

RESOLUCIÓN TEL-577-20-CONATEL-2014

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 COMPAÑÍA DE TRANSPORTE TAXORBE 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 COMPAÑÍA DE TRANSPORTE TAXORBE S.A. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODIGO DEL CONCESIONARIO:										
1764427										
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 23.43						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 13.70				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
SERVICIO: Móvil Terrestre										
TIPO DE SISTEMA: Explotación (Comunal)						TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: Privativo				
NOTAS:		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) fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, técnicamente 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) fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, técnicamente no sobrepasa(n) dichos límites. 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.								
CIRCUITO 1										
CARACTERISTICAS TECNICAS										
Nº Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	500.15000	506.15000	12.50	15.00	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	23.43	13.70
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No./Localidad	Latitud	Longitud			
1	SNA000982	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	RPT LA FORESTAL	0°14'40"S	78°30'15"W			
2	SMA016928	FIJA-001	PICHINCHA	QUITO	SAN BLAS, CALLE CALDAS 340 Y GUAYAQUIL	0°13'2.36"S	78°30'20.94"W			
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC250390	SNA000982	DECIBEL DB-413	8-DIPOLOS	14.15	355	V	KENWOOD TKR-850	319.00	
ESTACIONES FIJAS (1)										
No.	Indicativo	Nombre de la Estación	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo		
1	HC250392	FIJA-001	DECIBEL DB-413	8-DIPOLOS	14.15	178	V	MOTOROLA PRO-5100		

ESTACIONES MOVILES (110)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC250391	MOTOROLA PRO-5100	2	HC250393	MOTOROLA PRO-5100	3	HC250394	MOTOROLA PRO-5100	4	HC250395	MOTOROLA PRO-5100
5	HC250396	MOTOROLA PRO-5100	6	HC250397	MOTOROLA PRO-5100	7	HC250398	MOTOROLA PRO-5100	8	HC250399	MOTOROLA PRO-5100
9	HC250400	MOTOROLA PRO-5100	10	HC250401	MOTOROLA PRO-5100	11	HC250402	MOTOROLA PRO-5100	12	HC250403	MOTOROLA PRO-5100
13	HC250404	MOTOROLA PRO-5100	14	HC250405	MOTOROLA PRO-5100	15	HC250406	MOTOROLA PRO-5100	16	HC250407	MOTOROLA PRO-5100
17	HC250408	MOTOROLA PRO-5100	18	HC250409	MOTOROLA PRO-5100	19	HC250410	MOTOROLA PRO-5100	20	HC250411	MOTOROLA PRO-5100
21	HC250412	MOTOROLA PRO-5100	22	HC250413	MOTOROLA PRO-5100	23	HC250414	MOTOROLA PRO-5100	24	HC250415	MOTOROLA PRO-5100
25	HC250416	MOTOROLA PRO-5100	26	HC250417	MOTOROLA PRO-5100	27	HC250418	MOTOROLA PRO-5100	28	HC250419	MOTOROLA PRO-5100
29	HC250420	MOTOROLA PRO-5100	30	HC250421	MOTOROLA PRO-5100	31	HC250422	MOTOROLA PRO-5100	32	HC250423	MOTOROLA PRO-5100
33	HC250424	MOTOROLA PRO-5100	34	HC250425	MOTOROLA PRO-5100	35	HC250426	MOTOROLA PRO-5100	36	HC250427	MOTOROLA PRO-5100
37	HC250428	MOTOROLA PRO-5100	38	HC250518	MOTOROLA PRO-5100	39	HC250429	MOTOROLA PRO-5100	40	HC250430	MOTOROLA PRO-5100
41	HC250431	MOTOROLA PRO-5100	42	HC250432	MOTOROLA PRO-5100	43	HC250433	MOTOROLA PRO-5100	44	HC250434	MOTOROLA PRO-5100
45	HC250435	MOTOROLA PRO-5100	46	HC250436	MOTOROLA PRO-5100	47	HC250437	MOTOROLA PRO-5100	48	HC250438	MOTOROLA PRO-5100
49	HC250439	MOTOROLA PRO-5100	50	HC250440	MOTOROLA PRO-5100	51	HC250441	MOTOROLA PRO-5100	52	HC250442	MOTOROLA PRO-5100
53	HC250443	MOTOROLA PRO-5100	54	HC250444	MOTOROLA PRO-5100	55	HC250445	MOTOROLA PRO-5100	56	HC250446	MOTOROLA PRO-5100
57	HC250447	MOTOROLA PRO-5100	58	HC250448	MOTOROLA PRO-5100	59	HC250449	MOTOROLA PRO-5100	60	HC250450	MOTOROLA PRO-5100
61	HC250451	MOTOROLA PRO-5100	62	HC250452	MOTOROLA PRO-5100	63	HC250453	MOTOROLA PRO-5100	64	HC250454	MOTOROLA PRO-5100
65	HC250455	MOTOROLA PRO-5100	66	HC250456	MOTOROLA PRO-5100	67	HC250457	MOTOROLA PRO-5100	68	HC250458	MOTOROLA PRO-5100
69	HC250459	MOTOROLA PRO-5100	70	HC250460	MOTOROLA PRO-5100	71	HC250461	MOTOROLA PRO-5100	72	HC250462	MOTOROLA PRO-5100
73	HC250463	MOTOROLA PRO-5100	74	HC250464	MOTOROLA PRO-5100	75	HC250465	MOTOROLA PRO-5100	76	HC250466	MOTOROLA PRO-5100
77	HC250467	MOTOROLA PRO-5100	78	HC250468	MOTOROLA PRO-5100	79	HC250469	MOTOROLA PRO-5100	80	HC250470	MOTOROLA PRO-5100
81	HC250471	MOTOROLA PRO-5100	82	HC250472	MOTOROLA PRO-5100	83	HC250473	MOTOROLA PRO-5100	84	HC250474	MOTOROLA PRO-5100
85	HC250475	MOTOROLA PRO-5100	86	HC250476	MOTOROLA PRO-5100	87	HC250477	MOTOROLA PRO-5100	88	HC250478	MOTOROLA PRO-5100
89	HC250479	MOTOROLA PRO-5100	90	HC250480	MOTOROLA PRO-5100	91	HC250481	MOTOROLA PRO-5100	92	HC250482	MOTOROLA PRO-5100
93	HC250483	MOTOROLA PRO-5100	94	HC250484	MOTOROLA PRO-5100	95	HC250485	MOTOROLA PRO-5100	96	HC250486	MOTOROLA PRO-5100
97	HC250487	MOTOROLA PRO-5100	98	HC250488	MOTOROLA PRO-5100	99	HC250489	MOTOROLA PRO-5100	100	HC250490	MOTOROLA PRO-5100
101	HC250491	MOTOROLA PRO-5100	102	HC250492	MOTOROLA PRO-5100	103	HC250493	MOTOROLA PRO-5100	104	HC250494	MOTOROLA PRO-5100
105	HC250495	MOTOROLA PRO-5100	106	HC250496	MOTOROLA PRO-5100	107	HC250497	MOTOROLA PRO-5100	108	HC250498	MOTOROLA PRO-5100
109	HC250499	MOTOROLA PRO-5100	110	HC250500	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES PORTATILES (5)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC250501	MOTOROLA EP-450	2	HC250502	MOTOROLA EP-450	3	HC250503	MOTOROLA EP-450	4	HC250504	MOTOROLA EP-450
5	HC250505	MOTOROLA EP-450									

NOTA:

La presente Resolución la suscribe la Secretaría del CONATEL, de conformidad con la Disposición 26-11-CONATEL-2009 de 25 de agosto de 2009, que dice: "Todas aquellas resoluciones que adopte el CONATEL, autorizando o concesionando el uso de frecuencias y los servicios de valor agregado, tanto para servicios de telecomunicaciones como para radiodifusión y televisión podrán ser suscritas y notificadas por el Secretario/a del Consejo Nacional de Telecomunicaciones".

Dado en Quito, 08 de Agosto de 2014

Abg. Esteban Burbano
SECRETARIO DEL CONATEL

