

RESOLUCIÓN TEL-306-12-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 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA 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 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODIGO DEL CONCESIONARIO:										
2253129										
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESION DE (4) FRECUENCIAS (USD): 38.54					TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 29.04					
CARACTERÍSTICAS 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) que here(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 la Superintendencia de Telecomunicaciones congresará en las mediciones de campo realizadas de conformidad con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la estación 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) que no tienen un asterisco en la columna de RNI técnicamente no sobrepasa(n) dichos límites.										
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	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	180.36250	161.36250	12.50	25.00	17K3F3E3M	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	NAPÓ-ORELLANA	19.27	14.52
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
Nº	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No./Localidad	Latitud	Longitud			
1	SNR-0066	REPETIDOR-001	ORELLANA	LORETO	CERRO PASOURCO	0°44'13.13"S	78°51'0.87"W			
2	SNR-00695	FLJA-005	ORELLANA	ORELLANA	AMAZONAS Y COTOPAXI	0°27'5.04"S	78°56'36.08"W			
3	SNR-00694	FLJA-004	ORELLANA	ORELLANA	VIA AL ALCA	0°20'27.58"S	78°52'55.03"W			
4	SNR-00693	FLJA-003	ORELLANA	ORELLANA	QUITO Y UQUILLAS	0°28'17.81"S	78°50'66.07"W			
5	SNR-00692	FLJA-002	ORELLANA	ORELLANA	NAPÓ Y RÍO NEGRO	0°28'25.89"S	78°59'14"W			
6	SNR-00691	FLJA-001	ORELLANA	ORELLANA	NAPÓ Y UQUILLAS	0°27'55.89"S	78°59'18.01"W			
ESTACIONES REPETIDORAS (1):										
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	11C127707	SNR-0066	NACIONAL S M	4-DIPOLOS	9.16	N.D	V	MOTOROLA GR-500	238.80	

ESTACIONES FIJAS (5)									
No	Indicativo	Nombre de la Estación	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	RNI
1	HC241853	FUJA-001	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
2	HC241854	FUJA-002	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
3	HC241855	FUJA-003	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
4	HC241856	FUJA-004	NACIONAL S.M.	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
5	HC241857	FUJA-005	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES FIJAS (5)									
No.	Indicativo	Nombre de la Estación	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	RNI
1	HC241853	FUJA-001	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
2	HC241854	FUJA-002	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D.	V	MOTOROLA PRO-5100	
3	HC241855	FUJA-003	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
4	HC241856	FUJA-004	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	
5	HC241857	FUJA-005	NACIONAL S.M	8-DIPOLOS	8.15	N D	V	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES (30)											
No	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC241852	MOTOROLA PRO-5100	2	HC241873	MOTOROLA PRO-5100	3	HC241874	MOTOROLA PRO-5100	4	HC241875	MOTOROLA PRO-5100
5	HC241876	MOTOROLA PRO-5100	6	HC241877	MOTOROLA PRO-5100	7	HC241878	MOTOROLA PRO-5100	8	HC241879	MOTOROLA PRO-5100
9	HC241880	MOTOROLA PRO-5100	10	HC241881	MOTOROLA PRO-5100	11	HC241882	MOTOROLA PRO-5100	12	HC241883	MOTOROLA PRO-5100
13	HC241884	MOTOROLA PRO-5100	14	HC241885	MOTOROLA PRO-5100	15	HC241886	MOTOROLA PRO-5100	16	HC241887	MOTOROLA PRO-5100
17	HC241888	MOTOROLA PRO-5100	18	HC241889	MOTOROLA PRO-5100	19	HC241890	MOTOROLA PRO-5100	20	HC241891	MOTOROLA PRO-5100
21	HC241892	MOTOROLA PRO-5100	22	HC241893	MOTOROLA PRO-5100	23	HC241894	MOTOROLA PRO-5100	24	HC241895	MOTOROLA PRO-5100
25	HC241896	MOTOROLA PRO-5100	26	HC241891	MOTOROLA PRO-5100	27	HC241812	MOTOROLA PRO-5100	28	HC241913	MOTOROLA PRO-5100
29	HC241914	MOTOROLA PRO-5100	30	HC241915	MOTOROLA PRO-5100						


ESTACIONES PORTATILES (40)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC241897	MOTOROLA PRO-5150	2	HC241897	MOTOROLA PRO-5150	3	HC241898	MOTOROLA PRO-5150	4	HC241899	MOTOROLA PRO-5150
5	HC241900	MOTOROLA PRO-5150	6	HC241901	MOTOROLA PRO-5150	7	HC241902	MOTOROLA PRO-5150	8	HC241903	MOTOROLA PRO-5150
9	HC241904	MOTOROLA PRO-5150	10	HC241905	MOTOROLA PRO-5150	11	HC241906	MOTOROLA PRO-5150	12	HC241907	MOTOROLA PRO-5150
13	HC241908	MOTOROLA PRO-5150	14	HC241907	MOTOROLA PRO-5150	15	HC241908	MOTOROLA PRO-5150	16	HC241909	MOTOROLA PRO-5150
17	HC241910	MOTOROLA PRO-5150	18	HC241910	MOTOROLA PRO-5150	19	HC241904	MOTOROLA PRO-5150	20	HC241917	MOTOROLA PRO-5150
21	HC241918	MOTOROLA PRO-5150	22	HC241919	MOTOROLA PRO-5150	23	HC241920	MOTOROLA PRO-5150	24	HC241921	MOTOROLA PRO-5150
25	HC241940	MOTOROLA PRO-5150	26	HC241922	MOTOROLA PRO-5150	27	HC241923	MOTOROLA PRO-5150	28	HC241924	MOTOROLA PRO-5150
29	HC241925	MOTOROLA PRO-5150	30	HC241926	MOTOROLA PRO-5150	31	HC241929	MOTOROLA PRO-5150	32	HC241930	MOTOROLA PRO-5150
33	HC241931	MOTOROLA PRO-5150	34	HC241932	MOTOROLA PRO-5150	35	HC241933	MOTOROLA PRO-5150	36	HC241935	MOTOROLA PRO-5150
37	HC241936	MOTOROLA PRO-5150	38	HC241937	MOTOROLA PRO-5150	39	HC241938	MOTOROLA PRO-5150	40	HC241939	MOTOROLA PRO-5150

Espacio en blanco

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, 23 de Mayo de 2014



Lcdo. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL