

**RESOLUCIÓN 622-30-CONATEL-2006**

**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 ALAS DE SOCORRO 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 ALAS DE SOCORRO. 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
NOMBRE: <b>ALAS DE SOCORRO</b>									
Código SNT: 1700054			Dirección: QUITO, AV. AMAZONAS S/N Y OYACACHI PB						
Concesión ( X )					Renovación ( )				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 4 ) FRECUENCIAS (USD): <b>110.10</b>					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 4 ) FRECUENCIAS (USD): <b>82.96</b>				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
TIPO DE SISTEMA: <b>EXPLOTACION (COMUNAL)</b>					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: <b>PRIVATIVO</b>				
<b>NOTAS:</b>		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. 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.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>									
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	140.67500	141.27500	25.00	16K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PASTAZA-MORONA SANTIAGO	72.57	54.68

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:						
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNP0025	PASTAZA	NERA	CERRO MANGAYACU	01°20'45.00"S	78°06'56.00"W
2	SNP6962	PASTAZA	PASTAZA	ACHUAR	02°01'00.00"S	77°28'00.00"W
3	SNP0028	PASTAZA	PASTAZA	CONANBO, ALTO CORRIENTES	01°55'57.00"S	76°50'24.00"W
4	SNP0027	PASTAZA	PASTAZA	BUFEO	02°11'18.00"S	76°46'33.00"W
5	SNP6967	PASTAZA	PASTAZA	CAPAHUARI	02°03'14.50"S	77°15'23.00"W
6	SNP8462	PASTAZA	PASTAZA	CHARAPACUCHA	02°18'28.00"S	77°03'41.00"W
7	SNP6970	PASTAZA	PASTAZA	CHUINDIA	02°00'41.00"S	76°40'44.00"W
8	SNP6971	PASTAZA	PASTAZA	CHUMBI	02°01'37.00"S	77°27'47.00"W
9	SNP6972	PASTAZA	PASTAZA	CONAMBO	01°52'01.00"S	76°52'34.00"W
10	SNP0029	PASTAZA	PASTAZA	COPATAZA	02°05'16.00"S	77°26'45.00"W
11	SNP0060	PASTAZA	PASTAZA	CHAPITZA, KUMAI	01°59'58.00"S	77°42'01.00"W
12	SNP8478	PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO, CURINTZA	02°03'55.00"S	76°47'39.00"W
13	SNP0061	PASTAZA	PASTAZA	MASHIENT	02°11'02.00"S	77°17'58.00"W
14	SNP6980	PASTAZA	PASTAZA	CAPAHUARI	01°50'02.00"S	77°18'52.00"W
15	SNP6981	PASTAZA	PASTAZA	MARIATTYACU, MORETECOCHA	01°34'52.00"S	77°24'36.00"W
16	SNP6983	PASTAZA	ARAJUNO	NEMOMPADE	01°11'04.00"S	77°14'58.00"W
17	SNP0030	PASTAZA	PASTAZA	NUEVO CORRIENTES	02°00'00.00"S	76°46'18.00"W
18	SNP6985	PASTAZA	PASTAZA	NUMBAI	02°09'55.00"S	77°12'57.00"W
19	SNP6986	PASTAZA	PASTAZA	PINDOYACU	01°43'31.00"S	76°36'10.00"W
20	SNP6987	PASTAZA	ARAJUNO	QUITWANDO	01°16'00.00"S	77°11'29.00"W
21	SNP6988	MORONA SANTIAGO	TAISHA	MACUMA, SAN CARLOS	02°04'45.00"S	77°34'43.00"W
22	SNP6989	PASTAZA	PASTAZA	CHAPINZA, SHAIK	01°56'57.00"S	77°39'28.00"W
23	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
24	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
25	SNP6991	PASTAZA	ARAJUNO	TIWAENO	01°19'03.00"S	77°27'10.00"W
26	SNP6992	PASTAZA	ARAJUNO	TONAEMPADE	01°12'50.00"S	77°17'10.00"W
27	SNP6993	PASTAZA	PASTAZA	CONAMBO, TORIMBO	01°52'26.00"S	76°46'21.00"W
28	SNP6995	PASTAZA	ARAJUNO	TZAPINO	01°11'06.00"S	77°13'58.00"W
29	SNP0031	PASTAZA	PASTAZA	WAYUSENIZA	02°26'05.00"S	76°58'44.00"W
30	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
31	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
32	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
33	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
34	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W
35	SNP6990	PASTAZA	NERA	SHELL	01°29'52.00"S	78°03'47.00"W

# ESPACIO EN BLANCO

2006-FMT-1724

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:							
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización		
1	AD39864	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL		
2	AY39865	YAGI	7	317	VERTICAL		
3	AY39866	YAGI	7	297	VERTICAL		
4	AY39867	YAGI	7	302	VERTICAL		
5	AY39868	YAGI	7	316	VERTICAL		
6	AY39869	YAGI	7	340	VERTICAL		
7	AY39870	YAGI	7	340	VERTICAL		
8	AY39871	YAGI	7	307	VERTICAL		
9	AY39872	YAGI	7	340	VERTICAL		
10	AY39873	YAGI	7	320	VERTICAL		
11	AD39878	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL		
12	AY39879	YAGI	7	310	VERTICAL		
13	AY39880	YAGI	7	300	VERTICAL		
14	AY39881	YAGI	7	295	VERTICAL		
15	AY39882	YAGI	7	290	VERTICAL		
16	AY39883	YAGI	7	258	VERTICAL		
17	AY39884	YAGI	7	317	VERTICAL		
18	AY39885	YAGI	7	320	VERTICAL		
19	AY39886	YAGI	7	290	VERTICAL		
20	AY39887	YAGI	7	261	VERTICAL		
21	AY39888	YAGI	7	260	VERTICAL		
22	AY39889	YAGI	7	265	VERTICAL		
23	AY39890	YAGI	7	154	VERTICAL		
24	AD39891	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL		
25	AY39892	YAGI	7	262	VERTICAL		
26	AY39893	YAGI	7	255	VERTICAL		
27	AY39894	YAGI	7	300	VERTICAL		
28	AY39895	YAGI	7	256	VERTICAL		
29	AY39896	YAGI	7	293	VERTICAL		
30	AD39897	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL		
31	AD39898	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL		
32	AY39899	YAGI	7	300	VERTICAL		
33	AY39900	YAGI	7	300	VERTICAL		
34	AY39901	YAGI	7	300	VERTICAL		
35	AY39902	YAGI	7	300	VERTICAL		
ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCP2053	SNP0025	AD39864	25.00	756.14	KENWOOD TKR-750	

# ESPACIO EN BLANCO



2006-FMT-1724



ESTACIONES FIJAS ( 34 )											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCP2054	SNP6962	AY39865	25.00	STANDARD 867L						
2	HCP2055	SNP0028	AY39866	25.00	STANDARD 867L						
3	HCP2056	SNP0027	AY39867	25.00	STANDARD 867L						
4	HCP2057	SNP6967	AY39868	25.00	STANDARD 867L						
5	HCP2058	SNP8462	AY39869	25.00	STANDARD 867L						
6	HCP2060	SNP6970	AY39870	25.00	STANDARD 867L						
7	HCP2061	SNP6971	AY39871	25.00	STANDARD 867L						
8	HCP2062	SNP6972	AY39872	25.00	STANDARD 867L						
9	HCP2063	SNP0029	AY39873	25.00	STANDARD 867L						
10	HCS2118	SNP0060	AD39878	25.00	STANDARD 867L						
11	HCP2064	SNP8478	AY39879	25.00	STANDARD 867L						
12	HCS2124	SNP0061	AY39880	25.00	STANDARD 867L						
13	HCP2065	SNP6980	AY39881	25.00	STANDARD GX-3000V						
14	HCP2066	SNP6981	AY39882	25.00	STANDARD GX-3000V						
15	HCP2068	SNP6983	AY39883	25.00	STANDARD GX-3000V						
16	HCP2069	SNP0030	AY39884	25.00	STANDARD GX-3000V						
17	HCP2070	SNP6985	AY39885	25.00	STANDARD GX-3000V						
18	HCP2071	SNP6986	AY39886	25.00	STANDARD GX-3000V						
19	HCP2072	SNP6987	AY39887	25.00	STANDARD GX-3000V						
20	HCS2125	SNS6988	AY39888	25.00	STANDARD GX-3000V						
21	HCP2136	SNP6989	AY39889	25.00	STANDARD GX-3000V						
22	HCP2165	SNP6990	AY39890	25.00	STANDARD GX-3000V						
23	HCP2166	SNP6990	AD39891	25.00	STANDARD GX-3000V						
24	HCP2167	SNP6991	AY39892	25.00	STANDARD GX-3000V						
25	HCP2168	SNP6992	AY39893	25.00	STANDARD GX-3000V						
26	HCP2169	SNP6993	AY39894	25.00	STANDARD GX-3000V						
27	HCP2170	SNP6995	AY39895	25.00	STANDARD GX-3000V						
28	HCP2171	SNP0031	AY39896	25.00	STANDARD GX-3000V						
29	HCP2172	SNP6990	AD39897	25.00	STANDARD GX-3000V						
30	HCP2173	SNP6990	AD39898	25.00	STANDARD GX-3000V						
31	HCP2174	SNP6990	AY39899	25.00	STANDARD GX-3000V						
32	HCP2175	SNP6990	AY39900	25.00	STANDARD GX-3000V						
33	HCP2176	SNP6990	AY39901	25.00	STANDARD GX-3000V						
34	HCP2196	SNP6990	AY39902	25.00	STANDARD GX-3000V						
ESTACIONES MOVILES ( 6 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCP2367	25.00	STANDARD GX-3000V	2	HCP2624	25.00	STANDARD GX-3000V	3	HCP2625	25.00	NEUTEC SM-1645H
4	HCP2626	25.00	NEUTEC SM-1645H	5	HCP2627	25.00	ICOM IC-2100	6	HCP2628	25.00	ICOM IC-2100

# ESPACIO EN BLANCO

 2006-FMT-1724



ESTACIONES PORTATILES ( 17 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCP2656	5.00	ICOM IC-T2H	2	HCP2657	5.00	ICOM IC-T2H	3	HCP2658	5.00	ICOM IC-T2H
4	HCP2659	5.00	ICOM IC-T2H	5	HCP2660	5.00	ICOM IC-T2H	6	HCP2661	5.00	ICOM IC-T22A
7	HCP2662	5.00	ICOM IC-T22A	8	HCP2663	5.00	ICOM IC-T22A	9	HCP2664	5.00	ICOM IC-T22A
10	HCP2665	5.00	ICOM IC-T22A	11	HCP2666	5.00	ICOM IC-02AT	12	HCP2667	5.00	ICOM IC-02AT
13	HCP2668	5.00	ICOM IC-02AT	14	HCP2669	5.00	ICOM IC-02AT	15	HCP2670	5.00	ICOM IC-02AT
16	HCP2671	5.00	ICOM IC-02AT	17	HCP2672	5.00	ICOM IC-02AT				

  

CIRCUITO 2									
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	140.42500	141.42500	25.00	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PASTAZA-MORONA SANTIAGO	37.53	28.28

  

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:						
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SNS0021	MORONA SANTIAGO	TAISHA	CERRO VISUI	02°05'27.00"S	77°45'49.00"W
2	SNS7021	MORONA SANTIAGO	TIWINTZA	YAUPI, ACHUENTZA	02°50'16.00"S	77°45'24.00"W
3	SNS7022	MORONA SANTIAGO	TAISHA	CANGAIME	02°18'44.00"S	77°39'22.00"W
4	SNS7023	MORONA SANTIAGO	MORONA	CUCHAENTZA	02°07'42.00"S	77°51'47.00"W
5	SNS7024	MORONA SANTIAGO	TAISHA	SHURITLAK, CUCHIENTZA	02°35'48.00"S	77°04'48.00"W
6	SNS0071	MORONA SANTIAGO	TAISHA	CUMPANTZA	02°13'55.00"S	77°39'54.00"W
7	SNS7026	MORONA SANTIAGO	TAISHA	KUSUMI	02°43'23.00"S	77°40'29.00"W
8	SNS7027	MORONA SANTIAGO	TAISHA	ISHPINK	02°16'18.00"S	77°27'58.00"W
9	SNP7028	PASTAZA	PASTAZA	PAPAYAS, ÑAYAWA	01°52'06.00"S	76°52'26.00"W
10	SNS7029	MORONA SANTIAGO	TAISHA	WICHIMI, KAPANTINENTZA	02°40'32.00"S	77°28'31.00"W
11	SNS0072	MORONA SANTIAGO	TAISHA	KUSUTCA	02°05'32.00"S	77°41'37.00"W
12	SNS0073	MORONA SANTIAGO	TAISHA	LA LIBERTAD	02°25'24.00"S	77°22'39.00"W
13	SNS7032	MORONA SANTIAGO	MACAS	MACAS	02°17'50.00"S	78°07'09.00"W
14	SNS7033	MORONA SANTIAGO	TAISHA	MACUMA	02°08'31.00"S	77°41'54.00"W
15	SNS7034	MORONA SANTIAGO	TAISHA	MASHUMARENTZA	02°44'28.00"S	77°11'00.00"W
16	SNS0074	MORONA SANTIAGO	TAISHA	SECTOR RIO HUASAGA, NUEVO SASAIM (PISTA DE ATERRIZAJE)	02°14'19.00"S	77°27'26.00"W
17	SNS7036	MORONA SANTIAGO	TAISHA	SHIRAMENTZA, PANIENTZA	02°47'45.00"S	77°35'03.00"W
18	SNS7037	MORONA SANTIAGO	TAISHA	SAN MARCOS	02°23'15.00"S	77°30'24.00"W
19	SNS7038	MORONA SANTIAGO	TAISHA	SHIRAMENTZA	02°45'08.00"S	77°33'15.00"W
20	SNS7039	MORONA SANTIAGO	SUCUA	SUCUA	02°27'18.00"S	78°10'00.00"W
21	SNS7040	MORONA SANTIAGO	TAISHA	TAISHA	02°22'42.00"S	77°30'08.00"W
22	SNS7041	MORONA SANTIAGO	TAISHA	YAWAENTZA	02°46'49.00"S	77°27'18.00"W
23	SNS7042	MORONA SANTIAGO	TAISHA	MACUMA, YUVIENTZA	02°09'19.00"S	77°36'41.00"W
24	SNS7033	MORONA SANTIAGO	TAISHA	MACUMA	02°08'31.00"S	77°41'54.00"W
25	SNS7033	MORONA SANTIAGO	TAISHA	MACUMA	02°08'31.00"S	77°41'54.00"W

# ESPACIO EN BLANCO

2006-FMT-1724

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:					
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD39912	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
2	AY39913	YAGI	7	359	VERTICAL
3	AY39914	YAGI	7	326	VERTICAL
4	AD39915	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
5	AY39916	YAGI	7	308	VERTICAL
6	AY39917	YAGI	7	326	VERTICAL
7	AY39918	YAGI	7	352	VERTICAL
8	AY39919	YAGI	7	302	VERTICAL
9	AY39920	YAGI	7	242	VERTICAL
10	AY39921	YAGI	7	334	VERTICAL
11	AD39922	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
12	AY39923	YAGI	7	311	VERTICAL
13	AD39924	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
14	AD39925	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
15	AY39926	YAGI	7	321	VERTICAL
16	AY39927	YAGI	7	323	VERTICAL
17	AD39928	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
18	AY39929	YAGI	7	319	VERTICAL
19	AD39930	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
20	AY39931	YAGI	7	46	VERTICAL
21	AY39932	YAGI	7	46	VERTICAL
22	AD39933	DIPOLO	3	N.D.	VERTICAL
23	AY39934	YAGI	7	318	VERTICAL
24	AD39935	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
25	AY39936	YAGI	8	320	VERTICAL

  

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCS2126	SNS0021	AD39912	25.00	385.86	KENWOOD TKR-750	

  

ESTACIONES FIJAS ( 24 )						
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCS2127	SNS 7021	AY39913	25.00	KENWOOD TM-251	
2	HCS2128	SNS 7022	AY39914	25.00	KENWOOD TM-251	
3	HCS2449	SNS 7023	AD39915	25.00	KENWOOD TM-251	
4	HCS2450	SNS 7024	AY39916	25.00	KENWOOD TM-251	
5	HCS2451	SNS0071	AY39917	25.00	KENWOOD TM-251	
6	HCS2452	SNS 7026	AY39918	25.00	KENWOOD TM-251	
7	HCS2453	SNS 7027	AY39919	25.00	KENWOOD TM-251	
8	HCP2673	SNP 7028	AY39920	25.00	KENWOOD TM-251	
9	HCS2454	SNS 7029	AY39921	25.00	KENWOOD TM-251	
10	HCS2455	SNS0072	AD39922	25.00	KENWOOD TM-251	
11	HCS2456	SNS0073	AY39923	25.00	KENWOOD TM-251	
12	HCS2457	SNS 7032	AD39924	25.00	KENWOOD TM-251	
13	HCS2458	SNS 7033	AD39925	25.00	KENWOOD TM-251	
14	HCS2459	SNS 7034	AY39926	25.00	KENWOOD TM-251	
15	HCS2460	SNS0074	AY39927	25.00	KENWOOD TM-251	
16	HCS2628	SNS 7036	AD39928	25.00	KENWOOD TM-251	
17	HCS2629	SNS 7037	AY39929	25.00	KENWOOD TM-251	
18	HCS2630	SNS 7038	AD39930	25.00	KENWOOD TM-251	
19	HCS2631	SNS 7039	AY39931	25.00	KENWOOD TM-251	
20	HCS2632	SNS 7040	AY39932	25.00	KENWOOD TM-251	
21	HCS2633	SNS 7041	AD39933	25.00	KENWOOD TM-251	
22	HCS2634	SNS 7042	AY39934	25.00	KENWOOD TM-251	
23	HCS2635	SNS 7033	AD39935	25.00	KENWOOD TM-251	
24	HCS2636	SNS 7033	AY39936	25.00	KENWOOD TM-251	

  

ESTACIONES MOVILES ( 6 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCS2637	25.00	STANDARD GX-3000V	2	HCS2638	25.00	STANDARD GX-3000V	3	HCS2639	25.00	NEUTEC SM-1645H
4	HCS2640	25.00	NEUTEC SM-1645H	5	HCS2641	25.00	ICOM IC-2100	6	HCS2642	25.00	ICOM IC-2100

2006-FMT-1724



ESTACIONES PORTATILES ( 20 )											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCS2643	5.00	ICOM IC-T2H	2	HCS2644	5.00	ICOM IC-T2H	3	HCS2645	5.00	ICOM IC-T2H
4	HCS2646	5.00	ICOM IC-T2H	5	HCS2647	5.00	ICOM IC-T2H	6	HCS2648	5.00	ICOM IC-T22A
7	HCS2649	5.00	ICOM IC-T22A	8	HCS2650	5.00	ICOM IC-T22A	9	HCS2651	5.00	ICOM IC-T22A
10	HCS2652	5.00	ICOM IC-T22A	11	HCS2653	5.00	ICOM IC-T22A	12	HCS2654	5.00	ICOM IC-T22A
13	HCS2655	5.00	ICOM IC-02AT	14	HCS2656	5.00	ICOM IC-02AT	15	HCS2657	5.00	ICOM IC-02AT
16	HCS2658	5.00	ICOM IC-02AT	17	HCS2659	5.00	ICOM IC-02AT	18	HCS2660	5.00	ICOM IC-02AT
19	HCS2661	5.00	ICOM IC-02AT	20	HCS2662	5.00	ICOM IC-02AT				

Dado en Quito, 24 de Noviembre de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL