RESOLUCIÓN 531-22-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 INDUSTRIA ATUNERA S.A. INDUATUN 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 INDUSTRIA ATUNERA S.A. INDUATUN. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

MON	BRE: IND	USTRIA AT	TUNERA S	A. INDUAT	UN					
"Adia	SNT: 13643	801]	Dirección:	MANTA, A	7. 2 # 1155 EN	TRE CALLES 1	1 Y 12, EDIF. BANC	O PICHINO	CHA, PISO 9	OFC. 901
	OS A EFEC									
			F (0) I	RECUENCIAS (USD): 15.02	TARIFA TOTAL	LPORUSO DE (2)F	RECUENCIAS	(USD)	11.32
EREC	HOS DE CONCE	SION TOTAL D	- (- /		055). 15.02					
2011-3022	CTERISTIC									
SER	VICIO: FIJ	OYMOV	IL TERRI	ESTRE				: PRIVAT	TTVO	
TPO	DE SISTEMA:	PRIVADO					O DE FRECUENCIAS peración del Sistema disposiciones del Plan	: PRIVAI	1110	
		establecidos Radioeléctric con los artícu	en el Reglam o, por lo que ilos 11, 12 y	ento de Protecci si la Superinten 13 del mismo, q o establecido en	on de Emisiones dencia de Teleco ue la radiación so el Artículo 16 de	municaciones com obrepasa los límites el mencionado Reg osa(n) dichos límit	s dispositiones de l'Almina de RNI, teóricame onizante Generada por U prueba en las mediciones s permitidos, se deberá in plamento. La(s) estacioni ses.	s de campo re	ealizadas de con	nformidad alización o
- 1					CIRCUI	101				
	ACTERISTIC									
- 1	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Opera	ción	Derecho de Concesión (USD)	Mensua
N° Free 2							Areas de Opera MANTA Y ALREDI		Concesión	Tarifa Mensua (USD)
rec 2	(MHz)	(MHz) 149.15000	Banda (kHz) 12.50	Emisión 12K5F3EJN	Operación	Trabajo		EDORES	Concesión (USD)	Mensua (USD) 11.32
rec 2 CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC	(MHz) 149.15000	Banda (kHz) 12.50	Emisión 12K5F3EJN	Operación SEMIDUPLEX	Trabajo 24 HORAS Dirección o Loc	MANTA Y ALREDI	EDORES Latitud	Concesión (USD) 15.02	Mensur (USD) 11.32 Longitud
car CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código	(MHz) 149.15000 CAS DE LA	Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC	Emisión 12K5F3EJN TURAS:	Operación SEMIDUPLEX	Trabajo 24 HORAS Dirección o Loc	MANTA Y ALREDI	EDORES	Concesión (USD) 15.02	Mensus (USD) 11.32
rec 2 CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMID0254	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Province MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Emisión 12K5F3EJN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155	Trabajo 24 HORAS Dirección o Lot SENTRE CALLES I	MANTA Y ALREDI	EDORES Latitud	Concesión (USD) 15.02 In the second s	Mensu (USD) 11.32 Longitud 3'29.56"W
car CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Province MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Emisión 12K5F3EJN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F	Trabajo 24 HORAS Dirección o Loc 5 ENTRE CALLES I PICHINCH PUNTA BLANCA, C	MANTA Y ALREDI calidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A CANTON JARAMIJO	Latitud 00°56'41.71	Concesión (USD) 15.02 Instruction (USD) 15.02 Instruction (USD) 15.02	Mensu (USD) 11.32 Longitud 13'29.56"W
CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMID0254	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Province MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Emisión 12K5F3EJN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F	Trabajo 24 HORAS Dirección o Loc 5 ENTRE CALLES I PICHINCH PUNTA BLANCA, C	MANTA Y ALREDI alidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A ANTON JARAMIJO	Latitud 00°55'41.71	Concesión (USD) 15.02 Instruction (USD) 15.02 Instruction (USD) 15.02	Mensua (USD) 11.32 Longitud 13'29.56"W
CAR N° 1 2	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMD0254 SMD0301 SMD0302	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Provinc MANAI MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Emisión 12K5F3E.IN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA MANTA MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F KM 4 1/2 VI	Trabajo 24 HORAS Dirección o Loc 5 ENTRE CALLES 1 PICHINCH PUNTA BLANCA, C "PUERTO AT IA MANTA ROCAFI ATUN	MANTA Y ALREDI calidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A canton Jaramijo un" uerte, parque del	Latitud 00°55'41.71	Concesión (USD) 15.02 Instruction (USD) 15.02 Instruction (USD) 15.02	Mensu. (USD) 11.32 Longitud 37'29.56"W 10'03.61"W 39'57.79"W
CAR N° 1 2 3	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMD0254 SMD0301	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Provinc MANAI MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Emisión 12K5F3E.IN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA MANTA MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F KM. 4 1/2 VI	Dirección o Loc ENTRE CALLES I PICHINCH PUNTA BLANCA, C "PUERTO AT IA MANTA ROCAFI ATUN	MANTA Y ALREDI calidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A CANTON JARAMIJO UN" UERTE, PARQUE DEL Azimut (°)	Latitud 00°55'41.71	Concessión (USD) 15.02	Mensu. (USD) 11.32 ongitud 33'29.56"W 10'03.61"W 89'57.79"W
CAR CAR CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMD0254 SMD0301 SMD0302 RACTERISTI	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Provinc MANAI MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUC ia (GB) BI BI BI SANTEN.	Emisión 12K5F3EJN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA MANTA MANTA MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F KM. 4 1/2 VI	Dirección o Loc ENTRE CALLES I PICHINCH PUNTA BLANCA, C "PUERTO AT IA MANTA ROCAFI ATUN	MANTA Y ALREDI calidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A ANTON JARAMIJO UN" UERTE, PARQUE DEL Azimut (°) N. D.	Latitud 00°55'41.71	Concessión (USD) 15.02	Mensu. (USD) 11.32 Longitud 13'29.56"W 10'03.61"W 39'57.79"W ación
CAR N° 1 2 3 CAR	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMD0254 SMD0301 SMD0302 ACTERISTIC Código	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Provinc MANAI MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUC isa (Charles) BI BI SANTEN. Tipo	Emisión 12K5F3EJN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA MANTA MANTA MANTA	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F KM. 4 1/2 VI	Dirección o Loc ENTRE CALLES I PICHINCH PUNTA BLANCA, C "PUERTO AT A MANTA ROCAFI A TUN (a (dBd)	MANTA Y ALREDI calidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A ANTON JARAMIJO UN" UERTE, PARQUE DEL Azimut (°) N. D. N. D.	Latitud 00°55'41.71	Concessión (USD) 15.02	Mensu. (USD) 11.32 Longitud 13'29.56"W 10'03.61"W 39'57.79"W aci ón ICAL
CAR N° 1 2 3 CAF N°	(MHz) 148.15000 ACTERISTIC Código SMD0301 SMD0302 ACTERISTIC Código AD54189	(MHz) 149.15000 CAS DE LA Provinc MANAI MANAI	Banda (kHz) 12.50 SESTRUC isa (SBI BI BI BI SANTEN. Tipo 4-DIPOLO	Emisión 12K5F3EJN TURAS: Ciudad o Cantón MANTA MANTA MANTA SS SS SS	Operación SEMIDUPLEX AV. 2#1155 SECTOR F KM. 4 1/2 VI	Dirección o Loc ENTRE CALLES I PICHINCH PUNTA BLANCA, C "PUERTO AT A MANTA ROCAFI A TUN (a (dBd)	MANTA Y ALREDI calidad 1 Y 12, EDIF. BANCO A ANTON JARAMIJO UN" UERTE, PARQUE DEL Azimut (°) N. D.	Latitud 00°55'41.71	Concesión (USD) 15.02 I 1*S 80% 2*S 80% Polariz VERT	Mensus (USD) 11.32 Longitud 13'29.56"W 10'03.61"W 39'57.79"W ación ICAL ICAL



2008-FMT-4842 / Augusta R.

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCD3760	SMD0254	AD54189	20.00	200.00	KENWOOD TKR-750	
ESTAC	CIONES FIJAS (3)					
Nº Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI	
1	HCD3761	SMD0301	AD54190	20.00		ROLA EM-400	
2	HCD3762	SMD0302	AD54191	20.00	MOTOROLA EM-400		
3	HCD3763	SMD0254	AD54192	20.00	MOTO	ROLA EM-400	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
	TT CON O DE O	5.00	MOTOROLA EP-450	2	HCD3851	5.00	MOTOROLA EP-450	3	HCD3852	5.00	MOTOROLA EP-450
1	HCD3850	3.00		1	-	600	MOTOROLA EP-450	6	HCD3855	5.00	MOTOROLA EP-450
4	HCD3853	5.00	MOTOROLA EP-450	5	HCD3854	5.00	The second secon	-	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		MOTOROLA EP-450
7	HCD3856	5.00	MOTOROLA EP-450	8	HCD3857	5.00	MOTOROLA EP-450	9	HCD3858	5.00	MOTOROLA EP-450
/					HCD3860	5.00	MOTOROLA EP-450	12	HCD3861	5.00	MOTOROLA EP-450
10	HCD3859	5.00	MOTOROLA EP-450	11	HCD3800	3.00			-		MOTOR OT A ED 45
13	HCD3862	5.00	MOTOROLA EP-450	14	HCD3863	5.00	MOTOROLA EP-450	15	HCD3864	5.00	MOTOROLA EP-45
16	HCD3865	5.00	MOTOROLA EP-450								

Dado en Quito, 23 de Octubre de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL