

RESOLUCIÓN TEL-855-30-CONATEL-2012

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 AEROPUERTO GUAYAQUIL 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 AEROPUERTO GUAYAQUIL. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
0903958											
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESIÓN DE (2) FRECUENCIAS (USD): 44,63						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 26,10					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
SERVICIO: MOVIL TERRESTRE											
TIPO DE SISTEMA: Privado						TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO					
NOTAS: <ul style="list-style-type: none"> 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 18 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											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Área de operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)	
2	488.28250	494.26250	12,50	20	12K3F3E1N	SEMDUPLEX	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	44,63	26,10	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad			Latitud	Longitud		
1	SAB002786	REPETIDORA-001	GUAYAS	GUAYAQUIL	CERRO AZUL			02°09'57,00" S	79°57'24,00" W		
2	SAB002787	FIJA-001	GUAYAS	GUAYAQUIL	CDLA. SIMÓN BOLÍVAR, AV. DE LAS AMÉRICAS EDIFICIO JOSÉ JOAQUÍN DE OLMEDO OFICINA A-1-9			02°08'52,00" S	79°53'01,00" W		
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan de Ant. (dBi)	Azimuth	PoI	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC211950	SAB002786	CELWAVE PD-463	MONOPOLO	12,15	N.D.	V	MOTOROLA CDR-500	20	431,69	
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan de Ant. (dBi)	Azimuth	PoI	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC211951	SAB002787	CELWAVE PD-455	MONOPOLO	12,15	N.D.	V	MOTOROLA PRO-5100	20	—	
ESTACIONES MOVILES (80)											
Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo
1	HC211952	MOTOROLA PRO-5100	2	HC211953	MOTOROLA PRO-5100	3	HC211964	MOTOROLA PRO-5100	4	HC211965	MOTOROLA PRO-5100
5	HC211966	MOTOROLA PRO-5100	6	HC211967	MOTOROLA PRO-5100	7	HC211968	MOTOROLA PRO-5100	8	HC211969	MOTOROLA PRO-5100
9	HC211970	MOTOROLA PRO-5100	10	HC211971	MOTOROLA PRO-5100	11	HC211972	MOTOROLA PRO-5100	12	HC211973	MOTOROLA PRO-5100
13	HC211974	MOTOROLA PRO-5100	14	HC211975	MOTOROLA PRO-5100	15	HC211976	MOTOROLA PRO-5100	16	HC211977	MOTOROLA PRO-5100
17	HC211978	MOTOROLA PRO-5100	18	HC211979	MOTOROLA PRO-5100	19	HC211980	MOTOROLA PRO-5100	20	HC211981	MOTOROLA PRO-5100
21	HC211982	MOTOROLA PRO-5100	22	HC211983	MOTOROLA PRO-5100	23	HC211984	MOTOROLA PRO-5100	24	HC211985	MOTOROLA PRO-5100
25	HC211986	MOTOROLA PRO-5100	26	HC211987	MOTOROLA PRO-5100	27	HC211988	MOTOROLA PRO-5100	28	HC211989	MOTOROLA PRO-5100
29	HC211990	MOTOROLA PRO-5100	30	HC211991	MOTOROLA PRO-5100	31	HC211992	MOTOROLA PRO-5100	32	HC211993	MOTOROLA PRO-5100

Z

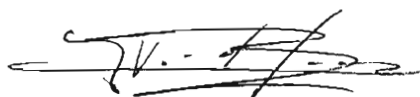
33	HC211994	MOTOROLA PRO-5100	34	HC211995	MOTOROLA PRO-5100	35	HC211996	MOTOROLA PRO-5100	36	HC211997	MOTOROLA PRO-5100
37	HC211998	MOTOROLA PRO-5100	38	HC211999	MOTOROLA PRO-5100	39	HC212000	MOTOROLA PRO-5100	40	HC212001	MOTOROLA PRO-5100
41	HC212002	MOTOROLA PRO-5100	42	HC212003	MOTOROLA PRO-5100	43	HC212004	MOTOROLA PRO-5100	44	HC212005	MOTOROLA PRO-5100
45	HC212006	MOTOROLA PRO-5100	46	HC212007	MOTOROLA PRO-5100	47	HC212008	MOTOROLA PRO-5100	48	HC212009	MOTOROLA PRO-5100

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
0903956											
ESTACIONES MOVILES (80)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
49	HC212012	MOTOROLA PRO-5100	50	HC212013	MOTOROLA PRO-5100	51	HC212010	MOTOROLA PRO-5100	52	HC212011	MOTOROLA PRO-5100
53	HC212014	MOTOROLA PRO-5100	54	HC212016	MOTOROLA PRO-5100	55	HC212016	MOTOROLA PRO-5100	56	HC212017	MOTOROLA PRO-5100
57	HC212018	MOTOROLA PRO-5100	58	HC212019	MOTOROLA PRO-5100	59	HC212020	MOTOROLA PRO-5100	60	HC212021	MOTOROLA PRO-5100
61	HC212022	MOTOROLA PRO-5100	62	HC212023	MOTOROLA PRO-5100	63	HC212024	MOTOROLA PRO-5100	64	HC212025	MOTOROLA PRO-5100
65	HC212026	MOTOROLA PRO-5100	66	HC212027	MOTOROLA PRO-5100	67	HC212028	MOTOROLA PRO-5100	68	HC212029	MOTOROLA PRO-5100
69	HC212030	MOTOROLA PRO-5100	70	HC212031	MOTOROLA PRO-5100	71	HC212032	MOTOROLA PRO-5100	72	HC212033	MOTOROLA PRO-5100
73	HC212034	MOTOROLA PRO-5100	74	HC212035	MOTOROLA PRO-5100	75	HC212036	MOTOROLA PRO-5100	76	HC212037	MOTOROLA PRO-5100
77	HC212038	MOTOROLA PRO-5100	78	HC212039	MOTOROLA PRO-5100	79	HC212040	MOTOROLA PRO-5100	80	HC212041	MOTOROLA PRO-5100
ESTACIONES PORTATILES (10)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
1	HC211954	MOTOROLA PRO-5150	2	HC211955	MOTOROLA PRO-5150	3	HC211956	MOTOROLA PRO-5150	4	HC211957	MOTOROLA PRO-5150
5	HC211958	MOTOROLA PRO-5150	6	HC211959	MOTOROLA PRO-5150	7	HC211960	MOTOROLA PRO-6150	8	HC211961	MOTOROLA PRO-5150
9	HC211962	MOTOROLA PRO-5150	10	HC211963	MOTOROLA PRO-5150						

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, 18 de Diciembre de 2012



Lcdo. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL