

RESOLUCIÓN TEL-089-05-CONATEL-2012

**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 HALLIBURTON LATIN AMERICA 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 HALLIBURTON LATIN AMERICA S.A.. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18,77						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14,14					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
SERVICIO: 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) 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) 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)	Ancho de Banda (KHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Area de operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)	
2	138 31250	143 31250	12 50	25	11K0F3E	SEMIDUPLEX	24 HORAS	ORELLANA-NAPO	18 77	14,14	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
N°	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad			Latitud	Longitud		
1	SNH0073	REPETIDOR-001	ORELLANA	LORETO	RECINTO 10 DE AGOSTO			00°44'26.90" S	77°31'14.10" W		
2	SNN0045	FUA-001	NAPO	ARCHIDONA	GUACAMAYOS			00°37'26.06" S	77°50'26.60" W		
3	SNH0042	FUA-002	ORELLANA	FDO. DE ORELLANA	CAMPAMENTO KM 5 1/2, VIA COCA - LAGO AGRIO			00°23'21.48" S	76°59'51.99" W		
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	Pol.	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC194346	SNH0073	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8,15	N.D.	V	KENWOOD TKR-750	25	178 11	
ESTACIONES FIJAS (2)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	Pol.	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC193853	SNN0045	SINCLAIR SRL-250	YAGI	9,15	110,00	V	MOTOROLA PRO-5100	25	---	
2	HC193854	SNH0042	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8,15	N.D.	V	MOTOROLA PRO-5100	25	---	
ESTACIONES MOVILES (44)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
1	HC193852	MOTOROLA PRO-5100	2	HC193855	MOTOROLA PRO-5100	3	HC193865	MOTOROLA PRO-5100	4	HC193866	MOTOROLA PRO-5100
5	HC193867	MOTOROLA PRO-5100	6	HC193868	MOTOROLA PRO-5100	7	HC193869	MOTOROLA PRO-5100	8	HC193870	MOTOROLA PRO-5100

9	HC193871	MOTOROLA PRO-5100	10	HC193872	MOTOROLA PRO-5100	11	HC193873	MOTOROLA PRO-5100	12	HC193874	MOTOROLA PRO-5100
13	HC193875	MOTOROLA PRO-5100	14	HC193876	MOTOROLA PRO-5100	15	HC193877	MOTOROLA PRO-5100	16	HC193878	MOTOROLA PRO-5100
17	HC193879	MOTOROLA PRO-5100	18	HC193880	MOTOROLA PRO-5100	19	HC193881	MOTOROLA PRO-5100	20	HC193882	MOTOROLA PRO-5100
21	HC193883	MOTOROLA PRO-5100	22	HC193884	MOTOROLA PRO-5100	23	HC193885	MOTOROLA PRO-5100	24	HC193886	MOTOROLA PRO-5100
25	HC193887	MOTOROLA PRO-5100	26	HC193888	MOTOROLA PRO-5100	27	HC193889	MOTOROLA PRO-5100	28	HC193890	MOTOROLA PRO-5100
29	HC193891	MOTOROLA PRO-5100	30	HC193892	MOTOROLA PRO-5100	31	HC193893	MOTOROLA PRO-5100	32	HC193894	MOTOROLA PRO-5100
33	HC193895	MOTOROLA PRO-5100	34	HC193896	MOTOROLA PRO-5100	35	HC193897	MOTOROLA PRO-5100	36	HC193898	MOTOROLA PRO-5100
37	HC193899	MOTOROLA PRO-5100	38	HC193900	MOTOROLA PRO-5100	39	HC193901	MOTOROLA PRO-5100	40	HC193902	MOTOROLA PRO-5100
41	HC193903	MOTOROLA PRO-5100	42	HC193904	MOTOROLA PRO-5100	43	HC193905	MOTOROLA PRO-5100	44	HC193906	MOTOROLA PRO-5100

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
ESTACIONES PORTATILES (5)											
Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo
1	HC193907	MOTOROLA PRO-5150	2	HC193908	MOTOROLA PRO-5150	3	HC193909	MOTOROLA PRO-5150	4	HC193910	MOTOROLA PRO-5150
5	HC193911	MOTOROLA PRO-5150									

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18,77						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14,14					
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
SERVICIO: MOVIL TERRESTRE											
TIPO DE SISTEMA: Privado						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) 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) fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites</p>											

CIRCUITO 2											
CARACTERISTICAS TECNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (MHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Area de operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)	
2	138.18750	143.18750	12.50	25	11K0F3E	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	ORELLANA-NAPO-SUCUMBIOS	18.77	14.14	

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud				
1	SNV0426	REPETIDOR-001	SUCUMBIOS	GONZALO PIZARRO	CERRO REVENTADOR	00°02'33.50" S	77°31'44.19" W				
2	SNN0045	FUA-001	NAPO	ARCHIDONA	GUACAMAYOS	00°37'26.06" S	77°50'28.60" W				
3	SNH0042	FUA-002	ORELLANA	FCO DE ORELLANA	CAMPAMENTO KM 5 1/2 VIA COCA - LAGO AGRIO	00°23'21.48" S	76°59'51.99" W				

ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	POL	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC194347	SNV0426	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8.15	N D	V	KENWOOD TKR-750	25	270.59	

ESTACIONES FIJAS (2)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	POL	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC193853	SNN0045	SINCLAIR SRL-250	YAGI	9.15	110.00	V	MOTOROLA PRO-5100	25	---	
2	HC193854	SNH0042	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8.15	N D.	V	MOTOROLA PRO-5100	25	---	

ESTACIONES MOVILES (44)											
Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo
1	HC193852	MOTOROLA PRO-5100	2	HC193856	MOTOROLA PRO-5100	3	HC193865	MOTOROLA PRO-5100	4	HC193866	MOTOROLA PRO-5100
5	HC193867	MOTOROLA PRO-5100	6	HC193868	MOTOROLA PRO-5100	7	HC193869	MOTOROLA PRO-5100	8	HC193870	MOTOROLA PRO-5100
9	HC193871	MOTOROLA PRO-5100	10	HC193872	MOTOROLA PRO-5100	11	HC193873	MOTOROLA PRO-5100	12	HC193874	MOTOROLA PRO-5100
13	HC193875	MOTOROLA PRO-5100	14	HC193876	MOTOROLA PRO-5100	15	HC193877	MOTOROLA PRO-5100	16	HC193878	MOTOROLA PRO-5100
17	HC193879	MOTOROLA PRO-5100	18	HC193880	MOTOROLA PRO-5100	19	HC193881	MOTOROLA PRO-5100	20	HC193882	MOTOROLA PRO-5100

21	HC193883	MOTOROLA PRO-5100	22	HC193884	MOTOROLA PRO-5100	23	HC193885	MOTOROLA PRO-5100	24	HC193886	MOTOROLA PRO-5100
25	HC193887	MOTOROLA PRO-5100	26	HC193888	MOTOROLA PRO-5100	27	HC193889	MOTOROLA PRO-5100	28	HC193890	MOTOROLA PRO-5100
29	HC193891	MOTOROLA PRO-5100	30	HC193892	MOTOROLA PRO-5100	31	HC193893	MOTOROLA PRO-5100	32	HC193894	MOTOROLA PRO-5100
33	HC193895	MOTOROLA PRO-5100	34	HC193896	MOTOROLA PRO-5100	35	HC193897	MOTOROLA PRO-5100	36	HC193898	MOTOROLA PRO-5100
37	HC193899	MOTOROLA PRO-5100	38	HC193900	MOTOROLA PRO-5100	39	HC193901	MOTOROLA PRO-5100	40	HC193902	MOTOROLA PRO-5100
41	HC193903	MOTOROLA PRO-5100	42	HC193904	MOTOROLA PRO-5100	43	HC193905	MOTOROLA PRO-5100	44	HC193906	MOTOROLA PRO-5100

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
ESTACIONES PORTATILES (5)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
1	HC193907	MOTOROLA PRO-5150	2	HC193908	MOTOROLA PRO-5150	3	HC193909	MOTOROLA PRO-5150	4	HC193910	MOTOROLA PRO-5150
5	HC193911	MOTOROLA PRO-5150									
CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 36.29						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 27.34					
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
SERVICIO: MOVIL TERRESTRE											
TIPO DE SISTEMA: Privado						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) fija(s) que tiene(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 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) fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, técnicamente no sobrepasa(n) dichos límites.</p>										

CIRCUITO 3

CARACTERISTICAS TECNICAS										
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Area de operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	138.21250	143.21250	12.50	25	11K0F3E	SEMI DUPLIX	24 HORAS	PICHINCHA-ORELLANA-NAPO-SUCUMBIOS	36.29	27.34

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:							
N°	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad	Latitud	Longitud
1	SNN0099	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	CERRO GUAMANI	00°19'06.80" S	78°11'27.55" W
2	SEA0321	FUA-001	PICHINCHA	QUITO	AMAZONAS 37-29 Y VILALENGUA	00°10'21.45" S	78°29'05.26" W

ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	Polar.	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC194348	SNN0099	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	KENWOOD TKR-750	25	630.65	

ESTACIONES FIJAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	Polar.	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC193853	SEA0321	SINCLAIR SRL-250	YAGI	9.15	110.00	V	MOTOROLA PRO-5100	25	—	

ESTACIONES MOVILES (44)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
1	HC193852	MOTOROLA PRO-5100	2	HC193856	MOTOROLA PRO-5100	3	HC193865	MOTOROLA PRO-5100	4	HC193866	MOTOROLA PRO-5100
5	HC193867	MOTOROLA PRO-5100	6	HC193868	MOTOROLA PRO-5100	7	HC193869	MOTOROLA PRO-5100	8	HC193870	MOTOROLA PRO-5100
9	HC193871	MOTOROLA PRO-5100	10	HC193872	MOTOROLA PRO-5100	11	HC193873	MOTOROLA PRO-5100	12	HC193874	MOTOROLA PRO-5100
13	HC193875	MOTOROLA PRO-5100	14	HC193876	MOTOROLA PRO-5100	15	HC193877	MOTOROLA PRO-5100	16	HC193878	MOTOROLA PRO-5100
17	HC193879	MOTOROLA PRO-5100	18	HC193880	MOTOROLA PRO-5100	19	HC193881	MOTOROLA PRO-5100	20	HC193882	MOTOROLA PRO-5100
21	HC193883	MOTOROLA PRO-5100	22	HC193884	MOTOROLA PRO-5100	23	HC193885	MOTOROLA PRO-5100	24	HC193886	MOTOROLA PRO-5100
25	HC193887	MOTOROLA PRO-5100	26	HC193888	MOTOROLA PRO-5100	27	HC193889	MOTOROLA PRO-5100	28	HC193890	MOTOROLA PRO-5100
29	HC193891	MOTOROLA PRO-5100	30	HC193892	MOTOROLA PRO-5100	31	HC193893	MOTOROLA PRO-5100	32	HC193894	MOTOROLA PRO-5100
33	HC193895	MOTOROLA PRO-5100	34	HC193896	MOTOROLA PRO-5100	35	HC193897	MOTOROLA PRO-5100	36	HC193898	MOTOROLA PRO-5100
37	HC193899	MOTOROLA PRO-5100	38	HC193900	MOTOROLA PRO-5100	39	HC193901	MOTOROLA PRO-5100	40	HC193902	MOTOROLA PRO-5100

41	HC193903	MOTOROLA PRO-5100	42	HC193904	MOTOROLA PRO-5100	43	HC193905	MOTOROLA PRO-5100	44	HC193906	MOTOROLA PRO-5100
ESTACIONES PORTATILES (5)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
ESTACIONES PORTATILES (5)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
1	HC193907	MOTOROLA PRO-5150	2	HC193908	MOTOROLA PRO-5150	3	HC193909	MOTOROLA PRO-5150	4	HC193910	MOTOROLA PRO-5150
5	HC193911	MOTOROLA PRO-5150									

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18.77						TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14.14					
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
SERVICIO: MOVIL TERRESTRE											
TIPO DE SISTEMA: Privado						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) 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) fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites.</p>										

CIRCUITO 4

CARACTERISTICAS TECNICAS											
No. Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Área de operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)	
2	138.13750	143.13750	12.50	25	11K0F3E	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PASTAZA-NAPO	18.77	14.14	

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
N°	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. / Localidad			Latitud	Longitud		
1	SNP0067	REPETIDOR-001	PASTAZA	SANTA CLARA	SANTA CLARA			01°17'29.70" S	77°52'34.30" W		
2	SNN0045	FUA-001	NAPO	ARCHIDONA	GUACAMAYOS			00°37'26.06" S	77°50'28.60" W		

ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	Pól.	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC194349	SNP0067	DECIBEL DB-224	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	KENWOOD TKR-750	25	251.13	

ESTACIONES FIJAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Ant.	Gan. de Ant. (dBi)	Azimuth	Pól.	Equipo	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC193853	SNN0045	SINCLAIR SRL-250	YAGI	9.15	110.00	V	MOTOROLA PRO-5100	25	---	

ESTACIONES MOVILES (44)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo
1	HC193852	MOTOROLA PRO-5100	2	HC193856	MOTOROLA PRO-5100	3	HC193865	MOTOROLA PRO-5100	4	HC193866	MOTOROLA PRO-5100
5	HC193867	MOTOROLA PRO-5100	6	HC193868	MOTOROLA PRO-5100	7	HC193869	MOTOROLA PRO-5100	8	HC193870	MOTOROLA PRO-5100
9	HC193871	MOTOROLA PRO-5100	10	HC193872	MOTOROLA PRO-5100	11	HC193873	MOTOROLA PRO-5100	12	HC193874	MOTOROLA PRO-5100
13	HC193875	MOTOROLA PRO-5100	14	HC193876	MOTOROLA PRO-5100	15	HC193877	MOTOROLA PRO-5100	16	HC193878	MOTOROLA PRO-5100
17	HC193879	MOTOROLA PRO-5100	18	HC193880	MOTOROLA PRO-5100	19	HC193881	MOTOROLA PRO-5100	20	HC193882	MOTOROLA PRO-5100
21	HC193883	MOTOROLA PRO-5100	22	HC193884	MOTOROLA PRO-5100	23	HC193885	MOTOROLA PRO-5100	24	HC193886	MOTOROLA PRO-5100
25	HC193887	MOTOROLA PRO-5100	26	HC193888	MOTOROLA PRO-5100	27	HC193889	MOTOROLA PRO-5100	28	HC193890	MOTOROLA PRO-5100
29	HC193891	MOTOROLA PRO-5100	30	HC193892	MOTOROLA PRO-5100	31	HC193893	MOTOROLA PRO-5100	32	HC193894	MOTOROLA PRO-5100
33	HC193895	MOTOROLA PRO-5100	34	HC193896	MOTOROLA PRO-5100	35	HC193897	MOTOROLA PRO-5100	36	HC193898	MOTOROLA PRO-5100
37	HC193899	MOTOROLA PRO-5100	38	HC193900	MOTOROLA PRO-5100	39	HC193901	MOTOROLA PRO-5100	40	HC193902	MOTOROLA PRO-5100
41	HC193903	MOTOROLA PRO-5100	42	HC193904	MOTOROLA PRO-5100	43	HC193905	MOTOROLA PRO-5100	44	HC193906	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (5)											
N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo	N°	Indicativo	Equipo

CODIGO DEL CONCESIONARIO:											
1703304											
ESTACIONES PORTATILES (5)											
Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo	Nº	Indicativo	Equipo
1	HC193907	MOTOROLA PRO-5150	2	HC193908	MOTOROLA PRO-5150	3	HC193909	MOTOROLA PRO-5150	4	HC193910	MOTOROLA PRO-5150
5	HC193911	MOTOROLA PRO-5150									

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 Bahía de Caráquez, 6 de Marzo de 2012

Lcdo. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL