

**RESOLUCIÓN 426-19-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 BANCO DEL PACIFICO S.A. 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 BANCO DEL PACIFICO S.A.. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE: BANCO DEL PACIFICO S.A.</b>									
Código SNT: 0900224		Dirección: GUAYAQUIL, P. ICAZA 200 Y PEDRO CARBO							
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 15.02					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 11.32				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE</b>									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: 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 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	159.60000	160.60000	12.50	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	AZUAY-CAÑAR	15.02	11.32
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNC0297	AZUAY	CUENCA	CERRO TURI		02°55'17.93"S	79°00'55.14"W		
2	SMC0336	AZUAY	CUENCA	BENIGNO MALO 975 Y GRAN COLOMBIA		02°53'31.96"S	79°00'08.11"W		
3	SMC0337	AZUAY	CUENCA	GRAN COLOMBIA 23-120 Y AV. DE LAS AMERICAS		02°53'18.91"S	79°01'16.22"W		
4	SMC0338	AZUAY	CUENCA	SANGURIMA Y TOMAS ORDONEZ, ESQ		02°53'25.43"S	78°59'50.27"W		
5	SMC0339	AZUAY	CUENCA	GIL RAMIREZ DAVALOS Y ELIA LUIT		02°53'05.87"S	78°59'04.86"W		
6	SMC0340	AZUAY	CUENCA	CHAULLAB AMBA, PETROCOMERCIAL		02°53'44.67"S	78°54'01.62"W		
7	SMC0341	AZUAY	CUENCA	ROBERTO CRESPO 177 Y AV. EL ESTADIO		02°53'58.04"S	79°00'30.81"W		
8	SMK0016	CAÑAR	AZOGUES	SIMON BOLIVAR Y 10 DE AGOSTO		02°44'01.30"S	78°50'40.54"W		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dB d)	Azimut (°)	Polarización
1	AD53588	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
2	AY53589	YAGI	7	204.03	VERTICAL
3	AY53590	YAGI	7	169.90	VERTICAL
4	AY53591	YAGI	7	210.10	VERTICAL
5	AY53592	YAGI	7	220.02	VERTICAL
6	AY53593	YAGI	7	236.51	VERTICAL
7	AY53594	YAGI	7	197.02	VERTICAL
8	AY53595	YAGI	7	222.40	VERTICAL

**ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )**

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCC3884	SNC0297	AD53588	20.00	200.00	MOTOROLA CDR-700	

**ESTACIONES FIJAS ( 7 )**

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCC3885	SMC0336	AY53589	20.00	MOTOROLA GM-300	
2	HCC3892	SMC0337	AY53590	20.00	MOTOROLA GM-300	
3	HCC3893	SMC0338	AY53591	20.00	MOTOROLA GM-300	
4	HCC3894	SMC0339	AY53592	20.00	MOTOROLA GM-300	
5	HCC3895	SMC0340	AY53593	20.00	MOTOROLA GM-300	
6	HCC3896	SMC0341	AY53594	20.00	MOTOROLA GM-300	
7	HCC2338	SMK0016	AY53595	20.00	MOTOROLA GM-300	

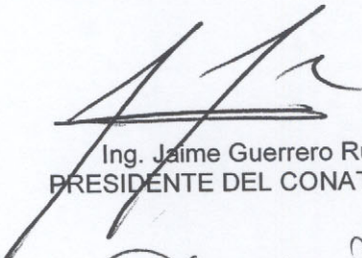
**ESTACIONES MOVILES ( 4 )**

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC4362	20.00	MOTOROLA GM-300	2	HCC4363	20.00	MOTOROLA GM-300	3	HCC4364	20.00	MOTOROLA GM-300
4	HCC4365	20.00	MOTOROLA GM-300								

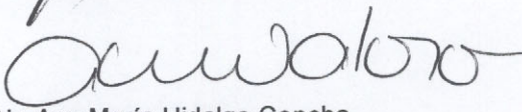
**ESTACIONES PORTATILES ( 11 )**

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC4366	5.00	MOTOROLA GP-300	2	HCC4367	5.00	MOTOROLA GP-300	3	HCC4368	5.00	MOTOROLA GP-300
4	HCC4369	5.00	MOTOROLA EP-450	5	HCC4370	5.00	MOTOROLA EP-450	6	HCC4371	5.00	MOTOROLA EP-450
7	HCC4579	5.00	MOTOROLA EP-450	8	HCC4580	5.00	MOTOROLA EP-450	9	HCC4587	5.00	MOTOROLA EP-450
10	HCC4588	5.00	MOTOROLA EP-450	11	HCC4589	5.00	MOTOROLA EP-450				

Dado en Quito, 18 de Septiembre de 2008



Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL