

RESOLUCIÓN TEL-378-13-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS RUTA DE LOS COLORADOS, 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 COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS RUTA DE LOS COLORADOS. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
2385953											
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 33.37						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 25.14					
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
SERVICIO: Móvil Terrestre											
TIPO DE SISTEMA: Privado						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, 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) fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites.											
CIRCUITO 1											
CARACTERISTICAS TECNICAS											
N° 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	150.18750	155.18750	12.50	20.00	11K0F3E	SEMI DUPLEX	24 HORAS	CANTON PUERTO QUITO-CANTON PEDRO VICENTE MALDONADO-EL CARMEN Y ALREDEDORES-CANTON QUININDE-LOS RIOS-SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	33.37	25.14	
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No./Localidad	Latitud	Longitud				
1	SNZ000089	REPETIDOR-001	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	TRABAJADORES LIBRES ALTO	0°27'10.43"S	79°5'38.92"W				
2	SMZ002905	FIJA-001	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	VENEZUELA S/N Y GUAYASAMIN	0°14'58.21"S	79°10'57.78"W				
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI	
1	HC249884	SNZ000089	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGR-6175	1065.38		


ESTACIONES FIJAS (1)									
No.	Indicativo	Nombre de la Estación	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	RNI
1	HC249887	FJA-001	DECIBEL DB-230	YAGI	9.15	156.31	V	MOTOROLA DGM-6100	

ESTACIONES MOVILES (80)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC249885	MOTOROLA DGM 4100	2	HC249886	MOTOROLA DGM 4100	3	HC249889	MOTOROLA DGM 4100	4	HC249895	MOTOROLA DGM 4100
5	HC249896	MOTOROLA DGM 4100	6	HC249897	MOTOROLA DGM 4100	7	HC249899	MOTOROLA DGM 4100	8	HC249901	MOTOROLA DGM 4100
9	HC249902	MOTOROLA DGM 4100	10	HC249903	MOTOROLA DGM 4100	11	HC249905	MOTOROLA DGM 4100	12	HC249907	MOTOROLA DGM 4100
13	HC249909	MOTOROLA DGM 4100	14	HC249910	MOTOROLA DGM 4100	15	HC249911	MOTOROLA DGM 4100	16	HC249913	MOTOROLA DGM 4100
17	HC249915	MOTOROLA DGM 4100	18	HC249917	MOTOROLA DGM 4100	19	HC249919	MOTOROLA DGM 4100	20	HC249920	MOTOROLA DGM 4100
21	HC249921	MOTOROLA DGM 4100	22	HC249922	MOTOROLA DGM 4100	23	HC249928	MOTOROLA DGM 4100	24	HC249930	MOTOROLA DGM 4100
25	HC249932	MOTOROLA DGM 4100	26	HC249934	MOTOROLA DGM 4100	27	HC249937	MOTOROLA DGM 4100	28	HC249938	MOTOROLA DGM 4100
29	HC249939	MOTOROLA DGM 4100	30	HC249940	MOTOROLA DGM 4100	31	HC249941	MOTOROLA DGM 4100	32	HC249942	MOTOROLA DGM 4100
33	HC249943	MOTOROLA DGM 4100	34	HC249944	MOTOROLA DGM 4100	35	HC249945	MOTOROLA DGM 4100	36	HC249946	MOTOROLA DGM 4100
37	HC249947	MOTOROLA DGM 4100	38	HC249948	MOTOROLA DGM 4100	39	HC249949	MOTOROLA DGM 4100	40	HC249950	MOTOROLA DGM 4100
41	HC249951	MOTOROLA DGM 4100	42	HC249952	MOTOROLA DGM 4100	43	HC249953	MOTOROLA DGM 4100	44	HC249954	MOTOROLA DGM 4100
45	HC249955	MOTOROLA DGM 4100	46	HC249956	MOTOROLA DGM 4100	47	HC249957	MOTOROLA DGM 4100	48	HC249958	MOTOROLA DGM 4100
49	HC249959	MOTOROLA DGM 4100	50	HC249960	MOTOROLA DGM 4100	51	HC249961	MOTOROLA DGM 4100	52	HC249962	MOTOROLA DGM 4100
53	HC249963	MOTOROLA DGM 4100	54	HC249964	MOTOROLA DGM 4100	55	HC249965	MOTOROLA DGM 4100	56	HC249966	MOTOROLA DGM 4100
57	HC249967	MOTOROLA DGM 4100	58	HC249968	MOTOROLA DGM 4100	59	HC249969	MOTOROLA DGM 4100	60	HC249970	MOTOROLA DGM 4100
61	HC249971	MOTOROLA DGM 4100	62	HC249972	MOTOROLA DGM 4100	63	HC249973	MOTOROLA DGM 4100	64	HC249974	MOTOROLA DGM 4100
65	HC249975	MOTOROLA DGM 4100	66	HC249976	MOTOROLA DGM 4100	67	HC249977	MOTOROLA DGM 4100	68	HC249978	MOTOROLA DGM 4100
69	HC249979	MOTOROLA DGM 4100	70	HC249980	MOTOROLA DGM 4100	71	HC249981	MOTOROLA DGM 4100	72	HC249982	MOTOROLA DGM 4100
73	HC249983	MOTOROLA DGM 4100	74	HC249984	MOTOROLA DGM 4100	75	HC249985	MOTOROLA DGM 4100	76	HC249986	MOTOROLA DGM 4100
77	HC249987	MOTOROLA DGM 4100	78	HC249988	MOTOROLA DGM 4100	79	HC249989	MOTOROLA DGM 4100	80	HC249990	MOTOROLA DGM 4100

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, 30 de Mayo de 2014



Lcdo. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL