

RESOLUCIÓN 050-03-CONATEL-2008

**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 URGENTAXI 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 URGENTAXI S.A. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE
SISTEMA COMUNAL**

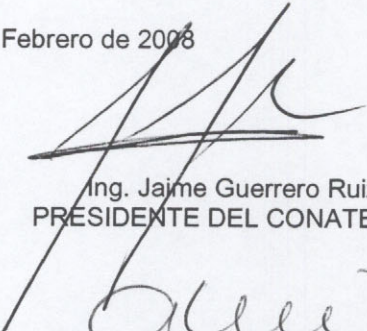
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: URGENTAXI S.A.									
Código SNT: 1747270					Dirección: QUITO, ULLOA N29-113 ENTRE ACUÑA Y PASCUAL DE ANDAGOYA				
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 49.35					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 28.86				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
NOTAS:		<p>1.- Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema.</p> <p>2.- La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5.- Este informe técnico corresponde a un cambio de Sistema Privado a Sistema de Explotación (Comunal) del contrato inscrito en el Tomo 33 a fojas 3346 del 5 de julio de 2002.</p>							
CIRCUITO 1									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
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	468.40000	463.40000	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	49.35	28.86
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA6443	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°09'50.00"S	78°31'15.00"W		
2	SNA5754	PICHINCHA	QUITO	ULLOA N29-113 ENTRE ACUÑA Y ANDAGOYA		00°11'30.70"S	78°29'47.81"W		
3	SNA5754	PICHINCHA	QUITO	ULLOA N29-113 ENTRE ACUÑA Y ANDAGOYA		00°11'30.70"S	78°29'47.81"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD46858	8-DIPOLOS		12	N.D.		VERTICAL		
2	AD46863	8-DIPOLOS		12	N.D.		VERTICAL		
3	AD46855	8-DIPOLOS		12	N.D.		VERTICAL		

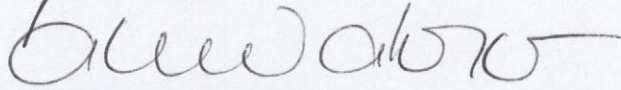
SNT-2007-2953 / Augusta R.

* STACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCA6118	SNA6443	AD46858	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-350					
ESTACIONES FIJAS (2)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI				
1	HCZ7786	SNA5754	AD46863	10.00		MOTOROLA PRO-7100	*				
2	HCZ6332	SNA5754	AD46855	10.00		MOTOROLA PRO-7100	*				
ESTACIONES MOVILES (150)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ7787	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCZ7788	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCZ7789	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCZ7790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCZ7791	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCZ7792	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCZ7793	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCZ7794	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCZ7795	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCZ7796	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCZ7797	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCZ7798	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCZ7799	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCZ7800	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCZ7801	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCZ7802	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCZ7803	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCZ7804	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCZ7805	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCZ7806	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCZ7807	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCZ7808	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCZ7809	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCZ7810	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCZ7811	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCZ7812	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCZ7813	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCZ7814	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCZ7815	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCZ7816	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCZ7817	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCZ7818	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCZ7819	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCZ7820	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCZ7821	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCZ7822	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCZ7823	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCZ7824	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCZ7825	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCZ7826	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCY6301	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HCY6302	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HCY6303	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HCY6304	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HCY6305	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HCY6306	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HCY6307	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HCY6308	10.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HCY6394	10.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HCY6395	10.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HCY6396	10.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HCY6397	10.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HCY6398	10.00	MOTOROLA PRO-5100	54	HCY6406	10.00	MOTOROLA PRO-5100
55	HCY6407	10.00	MOTOROLA PRO-5100	56	HCY6408	10.00	MOTOROLA PRO-5100	57	HCY6409	10.00	MOTOROLA PRO-5100
58	HCY6410	10.00	MOTOROLA PRO-5100	59	HCY6411	10.00	MOTOROLA PRO-5100	60	HCY6427	10.00	MOTOROLA PRO-5100
1	HCY6428	10.00	MOTOROLA PRO-5100	62	HCY6429	10.00	MOTOROLA PRO-5100	63	HCY6430	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCY6431	10.00	MOTOROLA PRO-5100	65	HCY6432	10.00	MOTOROLA PRO-5100	66	HCY6433	10.00	MOTOROLA PRO-5100
67	HCY6434	10.00	MOTOROLA PRO-5100	68	HCY6435	10.00	MOTOROLA PRO-5100	69	HCY6436	10.00	MOTOROLA PRO-5100
70	HCY6444	10.00	MOTOROLA PRO-5100	71	HCY6445	10.00	MOTOROLA PRO-5100	72	HCY6446	10.00	MOTOROLA PRO-5100
73	HCY6447	10.00	MOTOROLA PRO-5100	74	HCY6448	10.00	MOTOROLA PRO-5100	75	HCY6449	10.00	MOTOROLA PRO-5100
76	HCY6450	10.00	MOTOROLA PRO-5100	77	HCY6451	10.00	MOTOROLA PRO-5100	78	HCY6452	10.00	MOTOROLA PRO-5100
79	HCY6453	10.00	MOTOROLA PRO-5100	80	HCY6454	10.00	MOTOROLA PRO-5100	81	HCA9001	10.00	MOTOROLA PRO-5100
82	HCY6470	10.00	MOTOROLA PRO-5100	83	HCY6471	10.00	MOTOROLA PRO-5100	84	HCY6472	10.00	MOTOROLA PRO-5100
85	HCY6473	10.00	MOTOROLA PRO-5100	86	HCY6474	10.00	MOTOROLA PRO-5100	87	HCY6475	10.00	MOTOROLA PRO-5100
88	HCY6476	10.00	MOTOROLA PRO-5100	89	HCY6477	10.00	MOTOROLA PRO-5100	90	HCY6478	10.00	MOTOROLA PRO-5100
91	HCY6479	10.00	MOTOROLA PRO-5100	92	HCY6482	10.00	MOTOROLA PRO-5100	93	HCY6483	10.00	MOTOROLA PRO-5100
94	HCY6485	10.00	MOTOROLA PRO-5100	95	HCY6486	10.00	MOTOROLA PRO-5100	96	HCY6487	10.00	MOTOROLA PRO-5100
97	HCY6495	10.00	MOTOROLA PRO-5100	98	HCY6496	10.00	MOTOROLA PRO-5100	99	HCY6497	10.00	MOTOROLA PRO-5100
100	HCY6498	10.00	MOTOROLA PRO-5100	101	HCY6499	10.00	MOTOROLA PRO-5100	102	HCY6500	10.00	MOTOROLA PRO-5100
103	HCY6501	10.00	MOTOROLA PRO-5100	104	HCY6502	10.00	MOTOROLA PRO-5100	105	HCY6503	10.00	MOTOROLA PRO-5100
106	HCY6504	10.00	MOTOROLA PRO-5100	107	HCY6505	10.00	MOTOROLA PRO-5100	108	HCY6506	10.00	MOTOROLA PRO-5100
109	HCY6507	10.00	MOTOROLA PRO-5100	110	HCY6508	10.00	MOTOROLA PRO-5100	111	HCY6509	10.00	MOTOROLA PRO-5100
112	HCY6510	10.00	MOTOROLA PRO-5100	113	HCY6511	10.00	MOTOROLA PRO-5100	114	HCY6512	10.00	MOTOROLA PRO-5100
115	HCY6513	10.00	MOTOROLA PRO-5100	116	HCY6514	10.00	MOTOROLA PRO-5100	117	HCY6517	10.00	MOTOROLA PRO-5100
118	HCY6518	10.00	MOTOROLA PRO-5100	119	HCY6519	10.00	MOTOROLA PRO-5100	120	HCY6520	10.00	MOTOROLA PRO-5100
1	HCY6521	10.00	MOTOROLA PRO-5100	122	HCY6522	10.00	MOTOROLA PRO-5100	123	HCY6523	10.00	MOTOROLA PRO-5100
124	HCY6524	10.00	MOTOROLA PRO-5100	125	HCY6544	10.00	MOTOROLA PRO-5100	126	HCY6545	10.00	MOTOROLA PRO-5100
127	HCY6546	10.00	MOTOROLA PRO-5100	128	HCY6547	10.00	MOTOROLA PRO-5100	129	HCY6548	10.00	MOTOROLA PRO-5100
130	HCY6549	10.00	MOTOROLA PRO-5100	131	HCY6550	10.00	MOTOROLA PRO-5100	132	HCY6551	10.00	MOTOROLA PRO-5100
133	HCY6552	10.00	MOTOROLA PRO-5100	134	HCY6553	10.00	MOTOROLA PRO-5100	135	HCY6554	10.00	MOTOROLA PRO-5100
136	HCY6555	10.00	MOTOROLA PRO-5100	137	HCY6556	10.00	MOTOROLA PRO-5100	138	HCY6557	10.00	MOTOROLA PRO-5100
139	HCY6559	10.00	MOTOROLA PRO-5100	140	HCY6560	10.00	MOTOROLA PRO-5100	141	HCA9001	10.00	MOTOROLA PRO-5100
142	HCY6301	10.00	MOTOROLA PRO-5100	143	HCY6302	10.00	MOTOROLA PRO-5100	144	HCY6303	10.00	MOTOROLA PRO-5100
145	HCY6304	10.00	MOTOROLA PRO-5100	146	HCY6305	10.00	MOTOROLA PRO-5100	147	HCY6306	10.00	MOTOROLA PRO-5100
148	HCY6307	10.00	MOTOROLA PRO-5100	149	HCY6308	10.00	MOTOROLA PRO-5100	150	HCY6394	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (30)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA3765	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA3766	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA3767	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA3768	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA3769	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA3770	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA3771	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA3772	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCA3773	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCA3780	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCA3781	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCA3782	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCA3785	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCA3953	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCY8745	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCZ2171	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCZ2172	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCZ2174	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCZ2175	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCZ2176	4.00	MOTOROLA PRO-5150	21	HCZ2177	4.00	MOTOROLA PRO-5150
22	HCZ2178	4.00	MOTOROLA PRO-5150	23	HCZ2179	4.00	MOTOROLA PRO-5150	24	HCZ6270	4.00	MOTOROLA PRO-5150
25	HCZ6271	4.00	MOTOROLA PRO-5150	26	HCZ6272	4.00	MOTOROLA PRO-5150	27	HCZ6273	4.00	MOTOROLA PRO-5150
28	HCZ6282	4.00	MOTOROLA PRO-5150	29	HCZ6283	4.00	MOTOROLA PRO-5150	30	HCZ6284	4.00	MOTOROLA PRO-5150

Dado en Puerto Ayora, 21 de Febrero de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL