

RESOLUCIÓN 019-03-CONATEL-2009

**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 RADIO TAXI DEL PACIFICO 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 RADIO TAXI DEL PACIFICO. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS RADIO TAXI DEL PACIFICO									
Código SNT: 1711069			Dirección: QUITO, DE LAS BREVAS E9-139 Y MARIANO CORONEL (BARRIO INAQUITO)						
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (4) FRECUENCIAS (USD): 30.50					TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 17.84				
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (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) repetidora(s) y 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) repetidora(s) y fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente 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 estas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones.							
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	489.76250	495.76250	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	15.25	8.92
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA1428	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI		00°14'57.50"S	78°30'02.60"W		
2	SMA0478	PICHINCHA	QUITO	DE LAS BREVAS E9-139 Y MARIANO CORONEL		00°09'23.30"S	78°28'28.30"W		
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD55682	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
2	AD55683	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	



2009-03-15 15:59:44 - Argentina R

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCA8002	SNA1428	AD55682	20.00	160.49	MOTOROLA DGR-6175	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCA8070	SMA0478	AD55683	20.00	MOTOROLA DGM-6100	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA9120	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCY3398	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCY3399	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCY3400	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCY3401	20.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCY4542	20.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCY4543	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCY4947	20.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCY4949	20.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCY4950	20.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCY4978	20.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCY4979	20.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCY6837	20.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCY6838	20.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCY6861	20.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCY6862	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCY6863	20.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCY6864	20.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCY6865	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCY6866	20.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCY8244	20.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCY8245	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCY8291	20.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCY8292	20.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCY8293	20.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCY8294	20.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCY8295	20.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCY8296	20.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCY8297	20.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCY8298	20.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCY8299	20.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCY8300	20.00	MOTOROLA DGM-6100	33	HCY8301	20.00	MOTOROLA DGM-6100
34	HCY8308	20.00	MOTOROLA DGM-6100	35	HZZ2461	20.00	MOTOROLA DGM-6100	36	HZZ2549	20.00	MOTOROLA DGM-6100
37	HZZ2693	20.00	MOTOROLA DGM-6100	38	HDA2476	20.00	MOTOROLA DGM-6100	39	HDA2477	20.00	MOTOROLA DGM-6100
40	HDA3011	20.00	MOTOROLA DGM-6100	41	HDA3012	20.00	MOTOROLA DGM-6100	42	HDA3013	20.00	MOTOROLA DGM-6100
43	HDA3161	20.00	MOTOROLA DGM-6100	44	HDA3206	20.00	MOTOROLA DGM-6100	45	HDA3207	20.00	MOTOROLA DGM-6100
46	HDA3208	20.00	MOTOROLA DGM-6100	47	HDA3209	20.00	MOTOROLA DGM-6100	48	HDA3210	20.00	MOTOROLA DGM-6100
49	HDA3211	20.00	MOTOROLA DGM-6100	50	HDA3212	20.00	MOTOROLA DGM-6100	51	HDA3318	20.00	MOTOROLA DGM-6100
52	HDA3319	20.00	MOTOROLA DGM-6100	53	HDA3320	20.00	MOTOROLA DGM-6100	54	HDA3321	20.00	MOTOROLA DGM-6100
55	HDA3322	20.00	MOTOROLA DGM-6100								

Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	489.78750	495.78750	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	15.25	8.92

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA1428	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI	00°14'57.50"S	78°30'02.60"W
2	SMA0478	PICHINCHA	QUITO	DE LAS BREVAS E9-139 Y MARIANO CORONEL	00°09'23.30"S	78°28'28.30"W

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD55684	4-DIPOLOS	6	N. D.	VERTICAL
2	AD55685	4-DIPOLOS	6	N. D.	VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HDA3323	SNA1428	AD55684	20.00	157.40	MOTOROLA CDR-500	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HDA3324	SMA0478	AD55685	20.00	MOTOROLA PRO-5100	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA3325	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA3326	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA3327	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA3328	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA3329	20.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA3330	20.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA3331	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA3332	20.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA3333	20.00	MOTOROLA PRO-5100

10	HDA3334	20.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA3335	20.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA3336	20.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HDA3337	20.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA3338	20.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA3339	20.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HDA3340	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA3341	20.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA3342	20.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HDA3343	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA3344	20.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA3345	20.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HDA3346	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA3347	20.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA3348	20.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HDA3349	20.00	MOTOROLA PRO-5100								

Dado en Quito, 19 de Febrero de 2009



Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL