

RESOLUCIÓN 204-07-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 BOLIVARIANA DE TRANSPORTES DE CARGA TRANSBOLIVARIANA C.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 BOLIVARIANA DE TRANSPORTES DE CARGA TRANSBOLIVARIANA C.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 CONVENCIONAL**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: BOLIVARIANA DE TRANSPORTES DE CARGA TRANSBOLIVARIANA C.A.									
Código SNT: 1769240			Dirección: QUITO, CALDERON, ANTIIS S/N Y AV. 9 DE AGOSTO						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (10) FRECUENCIAS (USD): 95.11					TARIFA TOTAL POR USO DE (10) FRECUENCIAS (USD): 55.62				
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
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.							
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
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	488.17500	494.17500	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	CARCHI	22.81	13.34
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNG7726	CARCHI	TULCAN	CERRO TROYA		00°44'25.00"N	77°41'46.00"W		
2	SNG7960	CARCHI	TULCAN	PANAMERICANA NORTE Y AV. ANDRES BELLO		00°47'46.00"N	77°43'43.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD50417	4-DIPOLOS		9.00	180		VERTICAL		
2	AD50418	4-DIPOLOS		6.00	N.D.		VERTICAL		

ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCG2028	SNG7726	AD50417	10.00	230.49	MOTOROLA GR-400	

ESTACIONES FIJAS (1)						
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCG2029	SNG7960	AD50418	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES (30)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2133	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA2134	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA2135	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA2136	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA2137	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA2138	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA2139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA2140	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA2777	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA2790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4448	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4449	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4450	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA4451	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCA4452	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCA4453	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCA4454	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCA4455	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCA4456	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCA4457	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCA4458	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCA4459	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCA5311	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCA5354	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCA6289	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCA6290	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCA6291	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCA6292	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCA7369	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (8)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA7370	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA8330	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA8331	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA8332	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA8333	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA8730	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA9382	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA9384	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

CIRCUITO 2

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	488.77500	494.77500	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-COTOPAXI-TUNGURAHUA-SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	24.73	14.46

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA2263	PICHINCHA	QUITO	CERRO ATACAZO	00°18'55.00"S	78°36'01.00"W
2	SNA2312	PICHINCHA	QUITO	SANTIAGO 238 Y MANUEL LARREA	00°12'24.21"S	78°30'02.46"W
3	SNA2315	PICHINCHA	QUITO	CALDERON, CALLE ANTIS S/N Y 9 DE AGOSTO	00°05'54.29"S	78°25'20.44"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD50420	4-DIPOLOS	6.00	N.D.	VERTICAL
2	AD50421	4-DIPOLOS	6.00	N.D.	VERTICAL
3	AD50422	4-DIPOLOS	6.00	N.D.	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCA2131	SNA2263	AD50420	10.00	1,375.93	MOTOROLA GR-400	

ESTACIONES FIJAS (2)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCA2132	SNA2312	AD50421	10.00	MOTOROLA PRO-5100	
2	HCA9812	SNA2315	AD50422	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES (30)

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

1	HCA2133	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA2134	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA2135	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA2136	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA2137	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA2138	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA2139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA2140	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA2777	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA2790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4448	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4449	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4450	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA4451	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCA4452	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCA4453	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCA4454	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCA4455	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCA4456	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCA4457	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCA4458	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCA4459	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCA5311	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCA5354	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCA6289	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCA6290	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCA6291	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCA6292	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCA7369	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (8)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA7370	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA8330	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA8331	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA8332	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA8333	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA8730	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA9382	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA9384	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

CIRCUITO 3**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	488.65000	494.65000	12.50	11K0F3EJN	SEMI DUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS-BOLIVAR	24.73	14.46

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNU0194	BOLIVAR	SAN MIGUEL	CERRO PUCARA	01°41'21.00"S	79°04'32.00"W
2	SNB0683	GUAYAS	DURAN	VIA DURAN - TAMBO KM 6.5	02°10'28.31"S	79°49'54.76"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD50423	4-DIPOLOS	6.00	N.D.	VERTICAL
2	AD50424	4-DIPOLOS	6.00	N.D.	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCU2140	SNU0194	AD50423	10.00	1,063.99	MOTOROLA GR-400	

ESTACIONES FIJAS (1)

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCM2347	SNB0683	AD50424	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES (30)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2133	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA2134	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA2135	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA2136	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA2137	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA2138	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA2139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA2140	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA2777	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA2790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4448	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4449	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4450	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA4451	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCA4452	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCA4453	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCA4454	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCA4455	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCA4456	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCA4457	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCA4458	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCA4459	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCA5311	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCA5354	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCA6289	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCA6290	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCA6291	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCA6292	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCA7369	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (8)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA7370	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA8330	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA8331	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA8332	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA8333	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA8730	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA9382	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA9384	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

CIRCUITO 4**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
---------	----------------	----------------	---------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------------	----------------------------	----------------------

2	488.80000	494.80000	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-NAPO-SUCUMBOS	11.42	6.68
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNN0112	NAPO	QUIJOS	CERRO GUAMANI			00°16'25.00"S	78°10'46.00"W	
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD50425	4-DIPOLOS		6.00		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCN2204	SNN0112	AD50425	10.00	380.37	MOTOROLA GR-400			

ESTACIONES MOVILES (30)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2133	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA2134	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA2135	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA2136	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA2137	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA2138	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA2139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA2140	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA2777	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA2790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4448	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4449	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4450	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA4451	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCA4452	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCA4453	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCA4454	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCA4455	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCA4456	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCA4457	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCA4458	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCA4459	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCA5311	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCA5354	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCA6289	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCA6290	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCA6291	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCA6292	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCA7369	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (8)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA7370	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA8330	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA8331	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA8332	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA8333	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA8730	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA9382	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA9384	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

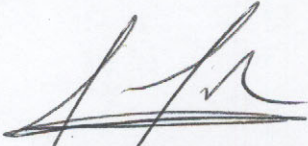
CIRCUITO 5

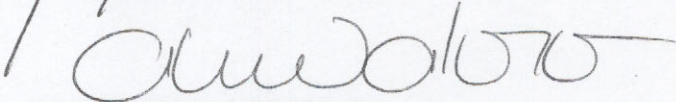
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	488.18750	494.18750	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	ORELLANA-NAPO-SUCUMBOS	11.42	6.68
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNV0149	SUCUMBOS	GONZALO PIZARRO	CERRO REVENTADOR			00°02'22.83"S	77°31'46.60"W	
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD50426	4-DIPOLOS		6.00		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCV2092	SNV0149	AD50426	10.00	180.59	MOTOROLA GR-400			

ESTACIONES MOVILES (30)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA2133	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA2134	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA2135	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA2136	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA2137	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA2138	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA2139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA2140	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA2777	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA2790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4139	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4448	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4449	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4450	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA4451	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCA4452	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCA4453	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCA4454	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCA4455	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCA4456	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCA4457	10.00	MOTOROLA PRO-5100

22	HCA4458	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCA4459	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCA5311	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCA5354	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCA6289	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCA6290	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCA6291	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCA6292	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCA7369	10.00	MOTOROLA PRO-5100
ESTACIONES PORTATILES (8)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA7370	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCA8330	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCA8331	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCA8332	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCA8333	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCA8730	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCA9382	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCA9384	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 29 de Abril de 2008


 Ing. Jaime Guerrero Ruiz
 PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


 Ab. Ana María Hidalgo Concha
 SECRETARIA DEL CONATEL