

RESOLUCIÓN 14-03-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 COMPAÑIA TROLEBUS QUITO 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 COMPAÑIA TROLEBUS QUITO S.A.. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

NOMBRE: COMPAÑIA TROLEBUS QUITO S.A.									
Código SNT: 1793281					Dirección: QUITO, MIGUEL CARRION S/N Y AV. MALDONADO				
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (12) FRECUENCIAS(USD): 182.40					TARIFA TOTAL POR USO DE (12) FRECUENCIAS(USD): 106.68				
SERVICIO: FIJO Y MOVIL 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) 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.							
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	451.62500	456.62500	12.50	12K5F3E1N	SEMI DUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	30.40	17.78
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA1288	PICHINCHA	QUITO	CERRO FUENGASI		00°14'44.00"S	78°29'59.00"W		
2	SNA0508	PICHINCHA	QUITO	AV. 10 DE AGOSTO Y RÍO COFANES		00°09'59.09"S	78°29'07.34"W		
3	SNA0530	PICHINCHA	QUITO	MALDONADO Y CARRION		00°15'11.08"S	78°31'14.53"W		
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD55439	8-DIPOLOS		9		ND.		VERTICAL	
2	AD55910	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
3	AD55911	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCA3788	SNA1288	AD55439	20.00	347.21	KENWOOD TKR-850			

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HDA7039	SNA0508	AD55910	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
2	HDA7040	SNA0530	AD55911	20.00	MOTOROLA PRO-5100	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7041	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA7042	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA7043	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA7044	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA7045	20.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA7046	20.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA7047	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA7048	20.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA7049	20.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA7050	20.00	MOTOROLA PRO-5100								

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7051	4.00	MOTOROLA EP-450	2	HDA7052	4.00	MOTOROLA EP-450	3	HDA7053	4.00	MOTOROLA EP-450
4	HDA7054	4.00	MOTOROLA EP-450	5	HDA7055	4.00	MOTOROLA EP-450	6	HDA7056	4.00	MOTOROLA EP-450
7	HDA7057	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HDA7058	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HDA7059	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HDA7060	4.00	MOTOROLA EP-450	11	HDA7061	4.00	MOTOROLA EP-450	12	HDA7062	4.00	MOTOROLA EP-450
13	HDA7063	4.00	MOTOROLA EP-450	14	HDA7064	4.00	MOTOROLA EP-450	15	HDA7065	4.00	MOTOROLA EP-450
16	HDA7066	4.00	MOTOROLA EP-450	17	HDA7067	4.00	MOTOROLA EP-450	18	HDA7068	4.00	MOTOROLA EP-450
19	HDA7069	4.00	MOTOROLA EP-450	20	HDA7070	4.00	MOTOROLA EP-450	21	HDA7071	4.00	MOTOROLA EP-450
22	HDA7072	4.00	MOTOROLA EP-450	23	HDA7073	4.00	MOTOROLA EP-450	24	HDA7074	4.00	MOTOROLA EP-450
25	HDA7075	4.00	MOTOROLA EP-450	26	HDA7076	4.00	MOTOROLA EP-450	27	HDA7077	4.00	MOTOROLA EP-450
28	HDA7078	4.00	MOTOROLA EP-450	29	HDA7079	4.00	MOTOROLA EP-450	30	HDA7080	4.00	MOTOROLA EP-450

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	451.65000	456.65000	12.50	12K5F3E1N	SEMDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	30.40	17.78

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA1288	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI	00°14'44.00"S	78°29'39.00"W
2	SNA0508	PICHINCHA	QUITO	AV. 10 DE AGOSTO Y RÍO COPANES	00°09'50.09"S	78°29'07.34"W
3	SNA0530	PICHINCHA	QUITO	MALDONADO Y CARRION	00°15'11.08"S	78°31'14.53"W

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azímuf (°)	Polarización
1	AD55936	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL
2	AD55910	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
3	AD55911	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCA3788	SNA1288	AD55936	20.00	347.21	KENWOOD TKR-850	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HDA7039	SNA0508	AD55910	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
2	HDA7040	SNA0530	AD55911	20.00	MOTOROLA PRO-5100	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7082	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA7083	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA7084	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA7085	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA7086	20.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA7087	20.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA7088	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA7089	20.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA7090	20.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA7091	20.00	MOTOROLA PRO-5100								

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7092	4.00	MOTOROLA EP-450	2	HDA7093	4.00	MOTOROLA EP-450	3	HDA7094	4.00	MOTOROLA EP-450

4	HDA7095	4.00	MOTOROLA EP-450	5	HDA7096	4.00	MOTOROLA EP-450	6	HDA7097	4.00	MOTOROLA EP-450
7	HDA7098	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HDA7099	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HDA7100	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HDA7101	4.00	MOTOROLA EP-450	11	HDA7102	4.00	MOTOROLA EP-450	12	HDA7103	4.00	MOTOROLA EP-450
13	HDA7104	4.00	MOTOROLA EP-450	14	HDA7105	4.00	MOTOROLA EP-450	15	HDA7106	4.00	MOTOROLA EP-450
16	HDA7107	4.00	MOTOROLA EP-450	17	HDA7108	4.00	MOTOROLA EP-450	18	HDA7109	4.00	MOTOROLA EP-450
19	HDA7110	4.00	MOTOROLA EP-450	20	HDA7111	4.00	MOTOROLA EP-450				

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	452.62500	457.62500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	30.40	17.78

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA1288	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI	00°14'44.00"S	78°29'59.00"W
2	SNA0530	PICHINCHA	QUITO	MALDONADO Y CARRION	00°15'11.08"S	78°31'14.53"W

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimet (°)	Polarización
1	AD33940	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL
2	AD33911	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCA3788	SNA1288	AD33940	20.00	347.21	KENWOOD TKR-850	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HDA7040	SNA0530	AD33911	20.00	MOTOROLA PRO-5100	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7113	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA7114	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA7115	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA7116	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA7117	20.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA7118	20.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA7119	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA7120	20.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA7121	20.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA7122	20.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA7123	20.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA7124	20.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HDA7125	20.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA7126	20.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA7127	20.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HDA7128	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA7129	20.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA7130	20.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HDA7131	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA7132	20.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA7133	20.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HDA7134	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA7135	20.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA7136	20.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HDA7137	20.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA7138	20.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HDA7139	20.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HDA7140	20.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA7141	20.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HDA7142	20.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HDA7143	20.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA7144	20.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HDA7145	20.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HDA7146	20.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA7147	20.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HDA7148	20.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HDA7149	20.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HDA7150	20.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HDA7151	20.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HDA7152	20.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HDA7153	20.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HDA7154	20.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HDA7155	20.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HDA7156	20.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HDA7157	20.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HDA7158	20.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HDA7159	20.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HDA7160	20.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HDA7161	20.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HDA7162	20.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HDA7163	20.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HDA7164	20.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HDA7165	20.00	MOTOROLA PRO-5100	54	HDA7166	20.00	MOTOROLA PRO-5100
55	HDA7167	20.00	MOTOROLA PRO-5100								

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	452.63000	457.63000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	30.40	17.78

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA1288	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI	00°14'44.00"S	78°29'59.00"W

2	SNA0530	PICHINCHA	QUITO	MALDONADO Y CARRION		00°15'11.08"S	78°31'14.53"W	
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización
1	AD55945	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL
2	AD55911	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo		RNI
1	HCA3788	SNA1288	AD55945	20.00	347.21	KENWOOD TKR-850		
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo			RNI
1	HDA7040	SNA0530	AD55911	20.00	MOTOROLA PRO-5100			
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
1	HDA7168	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA7169	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
4	HDA7171	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA7172	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
7	HDA7174	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA7175	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
10	HDA7177	20.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA7178	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
13	HDA7180	20.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA7181	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
16	HDA7183	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA7184	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
19	HDA7186	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA7187	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
22	HDA7189	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA7190	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
25	HDA7192	20.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA7193	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
28	HDA7195	20.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA7196	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
31	HDA7198	20.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA7199	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
34	HDA7201	20.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA7202	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
37	HDA7204	20.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HDA7205	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
40	HDA7207	20.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HDA7208	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
43	HDA7210	20.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HDA7211	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
46	HDA7213	20.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HDA7214	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
49	HDA7216	20.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HDA7217	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
52	HDA7219	20.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HDA7220	20.00	MOTOROLA PRO-5100	
55	HDA7222	20.00	MOTOROLA PRO-5100					

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	453.62500	458.62500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	30.40	17.78

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud
1	SNA1288	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI		00°14'44.00"S	78°29'59.00"W
2	SNA0508	PICHINCHA	QUITO	AV. 10 DE AGOSTO Y RIO COFANES		00°09'50.09"S	78°29'07.34"W

Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización
1	AD55947	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL
2	AD55910	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo		RNI
1	HCA3788	SNA1288	AD55947	20.00	347.21	KENWOOD TKR-850		

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo			RNI
1	HDA7039	SNA0508	AD55910	20.00	MOTOROLA PRO-5100			

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
----	------------	------------------	--------	----	------------	------------------	--------


 2009-PV-03871 - Argentina R.

1	HDA7223	20.00	MOTOROLA PRO-5100							
---	---------	-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7224	4.00	MOTOROLA EP-450	2	HDA7225	4.00	MOTOROLA EP-450	3	HDA7226	4.00	MOTOROLA EP-450
4	HDA7227	4.00	MOTOROLA EP-450	5	HDA7228	4.00	MOTOROLA EP-450	6	HDA7229	4.00	MOTOROLA EP-450
7	HDA7230	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HDA7231	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HDA7232	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HDA7233	4.00	MOTOROLA EP-450	11	HDA7234	4.00	MOTOROLA EP-450	12	HDA7235	4.00	MOTOROLA EP-450
13	HDA7236	4.00	MOTOROLA EP-450	14	HDA7237	4.00	MOTOROLA EP-450	15	HDA7238	4.00	MOTOROLA EP-450
16	HDA7239	4.00	MOTOROLA EP-450	17	HDA7240	4.00	MOTOROLA EP-450	18	HDA7241	4.00	MOTOROLA EP-450
19	HDA7242	4.00	MOTOROLA EP-450	20	HDA7243	4.00	MOTOROLA EP-450	21	HDA7244	4.00	MOTOROLA EP-450
22	HDA7245	4.00	MOTOROLA EP-450	23	HDA7246	4.00	MOTOROLA EP-450	24	HDA7247	4.00	MOTOROLA EP-450
25	HDA7248	4.00	MOTOROLA EP-450	26	HDA7249	4.00	MOTOROLA EP-450	27	HDA7250	4.00	MOTOROLA EP-450
28	HDA7251	4.00	MOTOROLA EP-450	29	HDA7252	4.00	MOTOROLA EP-450	30	HDA7253	4.00	MOTOROLA EP-450
31	HDA7254	4.00	MOTOROLA EP-450	32	HDA7255	4.00	MOTOROLA EP-450	33	HDA7256	4.00	MOTOROLA EP-450
34	HDA7257	4.00	MOTOROLA EP-450	35	HDA7258	4.00	MOTOROLA EP-450	36	HDA7259	4.00	MOTOROLA EP-450
37	HDA7260	4.00	MOTOROLA EP-450	38	HDA7261	4.00	MOTOROLA EP-450	39	HDA7262	4.00	MOTOROLA EP-450
40	HDA7263	4.00	MOTOROLA EP-450								

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	453.65000	458.65000	12.50	12K3F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	30.40	17.78

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA1288	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI	00°14'44.00"S	78°29'59.00"W
2	SNA0508	PICHINCHA	QUITO	AV. 10 DE AGOSTO Y RIO COFANES	00°09'50.09"S	78°29'07.34"W

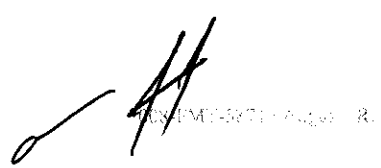
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azímüt (°)	Polarización
1	AD55950	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL
2	AD55910	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCA3788	SNA1288	AD55950	20.00	347.21	KENWOOD TKR-850	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HDA7039	SNA0508	AD55910	20.00	MOTOROLA PRO-5100	

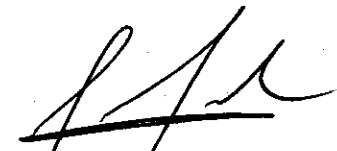
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7264	20.00	MOTOROLA PRO-5100								

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA7265	4.00	MOTOROLA EP-450	2	HDA7266	4.00	MOTOROLA EP-450	3	HDA7267	4.00	MOTOROLA EP-450
4	HDA7268	4.00	MOTOROLA EP-450	5	HDA7269	4.00	MOTOROLA EP-450	6	HDA7270	4.00	MOTOROLA EP-450
7	HDA7271	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HDA7272	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HDA7273	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HDA7274	4.00	MOTOROLA EP-450	11	HDA7275	4.00	MOTOROLA EP-450	12	HDA7276	4.00	MOTOROLA EP-450
13	HDA7277	4.00	MOTOROLA EP-450	14	HDA7278	4.00	MOTOROLA EP-450	15	HDA7279	4.00	MOTOROLA EP-450
16	HDA7280	4.00	MOTOROLA EP-450	17	HDA7281	4.00	MOTOROLA EP-450	18	HDA7282	4.00	MOTOROLA EP-450
19	HDA7283	4.00	MOTOROLA EP-450	20	HDA7284	4.00	MOTOROLA EP-450	21	HDA7285	4.00	MOTOROLA EP-450
22	HDA7286	4.00	MOTOROLA EP-450	23	HDA7287	4.00	MOTOROLA EP-450	24	HDA7288	4.00	MOTOROLA EP-450
25	HDA7289	4.00	MOTOROLA EP-450	26	HDA7290	4.00	MOTOROLA EP-450	27	HDA7291	4.00	MOTOROLA EP-450
28	HDA7292	4.00	MOTOROLA EP-450	29	HDA7293	4.00	MOTOROLA EP-450	30	HDA7294	4.00	MOTOROLA EP-450
31	HDA7295	4.00	MOTOROLA EP-450	32	HDA7296	4.00	MOTOROLA EP-450	33	HDA7297	4.00	MOTOROLA EP-450
34	HDA7298	4.00	MOTOROLA EP-450	35	HDA7299	4.00	MOTOROLA EP-450	36	HDA7300	4.00	MOTOROLA EP-450



37	HDA7301	4.00	MOTOROLA EP-450	38	HDA7302	4.00	MOTOROLA EP-450	39	HDA7303	4.00	MOTOROLA EP-450
40	HDA7304	4.00	MOTOROLA EP-450								

Dado en Quito, 19 de Febrero de 2009



Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana Maria Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL