FT-840
10	HCS223	SMS0074	AD49723	100.00	YAESU FT-840
11	HCS224	SMS0075	AD49724	100.00	YAESU FT-840
12	HCS226	SMS0076	AD49725	100.00	YAESU FT-840
13	HCS227	SMS0077	AD49726	100.00	YAESU FT-840
14	HCS228	SMS0078	AD49727	100.00	YAESU FT-840
15	HCS229	SMS0079	AD49728	100.00	YAESU FT-840

Dado en Guayaquil, 06 de Marzo de 2008



Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL