

**RESOLUCIÓN 579-23-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 JUAN CARLOS PROAÑO COBO 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,

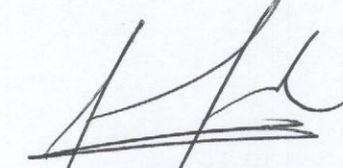
**RESUELVE**

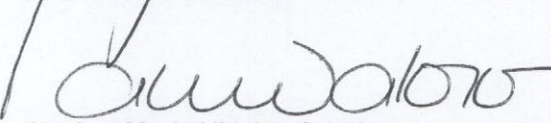
**ARTÍCULO ÚNICO.** Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de JUAN CARLOS PROAÑO COBO. Las características técnicas del contrato son:

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE: PROAÑO COBO JUAN CARLOS</b>									
Código SNT: 1798342			Dirección: SANGOLQUI, CALLE LOS HELECHOS, LOTE 301						
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD) <b>64.85</b>					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD) <b>48.86</b>				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE</b>									
TIPO DE SISTEMA: <b>PRIVADO</b>					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: <b>PRIVATIVO</b>				
<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 Radioeléctrico, 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.							
<b>CIRCUITO 1</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	158.20000	159.20000	12.50	12K5F1E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-COTOPAXI-TUNGURAHUA-SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	64.85	48.86
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SNA2203	PICHINCHA	MEJIA	PARAMO DE ZUNIGA	00°22'10.43"S	78°36'25.95"W			
2	SMT0291	TUNGURAHUA	PILLARO	KM 10 VIA A PISAYAMBO, SECTOR DOS ACEQUIAS	01°06'55.14"S	78°29'24.52"W			
3	SMZ0014	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	HCDA. SANTA TERESITA, KM. 9 VIA A HONE (PALMASOLA)	00°09'56.74"S	79°20'37.30"W			
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización				
1	AD54646	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL				
2	AY54647	YAGI	7	351.02	VERTICAL				
3	AY54648	YAGI	7	105.37	VERTICAL				
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		

1	HDA6611	SNA2203	AD54646	20.00	981.40	KENWOOD TKR-750					
<b>ESTACIONES FIJAS ( 2 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI				
1	HCT5128	SMT0291	AY54647	20.00		KENWOOD TK-7100H					
2	HDZ2255	SMZ0014	AY54648	20.00		KENWOOD TK-7100H					
<b>ESTACIONES MOVILES ( 6 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCT5129	20.00	ICOM IC-2100	2	HCT5130	20.00	ICOM IC-2100	3	HCT5131	20.00	ICOM IC-2100
4	HCT5132	20.00	ICOM IC-2100	5	HCT5133	20.00	ICOM IC-2100	6	HCT5134	20.00	ICOM IC-2100
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 4 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCT5135	5.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCT5136	5.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCT5137	5.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCT5138	5.00	MOTOROLA PRO-3150								

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL