

RESOLUCIÓN TEL-280-13-CONATEL-2013

**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 POLICIA METROPOLITANA DE QUITO 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 POLICIA METROPOLITANA DE QUITO. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

CODIGO DEL CONCESIONARIO:										
1716746										
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESION DE (20) FRECUENCIAS (USD): 474.84					TARIFA TOTAL POR USO DE (20) FRECUENCIAS (USD): 351.36					
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
SERVICIO: Móvil 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- Las frecuencias asignadas y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias. 3- La(s) estación(es) que tiene(n) un servicio 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 comprobare 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) que no tiene(n) un servicio en la columna de RNI, técnicamente no sobrepasa(n) dichos límites.										
CIRCUITO 1										
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	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	160.4000	161.4000	12.50	25.00	12.5F3E1N	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	61.04	61.06
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No., Localidad	Latitud	Longitud			
1	SMA003409	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	CERRO CRUZ LDMA	0°11'17.8"S	78°26'17"W			
2	SMA012926	FUA-002	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMON BOLIVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS (OPERACIONES)	0°14'27.06"S	78°29'43.47"W			
3	SMA012925	FUA-001	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMON BOLIVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS (INGRESO)	0°14'31.57"S	78°29'46.28"W			
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC222577	SMA003409	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	11.15	93	V	MOTOROLA DGR-6175	933.00	
ESTACIONES FIJAS (2)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	RNI	
1	HC222580	SMA012926	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGM-6100		
2	HC222579	SMA012925	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGM-6100		
ESTACIONES MOVILES (10)										

No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC222581	MOTOROLA DGM6100	2	HC222582	MOTOROLA DGM6100	3	HC222583	MOTOROLA DGM6100	4	HC222584	MOTOROLA DGM6100
5	HC222585	MOTOROLA DGM6100	6	HC222586	MOTOROLA DGM6100	7	HC222587	MOTOROLA DGM6100	8	HC222588	MOTOROLA DGM6100
9	HC222589	MOTOROLA DGM6100	10	HC222590	MOTOROLA DGM6100						

ESTACIONES PORTATILES (65)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC222591	MOTOROLA DGP6150	2	HC222592	MOTOROLA DGP6150	3	HC222593	MOTOROLA DGP6150	4	HC222594	MOTOROLA DGP6150
5	HC222595	MOTOROLA DGP6150	6	HC222596	MOTOROLA DGP6150	7	HC222597	MOTOROLA DGP6150	8	HC222598	MOTOROLA DGP6150
9	HC222599	MOTOROLA DGP6150	10	HC222600	MOTOROLA DGP6150	11	HC222601	MOTOROLA DGP6150	12	HC222602	MOTOROLA DGP6150
13	HC222603	MOTOROLA DGP6150	14	HC222604	MOTOROLA DGP6150	15	HC222605	MOTOROLA DGP6150	16	HC222606	MOTOROLA DGP4150
17	HC222607	MOTOROLA DGP4150	18	HC222608	MOTOROLA DGP4150	19	HC222609	MOTOROLA DGP4150	20	HC222610	MOTOROLA DGP4150
21	HC222611	MOTOROLA DGP4150	22	HC222612	MOTOROLA DGP4150	23	HC222613	MOTOROLA DGP4150	24	HC222614	MOTOROLA DGP4150
26	HC222615	MOTOROLA DGP4150	26	HC222616	MOTOROLA DGP4150	27	HC222617	MOTOROLA DGP4150	28	HC222618	MOTOROLA DGP4150
29	HC222619	MOTOROLA DGP4150	30	HC222620	MOTOROLA DGP4150	31	HC222621	MOTOROLA DGP4150	32	HC222622	MOTOROLA DGP4150
33	HC222623	MOTOROLA DGP4150	34	HC222624	MOTOROLA DGP4150	35	HC222625	MOTOROLA DGP4150	36	HC222626	MOTOROLA DGP4150
37	HC222627	MOTOROLA DGP4150	38	HC222628	MOTOROLA DGP4150	39	HC222629	MOTOROLA DGP4150	40	HC222630	MOTOROLA DGP4150
41	HC222631	MOTOROLA DGP4150	42	HC222632	MOTOROLA DGP4150	43	HC222633	MOTOROLA DGP4150	44	HC222634	MOTOROLA DGP4150
46	HC222635	MOTOROLA DGP4150	46	HC222636	MOTOROLA DGP4150	47	HC222637	MOTOROLA DGP4150	48	HC222638	MOTOROLA DGP4150
49	HC222639	MOTOROLA DGP4150	50	HC222640	MOTOROLA DGP4150	51	HC222641	MOTOROLA DGP4150	52	HC222642	MOTOROLA DGP4150
53	HC222643	MOTOROLA DGP4150	54	HC222644	MOTOROLA DGP4150	55	HC222645	MOTOROLA DGP4150	56	HC222646	MOTOROLA DGP4150
57	HC222647	MOTOROLA DGP4150	58	HC222648	MOTOROLA DGP4150	59	HC222649	MOTOROLA DGP4150	60	HC222650	MOTOROLA DGP4150
61	HC222651	MOTOROLA DGP4150	62	HC222652	MOTOROLA DGP4150	63	HC222653	MOTOROLA DGP4150	64	HC222654	MOTOROLA DGP4150
65	HC222655	MOTOROLA DGP4150									

CIRCUITO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS										
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	180.46250	181.46250	12.50	25.00	12CFSEH	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	61.04	61.06

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
No.	Código	Nombre de la Estructura	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No., Localidad	Latitud	Longitud		
1	SMA017925	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	CERRO CRUZ LOMA	0°11'17.3"S	78°27'57"W		
2	SMA017926	FLA-001	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMON BOLIVAR Y JUAN BAUSISTA, BARRIO LAS MALLAS (INGRESO)	0°12'31.57"S	78°29'46.73"W		

ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gen. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC222577	SMA0415	NACIONAL S.M.	4-DIPLOS	11.15	90	Y	MOTOROLA DGR 6175	805.00	

ESTACIONES FIJAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gen. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo		RNI
1	HC224296	SMA012925	NACIONAL S.M.	4-DIPLOS	8.15	N.D.	Y	MOTOROLA DGM 6100		

ESTACIONES MOVILES (10)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224745	MOTOROLA DGM6100	2	HC224747	MOTOROLA DGM6100	3	HC224748	MOTOROLA DGM6100	4	HC224749	MOTOROLA DGM6100
5	HC224750	MOTOROLA DGM6100	6	HC224751	MOTOROLA DGM6100	7	HC224752	MOTOROLA DGM6100	8	HC224753	MOTOROLA DGM6100
9	HC224754	MOTOROLA DGM6100	10	HC224755	MOTOROLA DGM6100						

ESTACIONES PORTATILES (65)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo

1	HC224756	MOTOROLA DGP-6150	2	HC224757	MOTOROLA DGP-6150	3	HC224758	MOTOROLA DGP-6150	4	HC224759	MOTOROLA DGP-6150
5	HC224760	MOTOROLA DGP-6150	6	HC224761	MOTOROLA DGP-6150	7	HC224762	MOTOROLA DGP-6150	8	HC224763	MOTOROLA DGP-6150
9	HC224764	MOTOROLA DGP-6150	10	HC224765	MOTOROLA DGP-6150	11	HC224766	MOTOROLA DGP-6150	12	HC224767	MOTOROLA DGP-6150
13	HC224768	MOTOROLA DGP-6150	14	HC224769	MOTOROLA DGP-6150	15	HC224770	MOTOROLA DGP-6150	16	HC224771	MOTOROLA DGP-4150
17	HC224772	MOTOROLA DGP-4150	18	HC224773	MOTOROLA DGP-4150	19	HC224774	MOTOROLA DGP-4150	20	HC224775	MOTOROLA DGP-4150
21	HC224776	MOTOROLA DGP-4150	22	HC224777	MOTOROLA DGP-4150	23	HC224778	MOTOROLA DGP-4150	24	HC224779	MOTOROLA DGP-4150
25	HC224780	MOTOROLA DGP-4150	26	HC224781	MOTOROLA DGP-4150	27	HC224782	MOTOROLA DGP-4150	28	HC224783	MOTOROLA DGP-4150
29	HC224784	MOTOROLA DGP-4150	30	HC224785	MOTOROLA DGP-4150	31	HC224786	MOTOROLA DGP-4150	32	HC224789	MOTOROLA DGP-4150
33	HC224790	MOTOROLA DGP-4150	34	HC224791	MOTOROLA DGP-4150	35	HC224792	MOTOROLA DGP-4150	36	HC224793	MOTOROLA DGP-4150
37	HC224794	MOTOROLA DGP-4150	38	HC224795	MOTOROLA DGP-4150	39	HC224796	MOTOROLA DGP-4150	40	HC224797	MOTOROLA DGP-4150
41	HC224798	MOTOROLA DGP-4150	42	HC224799	MOTOROLA DGP-4150	43	HC224800	MOTOROLA DGP-4150	44	HC224801	MOTOROLA DGP-4150
45	HC224802	MOTOROLA DGP-4150	46	HC224803	MOTOROLA DGP-4150	47	HC224804	MOTOROLA DGP-4150	48	HC224805	MOTOROLA DGP-4150
49	HC224806	MOTOROLA DGP-4150	50	HC224807	MOTOROLA DGP-4150	51	HC224808	MOTOROLA DGP-4150	52	HC224809	MOTOROLA DGP-4150
53	HC224810	MOTOROLA DGP-4150	54	HC224811	MOTOROLA DGP-4150	55	HC224812	MOTOROLA DGP-4150	56	HC224813	MOTOROLA DGP-4150
57	HC224814	MOTOROLA DGP-4150	58	HC224815	MOTOROLA DGP-4150	59	HC224816	MOTOROLA DGP-4150	60	HC224817	MOTOROLA DGP-4150
61	HC224818	MOTOROLA DGP-4150	62	HC224819	MOTOROLA DGP-4150	63	HC224820	MOTOROLA DGP-4150	64	HC224821	MOTOROLA DGP-4150
65	HC224822	MOTOROLA DGP-4150									

CIRCUITO 3

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	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.13750	163.13750	12.50	25.00	12CF3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-IMBABURA	40.64	30.52

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. Localidad	Latitud	Longitud
1	SA003410	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	CERRO CONDORCOCHA	0°21'5.1"S	78°50'4.1"W
2	SA0012927	FLJA-001	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMÓN BOLÍVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS (ADMINISTRATIVO)	0°14'25.66"S	78°29'46.8"W

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC22577	SA003410	NACIONAL S.M.	4-DIPLOCS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGR 6175	835.82	

ESTACIONES FIJAS (1)

No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	RNI
1	HC22823	SA0012927	NACIONAL S.M.	4-DIPLOCS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGM-6100	

ESTACIONES MOVILES (4)

No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224040	MOTOROLA DGM-6100	2	HC224041	MOTOROLA DGM-6100	3	HC224042	MOTOROLA DGM-6100	4	HC224043	MOTOROLA DGM-6100

ESTACIONES PORTATILES (30)

No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224044	MOTOROLA DGP-4150	2	HC224045	MOTOROLA DGP-4150	3	HC224046	MOTOROLA DGP-4150	4	HC224049	MOTOROLA DGP-4150
5	HC224050	MOTOROLA DGP-4150	6	HC224051	MOTOROLA DGP-4150	7	HC224054	MOTOROLA DGP-4150	8	HC224055	MOTOROLA DGP-4150
9	HC224056	MOTOROLA DGP-4150	10	HC224057	MOTOROLA DGP-4150	11	HC224059	MOTOROLA DGP-4150	12	HC224064	MOTOROLA DGP-4150
13	HC224066	MOTOROLA DGP-4150	14	HC224069	MOTOROLA DGP-4150	15	HC224071	MOTOROLA DGP-4150	16	HC224073	MOTOROLA DGP-4150
17	HC224074	MOTOROLA DGP-4150	18	HC224077	MOTOROLA DGP-4150	19	HC224078	MOTOROLA DGP-4150	20	HC224080	MOTOROLA DGP-4150
21	HC224082	MOTOROLA DGP-4150	22	HC224084	MOTOROLA DGP-4150	23	HC224085	MOTOROLA DGP-4150	24	HC224086	MOTOROLA DGP-4150
25	HC224087	MOTOROLA DGP-4150	26	HC224088	MOTOROLA DGP-4150	27	HC224089	MOTOROLA DGP-4150	28	HC224090	MOTOROLA DGP-4150
29	HC224091	MOTOROLA DGP-4150	30	HC224092	MOTOROLA DGP-4150						

CIRCUITO 4

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	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.20000	163.20000	12.50	25.00	12K5F3E1N	SEMDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	37.45	28.22

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No./Localidad	Latitud	Longitud		
1	SAAD03411	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	LA FORESTAL	0°15'48"S	78°30'25"W		

ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azímuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC222577	SAAD03411	NACIONAL S.M.	4-DIPLOSO	11.15	90	V	MOTOROLA DGR 6175	214.22	

ESTACIONES MÓVILES (3)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224824	MOTOROLA DGM-6100	2	HC224825	MOTOROLA DGM-6100	3	HC224826	MOTOROLA DGM-6100			

ESTACIONES PORTÁTILES (30)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224827	MOTOROLA DGP-4150	2	HC224828	MOTOROLA DGP-4150	3	HC224829	MOTOROLA DGP-4150	4	HC224830	MOTOROLA DGP-4150
5	HC224831	MOTOROLA DGP-4150	6	HC224832	MOTOROLA DGP-4150	7	HC224833	MOTOROLA DGP-4150	8	HC224834	MOTOROLA DGP-4150
9	HC224835	MOTOROLA DGP-4150	10	HC224836	MOTOROLA DGP-4150	11	HC224837	MOTOROLA DGP-4150	12	HC224838	MOTOROLA DGP-4150
13	HC224839	MOTOROLA DGP-4150	14	HC224840	MOTOROLA DGP-4150	15	HC224841	MOTOROLA DGP-4150	16	HC224842	MOTOROLA DGP-4150
17	HC224843	MOTOROLA DGP-4150	18	HC224844	MOTOROLA DGP-4150	19	HC224845	MOTOROLA DGP-4150	20	HC224846	MOTOROLA DGP-4150
21	HC224847	MOTOROLA DGP-4150	22	HC224848	MOTOROLA DGP-4150	23	HC224849	MOTOROLA DGP-4150	24	HC224850	MOTOROLA DGP-4150
25	HC224851	MOTOROLA DGP-4150	26	HC224852	MOTOROLA DGP-4150	27	HC224853	MOTOROLA DGP-4150	28	HC224854	MOTOROLA DGP-4150
29	HC224855	MOTOROLA DGP-4150	30	HC224856	MOTOROLA DGP-4150						

CIRCUITO 5

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	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.37500	163.37500	12.50	25.00	12K5F3E1N	SEMDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	18.77	14.14

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No./Localidad	Latitud	Longitud		
1	SMAD12922	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	UNIDAD CUMBAYA	0°11'48.22"S	78°28'33.35"W		
2	SMAD012922	FDI-001	PICHINCHA	QUITO	UNIDAD CUMBAYA	0°11'48.42"S	78°28'33.35"W		

ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azímuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC222577	SMAD12922	NACIONAL S.M.	4-DIPLOSO	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGR-6175	200.00	

ESTACIONES FIJAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azímuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC224855	SMAD12922	NACIONAL S.M.	4-DIPLOSO	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGM-6100		

ESTACIONES MÓVILES (1)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224106	MOTOROLA DGM-6100									

ESTACIONES PORTÁTILES (20)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224107	MOTOROLA DGP-4150	2	HC224108	MOTOROLA DGP-4150	3	HC224109	MOTOROLA DGP-4150	4	HC224110	MOTOROLA DGP-4150
5	HC224111	MOTOROLA DGP-4150	6	HC224112	MOTOROLA DGP-4150	7	HC224113	MOTOROLA DGP-4150	8	HC224114	MOTOROLA DGP-4150
9	HC224115	MOTOROLA DGP-4150	10	HC224116	MOTOROLA DGP-4150	11	HC224117	MOTOROLA DGP-4150	12	HC224118	MOTOROLA DGP-4150

13	HC224857	MOTOROLA DGP-4150	14	HC224858	MOTOROLA DGP-4150	15	HC224859	MOTOROLA DGP-4150	16	HC224860	MOTOROLA DGP-4150
17	HC224861	MOTOROLA DGP-4150	18	HC224862	MOTOROLA DGP-4150	19	HC224863	MOTOROLA DGP-4150	20	HC224864	MOTOROLA DGP-4150

CIRCUITO 6											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
N° Frec.	Frec. TX (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)	
2	162.41250	163.41250	12.50	25.00	12K5F3E1N	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	37.45	28.22	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
No.	Código	Nombre de la Estación Repetidora	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. Localidad	Latitud	Longitud				
1	SMA012909	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	UNIDAD CALDERON	0°53'19"S	78°25'16"W				
2	SMA012905	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	UNIDAD CALDERON	0°53'19"S	78°25'16"W				
ESTACIONES REPETIDORAS (1)											
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI	
1	HC222577	SMA012909	NACIONAL S.M.	4-DIPLOCS	11.15	90	V	MOTOROLA DGR 6175	200.00		
ESTACIONES FIJAS (1)											
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	RNI		
1	HC224937	SMA012909	NACIONAL S.M.	4-DIPLOCS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGM-6100			
ESTACIONES MÓVILES (1)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224866	MOTOROLA DGM6100									
ESTACIONES PORTÁTILES (20)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224857	MOTOROLA DGP-4150	2	HC224858	MOTOROLA DGP-4150	3	HC224859	MOTOROLA DGP-4150	4	HC224816	MOTOROLA DGP-4150
5	HC224917	MOTOROLA DGP-4150	6	HC224919	MOTOROLA DGP-4150	7	HC224919	MOTOROLA DGP-4150	8	HC224920	MOTOROLA DGP-4150
9	HC224921	MOTOROLA DGP-4150	10	HC224922	MOTOROLA DGP-4150	11	HC224923	MOTOROLA DGP-4150	12	HC224924	MOTOROLA DGP-4150
13	HC224925	MOTOROLA DGP-4150	14	HC224926	MOTOROLA DGP-4150	15	HC224927	MOTOROLA DGP-4150	16	HC224928	MOTOROLA DGP-4150
17	HC224929	MOTOROLA DGP-4150	18	HC224930	MOTOROLA DGP-4150	19	HC224931	MOTOROLA DGP-4150	20	HC224934	MOTOROLA DGP-4150

CIRCUITO 7										
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
N° Frec.	Frec. TX (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.46250	163.46250	12.50	25.00	12K5F3E1N	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	19.77	14.14
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
No.	Código	Nombre de la Estación Repetidora	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No. Localidad	Latitud	Longitud			
1	SMA012924	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	UNIDAD LOS CHILLOS	0°19'38.39"S	78°26'52.89"W			
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimuth (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC222577	SMA012924	NACIONAL S.M.	4-DIPLOCS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA DGR 6175	200.00	

ESTACIONES MÓVILES (1)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224932	MOTOROLA DGM6100									
ESTACIONES PORTÁTILES (20)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224933	MOTOROLA DGP-4150	2	HC224935	MOTOROLA DGP-4150	3	HC224936	MOTOROLA DGP-4150	4	HC224940	MOTOROLA DGP-4150
5	HC224941	MOTOROLA DGP-4150	6	HC224943	MOTOROLA DGP-4150	7	HC224944	MOTOROLA DGP-4150	8	HC224949	MOTOROLA DGP-4150

9	HC224950	MOTOROLA DGP4150	10	HC224951	MOTOROLA DGP4150	11	HC224954	MOTOROLA DGP4150	12	HC224955	MOTOROLA DGP4150
13	HC224958	MOTOROLA DGP4150	14	HC224960	MOTOROLA DGP4150	15	HC224961	MOTOROLA DGP4150	16	HC224963	MOTOROLA DGP4150
17	HC224966	MOTOROLA DGP4150	18	HC224968	MOTOROLA DGP4150	19	HC224970	MOTOROLA DGP4150	20	HC224971	MOTOROLA DGP4150

CIRCUITO 8

CARACTERISTICAS TECNICAS										
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.60000	163.60000	12.50	25.00	134PF3E.N	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	61.04	61.06

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:								
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No., Localidad	Latitud	Longitud	
1	SA003409	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	CERRÓ CRUZ LOMA	0°11'17.59"	78°32'6.7W	
2	SA003413	FUA-003	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMÓN BOLÍVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS	0°14'26.19S	78°29'45.95W	
3	SA003412	FUA-002	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMÓN BOLÍVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS	0°14'26.68S	78°29'45.31W	
4	SA003412	FUA-001	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMÓN BOLÍVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS	0°14'26.68S	78°29'45.31W	

ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC222677	SA003409	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	11.15	90	V	MOTOROLA MTR3000	601.00	

ESTACIONES FIJAS (3)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC224942	SA003412	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA MOTOTRBO DGM-6500		
2	HC224939	SA003412	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA MOTOTRBO DGM-6500		
3	HC224936	SA003413	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA MOTOTRBO DGM-6500		

ESTACIONES PORTATILES (200)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224944	MOTOROLA DGP8650	2	HC224945	MOTOROLA DGP8650	3	HC224947	MOTOROLA DGP8650	4	HC224948	MOTOROLA DGP8650
5	HC224952	MOTOROLA DGP8650	6	HC224953	MOTOROLA DGP8650	7	HC224956	MOTOROLA DGP8650	8	HC224957	MOTOROLA DGP8650
9	HC224959	MOTOROLA DGP8650	10	HC224962	MOTOROLA DGP8650	11	HC224963	MOTOROLA DGP8650	12	HC224964	MOTOROLA DGP8650
13	HC224967	MOTOROLA DGP8650	14	HC224969	MOTOROLA DGP8650	15	HC224972	MOTOROLA DGP8650	16	HC224973	MOTOROLA DGP8650
17	HC224974	MOTOROLA DGP8650	18	HC224977	MOTOROLA DGP8650	19	HC224978	MOTOROLA DGP8650	20	HC224980	MOTOROLA DGP8650
21	HC224982	MOTOROLA DGP8650	22	HC224984	MOTOROLA DGP8650	23	HC224986	MOTOROLA DGP8650	24	HC224988	MOTOROLA DGP8650
25	HC224990	MOTOROLA DGP8650	26	HC224991	MOTOROLA DGP8650	27	HC224993	MOTOROLA DGP8650	28	HC224995	MOTOROLA DGP8650
29	HC224997	MOTOROLA DGP8650	30	HC224999	MOTOROLA DGP8650	31	HC225001	MOTOROLA DGP8650	32	HC225002	MOTOROLA DGP8650
33	HC225004	MOTOROLA DGP8650	34	HC225006	MOTOROLA DGP8650	35	HC225008	MOTOROLA DGP8650	36	HC225009	MOTOROLA DGP8650
37	HC225011	MOTOROLA DGP8650	38	HC224975	MOTOROLA DGP8650	39	HC225013	MOTOROLA DGP8650	40	HC225014	MOTOROLA DGP8650
41	HC225016	MOTOROLA DGP8650	42	HC225016	MOTOROLA DGP8650	43	HC225017	MOTOROLA DGP8650	44	HC225018	MOTOROLA DGP8650
45	HC225019	MOTOROLA DGP8650	46	HC225020	MOTOROLA DGP8650	47	HC225022	MOTOROLA DGP8650	48	HC225023	MOTOROLA DGP8650
49	HC225025	MOTOROLA DGP8650	50	HC225027	MOTOROLA DGP8650	51	HC225029	MOTOROLA DGP8650	52	HC225031	MOTOROLA DGP8650
53	HC225033	MOTOROLA DGP8650	54	HC225035	MOTOROLA DGP8650	55	HC225037	MOTOROLA DGP8650	56	HC225038	MOTOROLA DGP8650
57	HC225040	MOTOROLA DGP8650	58	HC225042	MOTOROLA DGP8650	59	HC225044	MOTOROLA DGP8650	60	HC225045	MOTOROLA DGP8650
61	HC225048	MOTOROLA DGP8650	62	HC225050	MOTOROLA DGP8650	63	HC225052	MOTOROLA DGP8650	64	HC225054	MOTOROLA DGP8650
65	HC225056	MOTOROLA DGP8650	66	HC225058	MOTOROLA DGP8650	67	HC225061	MOTOROLA DGP8650	68	HC225060	MOTOROLA DGP8650
69	HC225061	MOTOROLA DGP8650	70	HC225062	MOTOROLA DGP8650	71	HC225063	MOTOROLA DGP8650	72	HC225064	MOTOROLA DGP8650
73	HC225065	MOTOROLA DGP8650	74	HC225067	MOTOROLA DGP8650	75	HC225068	MOTOROLA DGP8650	76	HC225069	MOTOROLA DGP8650
77	HC225073	MOTOROLA DGP8650	78	HC225077	MOTOROLA DGP8650	79	HC225078	MOTOROLA DGP8650	80	HC225079	MOTOROLA DGP8650
81	HC225081	MOTOROLA DGP8650	82	HC225085	MOTOROLA DGP8650	83	HC225086	MOTOROLA DGP8650	84	HC225087	MOTOROLA DGP8650
86	HC225088	MOTOROLA DGP8650	86	HC225089	MOTOROLA DGP8650	87	HC225086	MOTOROLA DGP8650	88	HC225090	MOTOROLA DGP8650
89	HC225091	MOTOROLA DGP8650	90	HC225092	MOTOROLA DGP8650	91	HC225094	MOTOROLA DGP8650	92	HC225096	MOTOROLA DGP8650

93	HC225098	MOTOROLA DGR8650	94	HC225102	MOTOROLA DGR8650	95	HC225103	MOTOROLA DGR8650	96	HC225106	MOTOROLA DGR8650
97	HC225108	MOTOROLA DGR8650	98	HC225110	MOTOROLA DGR8650	99	HC225111	MOTOROLA DGR8650	100	HC225112	MOTOROLA DGR8650
101	HC225113	MOTOROLA DGR8650	107	HC225114	MOTOROLA DGR8650	108	HC225115	MOTOROLA DGR8650	104	HC225116	MOTOROLA DGR8650
105	HC225117	MOTOROLA DGR8650	106	HC225118	MOTOROLA DGR8650	107	HC225119	MOTOROLA DGR8650	106	HC225120	MOTOROLA DGR8650
109	HC225121	MOTOROLA DGR8650	110	HC225122	MOTOROLA DGR8650	111	HC225123	MOTOROLA DGR8650	112	HC225124	MOTOROLA DGR8650
113	HC225125	MOTOROLA DGR8650	114	HC225126	MOTOROLA DGR8650	115	HC225127	MOTOROLA DGR8650	116	HC225128	MOTOROLA DGR8650
117	HC225129	MOTOROLA DGR8650	118	HC225130	MOTOROLA DGR8650	119	HC225131	MOTOROLA DGR8650	120	HC225132	MOTOROLA DGR8650
121	HC225133	MOTOROLA DGR8650	122	HC225134	MOTOROLA DGR8650	123	HC225135	MOTOROLA DGR8650	124	HC225136	MOTOROLA DGR8650
125	HC225137	MOTOROLA DGR8650	126	HC225138	MOTOROLA DGR8650	127	HC225139	MOTOROLA DGR8650	128	HC225140	MOTOROLA DGR8650
129	HC225141	MOTOROLA DGR8650	130	HC225142	MOTOROLA DGR8650	131	HC225143	MOTOROLA DGR8650	132	HC225144	MOTOROLA DGR8650
133	HC225145	MOTOROLA DGR8650	134	HC225146	MOTOROLA DGR8650	135	HC225147	MOTOROLA DGR8650	136	HC225148	MOTOROLA DGR8650
137	HC225149	MOTOROLA DGR8650	138	HC225150	MOTOROLA DGR8650	139	HC225151	MOTOROLA DGR8650	140	HC225152	MOTOROLA DGR8650
141	HC225153	MOTOROLA DGR8650	142	HC225154	MOTOROLA DGR8650	143	HC225155	MOTOROLA DGR8650	144	HC225156	MOTOROLA DGR8650
145	HC225157	MOTOROLA DGR8650	146	HC225158	MOTOROLA DGR8650	147	HC225159	MOTOROLA DGR8650	148	HC225160	MOTOROLA DGR8650

149	HC225161	MOTOROLA DGR8650	150	HC225162	MOTOROLA DGR8650	151	HC225163	MOTOROLA DGR8650	152	HC225164	MOTOROLA DGR8650
153	HC225165	MOTOROLA DGR8650	154	HC225166	MOTOROLA DGR8650	155	HC225167	MOTOROLA DGR8650	156	HC225168	MOTOROLA DGR8650
157	HC225169	MOTOROLA DGR8650	158	HC225170	MOTOROLA DGR8650	159	HC225171	MOTOROLA DGR8650	160	HC225172	MOTOROLA DGR8650
161	HC225173	MOTOROLA DGR8650	162	HC225174	MOTOROLA DGR8650	163	HC225175	MOTOROLA DGR8650	164	HC225177	MOTOROLA DGR8650
165	HC225178	MOTOROLA DGR8650	166	HC225180	MOTOROLA DGR8650	167	HC225189	MOTOROLA DGR8650	168	HC225186	MOTOROLA DGR8650
169	HC225188	MOTOROLA DGR8650	170	HC225189	MOTOROLA DGR8650	171	HC225191	MOTOROLA DGR8650	172	HC225193	MOTOROLA DGR8650
173	HC225194	MOTOROLA DGR8650	174	HC225196	MOTOROLA DGR8650	175	HC225197	MOTOROLA DGR8650	176	HC225198	MOTOROLA DGR8650
177	HC225199	MOTOROLA DGR8650	178	HC225200	MOTOROLA DGR8650	179	HC225201	MOTOROLA DGR8650	180	HC225202	MOTOROLA DGR8650
181	HC225203	MOTOROLA DGR8650	182	HC225204	MOTOROLA DGR8650	183	HC225205	MOTOROLA DGR8650	184	HC225206	MOTOROLA DGR8650
185	HC225207	MOTOROLA DGR8650	186	HC225208	MOTOROLA DGR8650	187	HC225209	MOTOROLA DGR8650	188	HC225210	MOTOROLA DGR8650
189	HC225211	MOTOROLA DGR8650	190	HC225212	MOTOROLA DGR8650	191	HC225213	MOTOROLA DGR8650	192	HC225214	MOTOROLA DGR8650
193	HC225215	MOTOROLA DGR8650	194	HC225216	MOTOROLA DGR8650	195	HC225217	MOTOROLA DGR8650	196	HC225218	MOTOROLA DGR8650
197	HC225219	MOTOROLA DGR8650	198	HC225220	MOTOROLA DGR8650	199	HC225221	MOTOROLA DGR8650	200	HC225220	MOTOROLA DGR8650

CIRCUITO 9

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	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	162.65000	163.60000	12.50	25.00	12K5F3E1N	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-HMSABURA	40.64	30.62

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No., Localidad	Latitud	Longitud
1	SAAD03410	REPETIDORA-001	PICHINCHA	QUITO	CEARO CONDORCOCHA	0°21'9.1"S	78°30'41"W
2	SAAD03413	FUA-002	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMON BOLIVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS	0°14'26.19"S	78°29'45.59"W
3	SAAD03412	FUA-001	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMON BOLIVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS	0°14'26.28"S	78°29'45.51"W

ESTACIONES REPETIDORAS (1)

No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gen. de Antena (dBi)	Azmut (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC225277	SAAD03410	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA MTR3000	835.52	

ESTACIONES FIJAS (2)

No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gen. de Antena (dBi)	Azmut (°)	Pol.	Equipo	RNI
1	HC224975	SAAD03413	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA MOTOTRBO DGM-8500	
2	HC224975	SAAD03412	NACIONAL S.M.	4-DIPOLOS	8.15	N.D.	V	MOTOROLA MOTOTRBO DGM-8500	

ESTACIONES PORTÁTILES (200)

No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC224979	MOTOROLA DGR8650	2	HC224981	MOTOROLA DGR8650	3	HC224983	MOTOROLA DGR8650	4	HC224985	MOTOROLA DGR8650

193	HC225412	MOTOROLA DGR650	194	HC225413	MOTOROLA DGR650	195	HC225414	MOTOROLA DGR650	196	HC225415	MOTOROLA DGR650
197	HC225416	MOTOROLA DGR650	198	HC225417	MOTOROLA DGR650	199	HC225418	MOTOROLA DGR650	200	HC225419	MOTOROLA DGR650

CIRCUITO 10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	444.42300	449.42300	12.50	25.00	12-3F3E1N	SEMI DUPLIX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	36.00	22.22

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:								
No.	Código	Nombre de la Estación	Provincia	Cantón	Ciudad, Calle No./Localidad	Latitud	Longitud	
1	SAA003411	REPETIDOR-001	PICHINCHA	QUITO	LA FORESTAL	0°13'48"S	78°30'25"W	
2	SAA003413	FUA-002	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMÓN BOLÍVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS	0°14'26"19"S	78°29'43"59"W	
3	SMA012926	FUA-001	PICHINCHA	QUITO	AV. SIMÓN BOLÍVAR Y JUAN BAUTISTA, BARRIO LAS MALLAS (OPERACIONES)	0°14'27"05"S	78°29'43"77"W	

ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azmut (°)	Pol.	Equipo	Altura Efectiva (m)	RNI
1	HC225277	SAA003411	NACIONAL S.M.	4-DIPÓLOS	11.10	90	V	ICOM IC-FR6000	212.22	

ESTACIONES FIJAS (2)										
No.	Indicativo	Estructura	Antena	Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azmut (°)	Pol.	Equipo		RNI
1	HC225421	SAA003413	NACIONAL S.M.	4-DIPÓLOS	8.15	N.D.	V	ICOM IC-F6061		
2	HC225420	SMA012926	NACIONAL S.M.	4-DIPÓLOS	8.15	N.D.	V	ICOM IC-F6061		

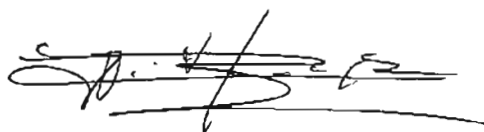
ESTACIONES MÓVILES (10)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC225422	ICOM IC-F6061	2	HC225423	ICOM IC-F6061	3	HC225424	ICOM IC-F6061	4	HC225425	ICOM IC-F6061
5	HC225426	ICOM IC-F6061	6	HC225427	ICOM IC-F6061	7	HC225428	ICOM IC-F6061	8	HC225429	ICOM IC-F6061
9	HC225430	ICOM IC-F6061	10	HC225431	ICOM IC-F6061						

ESTACIONES PORTÁTILES (60)											
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC225432	ICOM IC-F4161T/DS	2	HC225433	ICOM IC-F4161T/DS	3	HC225434	ICOM IC-F4161T/DS	4	HC225435	ICOM IC-F4161T/DS
5	HC225436	ICOM IC-F4161T/DS	6	HC225437	ICOM IC-F4161T/DS	7	HC225438	ICOM IC-F4161T/DS	8	HC225439	ICOM IC-F4161T/DS
9	HC225440	ICOM IC-F4161T/DS	10	HC225441	ICOM IC-F4161T/DS	11	HC225442	ICOM IC-F4161T/DS	12	HC225443	ICOM IC-F4161T/DS
13	HC225444	ICOM IC-F4161T/DS	14	HC225445	ICOM IC-F4161T/DS	15	HC225446	ICOM IC-F4161T/DS	16	HC225447	ICOM IC-F4161T/DS
17	HC225450	ICOM IC-F4161T/DS	18	HC225451	ICOM IC-F4161T/DS	19	HC225452	ICOM IC-F4161T/DS	20	HC225453	ICOM IC-F4161T/DS
21	HC225455	ICOM IC-F4161T/DS	22	HC225456	ICOM IC-F4161T/DS	23	HC225457	ICOM IC-F4161T/DS	24	HC225458	ICOM IC-F4161T/DS
25	HC225459	ICOM IC-F4161T/DS	26	HC225470	ICOM IC-F4161T/DS	27	HC225471	ICOM IC-F4161T/DS	28	HC225472	ICOM IC-F4161T/DS
29	HC225473	ICOM IC-F4161T/DS	30	HC225474	ICOM IC-F4161T/DS	31	HC225475	ICOM IC-F4161T/DS	32	HC225476	ICOM IC-F4161T/DS
33	HC225477	ICOM IC-F4161T/DS	34	HC225478	ICOM IC-F4161T/DS	35	HC225479	ICOM IC-F4161T/DS	36	HC225480	ICOM IC-F4161T/DS
37	HC225481	ICOM IC-F4161T/DS	38	HC225482	ICOM IC-F4161T/DS	39	HC225483	ICOM IC-F4161T/DS	40	HC225484	ICOM IC-F4161T/DS
41	HC225485	ICOM IC-F4161T/DS	42	HC225486	ICOM IC-F4161T/DS	43	HC225487	ICOM IC-F4161T/DS	44	HC225488	ICOM IC-F4161T/DS
45	HC225489	ICOM IC-F4161T/DS	46	HC225490	ICOM IC-F4161T/DS	47	HC225491	ICOM IC-F4161T/DS	48	HC225492	ICOM IC-F4161T/DS
49	HC225493	ICOM IC-F4161T/DS	50	HC225494	ICOM IC-F4161T/DS	51	HC225495	ICOM IC-F4161T/DS	52	HC225497	ICOM IC-F4161T/DS
53	HC225496	ICOM IC-F4161T/DS	54	HC225499	ICOM IC-F4161T/DS	55	HC225499	ICOM IC-F4161T/DS	56	HC225500	ICOM IC-F4161T/DS
57	HC225501	ICOM IC-F4161T/DS	58	HC225502	ICOM IC-F4161T/DS	59	HC225503	ICOM IC-F4161T/DS	60	HC225504	ICOM IC-F4161T/DS

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 Quito, 28 de Mayo de 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vicente Freire Ramírez', with a horizontal line drawn underneath it.

Lcdo. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL