

RESOLUCIÓN 537-22-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 PETROLEOS DEL PACÍFICO S.A. PACIFPETROL 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 PETROLEOS DEL PACIFICO S.A. PACIFPETROL. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: PETROLEOS DEL PACIFICO S.A. PACIFPETROL									
Código SNT: 1703350		Dirección: QUITO, LINCOLN Y 12 OCTUBRE ED.TORRE, PISO 10							
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 11.42					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 6.68				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
NOTAS:									
<p>1.- Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema.</p> <p>2.- La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5.- Este informe técnico corresponde a un cambio de Sistema Privado a Sistema de Explotación (Comunal) del contrato inscrito en el Tomo 40 a fojas 4096 del 27 de octubre de 2003.</p>									
CIRCUITO 1									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
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	488.16250	494.16250	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	SANTA ELENA	11.42	6.68
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNB4586	SANTA ELENA	SALINAS	ATAHUALPA, PUNTA ANCON		02°19'00.00"S	80°52'15.00"W		
2	SNW0008	SANTA ELENA	SANTA ELENA	BARRIO CENTRAL S/N (PUNTA ANCON)		02°18'10.00"S	80°50'52.00"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD53783	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
2	AD53784	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	

ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCB2141	SNB4586	AD53783	10.00	41.00	KENWOOD TKR-820	

ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI
1	HDW2029	SNW0008	AD53784	10.00	MOTOROLA PRO-5100		

ESTACIONES MOVILES (28)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HWC6562	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HWC6563	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HWC6564	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HWC6565	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HWC6566	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HWC6567	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HWC6568	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HWC6569	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HWC6570	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HWC6571	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HWC6572	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HWC6573	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HWC6574	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HWC6575	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HWC6576	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HWC6577	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HWC6578	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HWC6579	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HWC6580	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HWC6581	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HWC6582	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HWC6583	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HWC6584	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HWC6585	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HWC6586	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HWC6587	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HWC6588	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HWC6589	10.00	MOTOROLA PRO-5100								

ESTACIONES PORTATILES (51)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM7896	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCM7895	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCM7896	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCM7897	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCM7898	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCM7899	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCM7900	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCM7901	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCM7902	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCM7903	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCM7904	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCM7905	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCM7906	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCM7907	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCM7908	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCM7909	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCM7910	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCM7911	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCM7912	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCM7913	4.00	MOTOROLA PRO-5150	21	HCM7914	4.00	MOTOROLA PRO-5150
22	HCM7915	4.00	MOTOROLA PRO-5150	23	HCM7916	4.00	MOTOROLA PRO-5150	24	HCM7917	4.00	MOTOROLA PRO-5150
25	HCM7918	4.00	MOTOROLA PRO-5150	26	HCM7919	4.00	MOTOROLA PRO-5150	27	HCM7920	4.00	MOTOROLA PRO-5150
28	HCM7921	4.00	MOTOROLA PRO-5150	29	HCM7922	4.00	MOTOROLA PRO-5150	30	HCM7923	4.00	MOTOROLA PRO-5150
31	HCM7924	4.00	MOTOROLA PRO-5150	32	HCM7925	4.00	MOTOROLA PRO-5150	33	HCM7926	4.00	MOTOROLA PRO-5150
34	HCM7927	4.00	MOTOROLA PRO-5150	35	HCM7928	4.00	MOTOROLA PRO-5150	36	HCM7929	4.00	MOTOROLA PRO-5150
37	HCM7930	4.00	MOTOROLA PRO-5150	38	HCM7931	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HCM7932	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HCM7933	4.00	MOTOROLA PRO-5150	41	HCM7934	4.00	MOTOROLA PRO-5150	42	HCM7935	4.00	MOTOROLA PRO-5150
43	HCM7936	4.00	MOTOROLA PRO-5150	44	HCM7937	4.00	MOTOROLA PRO-5150	45	HCM7938	4.00	MOTOROLA PRO-5150
46	HCM7939	4.00	MOTOROLA PRO-5150	47	HCM7940	4.00	MOTOROLA PRO-5150	48	HCM7941	4.00	MOTOROLA PRO-5150
49	HCM7942	4.00	MOTOROLA PRO-5150	50	HCM7943	4.00	MOTOROLA PRO-5150	51	HCM7944	4.00	MOTOROLA PRO-5150

Dado en Quito, 23 de Octubre de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL