RESOLUCIÓN 578-23-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 PESQUERA CENTROMAR 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 PESQUERA CENTROMAR S.A.. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

11011	ABRE: PE	SQUERA C	ENTROM	AR S.A.						
Códig	go SNT: 0986	617	Dirección:	GUAYAQU 2806	IL, AV. 9 DE	OCTUBRE 100 Y	MALECON, EDI	IF. LA PREVI	SORA, PISO	28 OF.
PAG	OS A EFEC	CTUAR:								
DEREC	CHOS DE CONCE	ESION TOTAL I	DE (3)	FRECUENCIAS ((USD): 58.38	TARIFA TOTAL	POR USO DE (3) FRECUENCIAS	(USD):	45.54
CAR	ACTERISTIC	CAS GENER	RALES DE	L SISTEMA:						
SER	VICIO: FI	JO Y MOV	IL TERR	ESTRE						
TIPO	DE SISTEMA	: PRIVADO	0			TIPO DE USO	DE FRECUENCI	AS: PRIVAT	rivo	
		con los artíci advertencia	ulos 11, 12 y de acuerdo a	13 del mismo, qu lo establecido en	ue la radiación s el Artículo 16 d	omunicaciones comp obrepasa los límites p del mencionado Regla	permitidos, se debera amento. La(s) estació	á implementar la	respectiva señ	alización o
		un asterisco	en la column	a de RNI, teórica	CIRCU	pasa(n) dichos límite: ITO 1	s.			
Fine (2) 52 11 22	ACTERISTIC	CAS TECNI	CAS:		CIRCU	ITO 1	s.			
N°	ACTERISTIC Frec. Tx (kHz)	73.00		Tipo de Emisión	The same of the sa		Areas de Ope	ración	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensua (USD)
N°	Frec. Tx	CAS TECNI Frec. Rx	CAS: Anchura Banda	Tipo de	Modo de	ITO 1 Horario de			Concesión	Tarifa Mensua
N° Prec	Frec. Tx (kHz)	CAS TECNI Frec. Rx (kHz)	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC	Tipo de Emisión 5K 0/3E	Modo de Operación	Horario de Trabajo 24 HORAS	Areas de Ope	ONAL	Concesión (USD) 39.61	Tarifa Mensua (USD) 31.40
N° Free 1 CAR	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LAS	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC	Tipo de Emisión 5K UJE STURAS: Ciudad o Cantón	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS	Areas de Ope NIVEL NACI	ONAL Latitud	Concesión (USD) 39,61	Tarifa Mensus (USD) 31.40
N° Free 1 CAR N° 1	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código SMW0016	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LAS Province SANTA EL	Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC	Tipo de Emisión 5K 0J3E CTURAS: Ciudad o Cantón SANTA ELENA	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Local QUERA CENTROMAR	Areas de Ope NIVEL NACI iidad CHANDUY	ONAL Latitud 02°23'07.64"	Concesión (USD) 39.61 L	Tarifa Mensuz (USD) 31.40 ongitud 2'02.63"W
N° Free 1 CAR N°	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LAS	Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC	Tipo de Emisión 5K UJE STURAS: Ciudad o Cantón	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS	Areas de Ope NIVEL NACI iidad CHANDUY	ONAL Latitud	Concesión (USD) 39.61 L	Tarifa Mensus (USD) 31.40
N° Free 1 CAR N° 1 2 CAR	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código SMW0016 SMB1227 ACTERISTIC	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LA: Provinc: SANTA EL GUAYA	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC iia ENA AS SANTENA	Tipo de Emisión 5K0J3E 2TURAS: Ciudad o Cantón SANTA ELENA GUAYAQUIL	Modo de Operación SIMPLEX PESC AV. 9 DE	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Local QUERA CENTROMAR OCTUBRE Y MALECC PREVISORA	Areas de Ope NIVEL NACI idad CHANDUY DN, EDIFICIO LA	ONAL Latitud 02°23'07.64"	Concesión (USD) 39.61 L "S 80°4" "S 79°5.	Tarifa Mensu (USD) 31.40 ongitud 2'02.63"W 2'47.50"W
N° Free 1 CAR N° 1 2 CAR	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código SMW0016 SMB1227 ACTERISTIC Código	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LA: Provinc: SANTA EL GUAYA	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC iia ENA Tipo	Tipo de Emisión 5K 03E TURAS: Ciudad o Cantón SANTA ELENA GUAYAQUIL AS:	Modo de Operación SIMPLEX PESO AV. 9 DE	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Local QUERA CENTROMAR OCTUBRE Y MALECC PREVISORA a (dBi)	Areas de Ope NIVEL NACI idad CHANDUY DN, EDIFICIO LA Azimut (°)	ONAL Latitud 02°23'07.64"	Concesión (USD) 39.61 L "S 80°4: "S 79°5: Polariza	Tarifa Mensu (USD) 31.40 .ongitud 2'02.63"W 2'47.50"W
N° Free 1 CAR N° 1 2 CAR N° 1 1	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código SMW0016 SMB1227 ACTERISTIC Código AD54628	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LA: Provinc: SANTA EL GUAYA	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC iia (ENA AS Tipo DIPOLO	Tipo de Emisión 5KU3E TURAS: Ciudad o Cantón SANTA ELENA GUAYAQUIL AS:	Modo de Operación SIMPLEX PESO AV. 9 DE O	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Local QUERA CENTROMAR OCTUBRE Y MALECO PREVISORA a (dBi) 5	Areas de Ope NIVEL NACI idad CHANDUY DN, EDIFICIO LA Azimut (°) ND.	ONAL Latitud 02°23'07.64"	Concesión (USD) 39.61 L "S 80°4 "S 79°5 Polariza VERTIC	Tarifa Mensu (USD) 31.40 .ongitud 2°02.63"W 2°47.50"W
N° Free 1 CAR N° 1 2 CAR N° 1 2	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código SMW0016 SMB1227 ACTERISTIC Código AD54628 AD54629	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LA: Province SANTA ELE GUAYA CAS DE LA:	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC ia ENA Tipo DIPOLO DIPOLO	Tipo de Emisión 5KU3E TURAS: Ciudad o Cantón SANTA ELENA GUAYAQUIL AS:	Modo de Operación SIMPLEX PESO AV. 9 DE	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Local QUERA CENTROMAR OCTUBRE Y MALECO PREVISORA a (dBi) 5	Areas de Ope NIVEL NACI idad CHANDUY DN, EDIFICIO LA Azimut (°)	ONAL Latitud 02°23'07.64"	Concesión (USD) 39.61 L "S 80°4: "S 79°5: Polariza	Tarifa Mensu (USD) 31.40 .ongitud 2°02.63"W 2°47.50"W
N° I CAR N° I CAR N° I 2 CAR N° I 2	Frec. Tx (kHz) 13880 ACTERISTIC Código SMW0016 SMB1227 ACTERISTIC Código AD54628	CAS TECNI Frec. Rx (kHz) 13880 CAS DE LA: Province SANTA ELE GUAYA CAS DE LA:	CAS: Anchura Banda (kHz) 5.00 SESTRUC ia ENA Tipo DIPOLO DIPOLO	Tipo de Emisión 5KU3E TURAS: Ciudad o Cantón SANTA ELENA GUAYAQUIL AS:	Modo de Operación SIMPLEX PESO AV. 9 DE O	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Local QUERA CENTROMAR OCTUBRE Y MALECO PREVISORA a (dBi) 5	Areas de Ope NIVEL NACI idad CHANDUY DN, EDIFICIO LA Azimut (°) ND.	ONAL Latitud 02°23'07.64"	Concesión (USD) 39.61 L "S 80°4 "S 79°5 Polariza VERTIC	Tarifa Mensu (USD 31.40 .ongitud 2°02.63°W 2°47.50°W

2008-FMT-4754 / Augusta R.

1	HDW	200	SMW0016		AD54628		100.00		ICOV	/I IC-125	
2	НСВ	219	SMB1227		AD54629		100.00	ICOM IC-125			
ES	TACIONE	S MOVILE	S (5)								
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
			and the same of th			122.22	ICOM IC-M700	3	HCB 243	100.00	ICOM IC-M700
1	HCB221	100.00	ICOM IC-M700	2	HCB229	100.00	ICOIVI IC-IVI/00	1 3	1100243	100.00	10011110 111100

							CIRCUI	ГО 2								
CA	RACTERI	STICAS	TECNIC	CAS:			5000000								dir.	
N° Frec	Frec. T	x Fre	ec. Rx MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo o Emisi	100	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Area	s de Oper	ación		Derecho de Concesión (USD)	Tari Mens (US		
2	150.437	50 151	.43750	12.50	12K5F3	EJN SE	MIDUPLEX	24 HORAS	SA	NTA ELE	NA		18.77	14.14	14	
CA	RACTERI	STICAS	DE LAS	ESTRUCT	URAS	:										
N°	Código)	Provincia Ciudad o C				tón Dirección o Localidad			ad I				Longitud		
1	SNW00	SNW0011 SANTA ELENA SANTA EL				ENA	PESQ	ERA CENTROMAR CHANDUY 02°				23'07.64"S 80°42'02.63"W			N	
CA	RACTERI	STICAS	DE LAS	SANTENAS												
N°							Ganancia (dBd)				Azimut (°)			Polarización		
1	AD54	630		4-DIPOLOS			6			N.D.			VERTICAL			
EST	TACIONE	S REPET	IDORA	S ()											
N°	N° Indicativo Estructura					Antena	Potencia (Watts)	C. C		Altura Efectiva (m)		Equipo		RNI		
1	1 HDW2081 SNW0011					AD54630 25.00			17.89			MOTOROLA PRO-3100				
EST	FACIONE	S MOVII	ES	(7)												
N°	Indicativo	Potencia (Watts)		Equipo	N°	Indicati	Potencia (Watts)	Equipo	N'	Indic	ativo	Potencia (Watts)	T.	quipo		
1	HDW2082	25.00	MOTO	ROLA PRO-310) 2	HDW20	3 25.00	MOTOROLA PRO-31	.00 3	HDV	72084	25.00	MOTORO	LA PRO	-3100	
4	HDW2085	25.00	KENW	OOD TK-7620	5	HDW20	86 25.00	KENWOOD TK-762	G 6	HDV	V2087	25.00	KENWO	OD TK-	762G	
7	HDW2088	25.00	KENW	OOD TK-7620		1		1			-	-	Level and the second			

Ν°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	(Watts)	Equipo
1	HDW2089	5.00	KENWOOD TK-2160	2	HDW2090	5.00	KENWOOD TK-2160	3	HDW2091	5.00	KENWOOD TK-2160
4	HDW2092	5.00	KENWOOD TK-2160	5	HDW2093	5.00	ICOM IC-F34GT	6	HDW2107	5.00	ICOM IC-F34GT
7	HDW2108	5.00	ICOM IC-F34GT	8	HDW2109	5.00	ICOM IC-F34GT			- Augustanian -	

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008

/Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL