



INDICE DE TABLAS

TABLA	TIPO	NOMBRE DE LA TABLA	Página
1	A	Tipos de Solicitante	3
2	A	Tipos de Actividad	4
3	A	Tipos de Documentos	6
4	A	Provincias y Zonas de Operación	6
5	B	Clases de Estaciones	7
6	B	Naturaleza del Servicio	10
7	A	Áreas de Limitación (Resolución N° 46 SC/84)	10
8	A	Unidades de Potencia	11
9	B	Tipos de Polarización de Antenas	11
10	A	Servicios y Sistemas de Telecomunicaciones	11
11	B	Grupos de Frecuencias	-
12	C	Bloques Horarios	15
13	B	Tipos de Estaciones Móviles	15
14	A	Países / Administración Notificante / Nacionalidad	16
15	D	Artículos, Incisos y Apartados del Régimen de Derechos y Aranceles	-
16	B	Modos de Explotación	20
17	B	Tipos de Zonas de Recepción	21
18	B	Tipos de Antenas	21
19	B	Tipos de Equipos y Materiales	22
20	B	Códigos de Bandas de Frecuencias	23
21	A	Títulos Profesionales Habilitantes	24
22	A	Consejos Profesionales	25
23	C	Tipos de Barcos (Clasificación Individual)	25
24	C	Clases de Aeronaves	27
25	C	Horas de Servicio para Estaciones de Barco	27
26	C	Clases de Barcos (Clasificación General)	27
27	C	Bandas de Frecuencias de Transmisión en Telegrafía para Estaciones de Barco	28
28	C	Bandas de Frecuencias de Transmisión en Telefonía para Estaciones de Barco	28
29	C	Tipos de Solicitudes de Radiodifusión	28
30	B	Referencia a Acuerdos Internacionales	29
31	B	Clases de Funcionamiento	29
32	C	Categorías de Radioaficionados	30
33	D	Tipos de Potencia	30
34	C	Tipos de Navegación para Estaciones de Barco	-
35	D	Tipos de Autorizaciones	31
36	D	Motivos de Bajas, Modificaciones y Denegatorias	31
37	C	Ámbito de Prestación de Servicios de Telecomunicaciones	32
38	C	Categorías de Servicios (para la Atribución de Bandas de Frecuencias)	32



39	C	Técnicas de Ensanchamiento (para SEE)	33
40	C	Bandas de Operación (para SEE)	33
41	D	Tipos de Notificación a la Oficina de Radiocomunicaciones (BR)	33
42	C	Identificación del Sistema Internacional de Satélite	33
43	C	Tipos de Estaciones Terrenas	34
44	B	Denominaciones de Emisión	34
45	C	Dispositivos de Identificación para Repetidoras de Radioaficionados	35
46	C	Normas Técnicas (para SIDUP)	35
47	C	Tecnologías Aplicables (a SIDUP)	36
48	C	Bandas de Trabajo (para SIDUP)	36
49	D	Posición ante el I.V.A.	36
50	C	Categoría de las Estaciones de CCTVS (en la banda de 2,5 GHz)	36
51	C	Canales del Servicio de Radiodifusión Sonora en Modulación de Frecuencia (FM)	37
52	C	Otros Tipos de Equipamiento y Dispositivos Suplementarios a Bordo de Embarcaciones o Aeronaves	39
53	C	Posibilidades de Sintonía del Equipo (Tx / Rx)	40
54	C	Posibilidades de Ajuste de Potencia del Equipo Transmisor	40
55	C	Canales de CCTVS y/o TPMTV (en la banda de 2,5 GHz)	41
56	D	Subclasificación de Autorizaciones	42
57	C	Canales del Servicio de Televisión (TV)	42
58	C	Instalaciones Auxiliares para Estaciones de Barco	45
59	C	Tipos de Estaciones de Televisión (TV)	45
60	C	Tipos de Diagramas de Radiación (para antenas de AM - RJ81)	45
61	A	Tipos de Usuarios	45
62	A	Tipos de Solicitudes para Homologación	46
63	A	Servicios de Radiocomunicaciones	46
64	C	Tipos de Sistemas de Espectro ensanchado (SEE)	47
65	C	Autoridades firmantes	47
66	C	Categorías de Operadores de Telecomunicaciones	48
67	C	Tipos de Trámites para Certificación de Operadores	49
68	C	Servicios suministrados por Estaciones de Barco abiertas a la Correspondencia Pública	49
69	C	Ámbitos de Navegación para Estaciones de Barco	49
70	C	Tipos de Llamada Selectiva para Estaciones de Barco	49
71	A	Unidades de Frecuencia	50
72	A	Unidades de Ganancia de Antenas	50
73	A	Unidades de Temperatura	50
74	C	Normas Técnicas del RAMATEL	50
75	C	Laboratorios del RAMATEL	52
76	C	Unidades de velocidades de transmisión	52
77	C	Tipos de conexión telefónica	52
78	C	Tipos de marcación telefónica	52



79	C	Clases de las estaciones de AM	53
80	C	Categorías de las estaciones de AM	53
81	C	Categorías de las estaciones de FM	53
82	C	Categorías de las estaciones de TV	54

OBSERVACIONES DE LAS TABLAS EN CUANTO A SU GRADO DE RECURRENCIA

- A: Tabla de uso común para TODOS LOS SERVICIOS
- B: Tabla de uso común para ALGUNOS SERVICIOS
- C: Tabla de uso para UN SOLO SERVICIO
- D: Tabla para USO INTERNO y EXCLUSIVO de la C.N.C.

TABLA 1
TIPOS DE SOLICITANTE

Dato a registrar	Dato Real
01	Sociedad Anónima
02	Sociedad en comandita por Acciones
03	Sociedad colectiva
04	Sociedad de Capital e Industria
05	Cooperativa
06	Sociedad de Responsabilidad Limitada
07	Fundación
08	Sociedad en Comandita Simple
09	Sociedad del Estado
10	Sociedad Mixta
11	Asociación sin Fines de Lucro
12	Entidad Deportiva
13	Sociedad Civil
14	Sociedad de Hecho
15	Persona Física
16	Sociedad Rural
17	Entidad de Bien Público
18	Comunidad Indígena
19	Iglesia (Obispado, Arzobispado, etc.)
20	Sociedad de Bomberos Voluntarios
21	Sindicato
22	Obra Social
23	Organismo Nacional
24	Organismo Provincial
25	Organismo Municipal
26	Cámara de Diputados



27	Cámara de Senadores
28	Cuerpo Diplomático
29	Agencia de noticias
30	Fuerza Armada
31	Universidad Nacional
32	Universidad Privada
33	Condominio
34	Sucursal/Filial de empresa extranjera
35	Sucesión
36	Sucesión indivisa
37	Banco cooperativo
38	Unión Transitoria de Empresas
39	Organismo Internacional
40	Fuerza de Seguridad Nacional
41	Mutual
42	Asociación Civil
43	Consortio de Propietarios
44	Ente autárquico
45	Empresa unipersonal
46	Concejo Deliberante
47	Sociedad en Formación
50	Fuerza de Seguridad Provincial
99	OTROS

Nota: en caso que se indique el código 99, deberá agregarse al Formulario de Solicitud el Tipo de Solicitante que corresponda, en el espacio destinado a las "Observaciones"

TABLA 2
TIPOS DE ACTIVIDAD

Dato a registrar	Dato Real
01	Prestador de servicios de Telecomunicaciones
02	Marítima
03	Aeronáutica
04	Comercial
05	Industrial
06	Agropecuaria
07	Ganadera
08	Petrolera
09	Pesquera
10	Transporte de cargas
11	Transporte colectivo de pasajeros



12	Transporte de valores
13	Investigaciones
14	Seguridad de vidas y/o bienes
15	Bancaria
16	Salud Pública
17	Salud Privada
18	Investigación científica
19	Bursátil
20	Maderera
21	Caridad
22	Radiodifusión
23	Teledifusión
24	Defensa Civil
25	Importación y/o exportación
26	Turismo
27	Seguros
28	Bomberos
29	Taxis
30	Remises
31	Otros
32	Radioaficionado
33	Operador de Telecomunicaciones
35	Curtiembre
37	Hotelería
39	Minera
40	Banda Ciudadana
41	Prestador de Servicios Postales
42	Construcción
43	Concesionario Vial
44	Gobierno
45	Prensa
46	Educación
47	Mensajería
48	Servicio Penitenciario
49	Museo
50	Provisión de Energía Eléctrica

Nota: en caso que se indique el código 31, deberá agregarse al Formulario de Solicitud el Tipo de Actividad que corresponda, en el espacio destinado a los "Fundamentos de Solicitud u Observaciones"



TABLA 3
TIPOS DE INSCRIPCION DEL USUARIO

Dato a registrar	Dato Real
1	Documento Nacional de Identidad
2	Libreta de Enrolamiento
3	Libreta Cívica
4	Documento Único
5	Cédula de Identidad Policía Federal
6	Pasaporte
7	Documento de Identidad Extranjero
8	C.U.I.L.
9	C.U.I.T.

TABLA 4
PROVINCIAS

Dato a registrar	Dato Real
A	Salta
B	Provincia de Buenos Aires
C	Ciudad de Buenos Aires
D	San Luis
E	Entre Ríos
F	La Rioja
G	Santiago del Estero
H	Chaco
I	<i>Todo el País, excepto Zona de Frontera</i>
J	San Juan
K	Catamarca
L	La Pampa
M	Mendoza
N	Misiones
O	<i>Todo el País</i>
P	Formosa
Q	Neuquén
R	Río Negro
S	Santa Fe
T	Tucumán
U	Chubut
V	Tierra del Fuego, A. e I.A.S.
W	Corrientes



X	Córdoba
Y	Jujuy
Z	Santa Cruz

TABLA 5
CLASES DE ESTACIONES

Las clases de estaciones que se indican con un código alfabético responden a la nomenclatura adoptada por la U.I.T. (Cuadro N° 6A1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias).

Dato a reg.		Dato Real
FX	001	Fija (del servicio fijo)
FB	002	De Base (del servicio móvil terrestre)
FL	003	Terrestre (del servicio móvil)
AT	004	Fija (del servicio de Radioaficionados)
AT	005	Móvil (del servicio de Radioaficionados)
	006	Fija y de Base
AT	007	Móvil de mano (del servicio de Radioaficionados)
AT	008	De radioescucha (del servicio de Radioaficionados)
AT	009	Repetidora (del servicio de Radioaficionados)
ML	010	Móvil transportable (fija durante el funcionamiento)
ML	011	Móvil terrestre en automotor
ML	012	Móvil terrestre portátil
	013	Estación Central
	014	Estación de abonado
MO	015	Móvil (del servicio móvil)
AL	016	Terrestre de radionavegación aeronáutica
AM	017	Móvil de radionavegación aeronáutica
	018	Repetidora (del servicio móvil terrestre)
AX	019	Fija aeronáutica
BC	020	De radiodifusión (sonido)
BT	021	De radiodifusión (televisión)
EA	022	Espacial del servicio de aficionados por satélite
EB	023	Espacial del servicio de radiodifusión por satélite (radiodifusión sonora)
EC	024	Espacial del servicio fijo por satélite
ED	025	Espacial de telemando espacial
EE	026	Espacial del servicio de frecuencias patrón por satélite
EF	027	Espacial del servicio de radiodeterminación por satélite
EG	028	Espacial del servicio móvil marítimo por satélite
EH	029	Espacial de investigación espacial
EI	030	Espacial del servicio móvil por satélite



EJ	031	Espacial del servicio móvil aeronáutico por satélite
EK	032	Espacial de seguimiento espacial
EM	033	Espacial del servicio de meteorología por satélite
EN	034	Espacial del servicio de radionavegación por satélite
EO	035	Espacial del servicio de radionavegación aeronáutica por satélite
EQ	036	Espacial del servicio de radionavegación marítima por satélite
ES	037	Espacial del servicio entre satélites
ET	038	Espacial del servicio de operaciones espaciales
ER	039	Espacial de teledata espacial
EU	040	Espacial del servicio móvil terrestre por satélite
EV	041	Espacial del servicio de radiodifusión por satélite (televisión)
EW	042	Espacial del servicio de exploración de la Tierra por satélite
EY	043	Espacial del servicio de señales horarias por satélite
	044	Experimental
FA	045	Aeronáutica
FO	046	Aeronáutica [del servicio móvil aeronáutico (R)]
FG	047	Aeronáutica [del servicio móvil aeronáutico (OR)]
FC	048	Costera (del servicio móvil marítimo, habilitada para Correspondencia Pública)
FC	049	Costera (del servicio móvil marítimo, habilitada para Correspondencia Privada)
FC	050	Costera (del servicio móvil marítimo, habilitada para Correspondencia Privada con fines deportivos)
FC	051	Costera (del servicio móvil marítimo, para Guarderías)
	052	A bordo de un barco o de una aeronave de guerra
FP	053	De operaciones portuarias
LR	054	Terrestre de radiolocalización
MA	055	De aeronave
MR	056	Móvil de radiolocalización
MS	057	De barco
NL	058	Terrestre de radionavegación marítima
NR	059	Móvil de radionavegación
OD	060	De datos oceanográficos
OE	061	Que interroga a estaciones de datos oceanográficos
RA	062	De radioastronomía
RM	063	Móvil de radionavegación marítima
RN	064	Terrestre de radionavegación
SA	065	Móvil del servicio de ayudas a la meteorología
SM	066	De base del servicio de ayudas a la meteorología
SS	067	De frecuencias patrón y de señales horarias
TA	068	Terrena de operaciones espaciales del servicio de aficionados por satélite
TB	069	Terrena aeronáutica
TC	070	Terrena del servicio fijo por satélite



TD	071	Terrena de telemando espacial
TE	072	Radiobaliza de localización de siniestros por satélite del servicio móvil por satélite
TF	073	Terrena fija del servicio de radiodeterminación por satélite
TG	074	Terrena de barco
TH	075	Terrena del servicio de investigación espacial
TI	076	Terrena costera
TJ	077	Terrena de aeronave
TK	078	Terrena de seguimiento espacial
TL	079	Terrena móvil del servicio de radiodeterminación por satélite
TM	080	Terrena del servicio de meteorología por satélite
TN	081	Terrena fija del servicio de radionavegación por satélite
TO	082	Terrena móvil del servicio de radionavegación aeronáutica por satélite
TQ	083	Terrena móvil del servicio de radionavegación marítima por satélite
TR	084	Terrena de teledida espacial
TT	085	Terrena del servicio de operaciones espaciales
TU	086	Terrena móvil terrestre
TW	087	Terrena del servicio de exploración de la Tierra por satélite
TX	088	Terrena fija del servicio de radionavegación marítima por satélite
TY	089	Terrena de base
TZ	090	Terrena fija del servicio de radionavegación aeronáutica por satélite
UA	091	Terrena móvil
UB	092	Terrena del servicio de radiodifusión por satélite (radiodifusión sonora)
UD	093	Terrena móvil de telemando espacial
UE	094	Terrena del servicio de frecuencias patrón por satélite
UH	095	Terrena móvil del servicio de investigación del espacio
UK	096	Terrena móvil de seguimiento espacial
UM	097	Terrena móvil del servicio de meteorología por satélite
UN	098	Terrena móvil del servicio de radionavegación por satélite
UR	099	Terrena móvil de teledida espacial
UT	100	Terrena móvil del servicio de operaciones espaciales
UV	101	Terrena del servicio de radiodifusión por satélite (televisión)
UW	102	Terrena móvil del servicio de exploración de la Tierra por satélite
UY	103	Terrena del servicio de señales horarias por satélite
VA	104	Terrena terrestre
	999	NO ESPECIFICADA

Nota: en caso que se indiquen los códigos 010, 011, 012 ó 015, deberá especificarse más detalladamente el tipo de estación móvil, conforme a la Tabla 13.



TABLA 6
NATURALEZA DEL SERVICIO
(véase el Cuadro N° 6B1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias)

Dato a registrar		Dato Real
CO	01	Estación abierta a la correspondencia oficial exclusivamente
CP	02	Estación abierta a la correspondencia pública
CR	03	Estación abierta a la correspondencia pública restringida
CV	04	Estación abierta exclusivamente a la correspondencia de una empresa privada
FS	05	Estación terrestre utilizada únicamente para la seguridad de la vida humana
MX	06	Estación fija utilizada para la transmisión de informaciones meteorológicas
OT	07	Estación que transmite exclusivamente el tráfico de servicio del servicio interesado
PX	08	Estación fija utilizada para transmisiones de prensa
RC	09	Radiofaro no direccional
RD	10	Radiofaro direccional
RG	11	Estación radiogoniométrica
RT	12	Radiofaro giratorio

TABLA 7
AREAS DE LIMITACION
(definidas en la Res.N° 46 SC/84)

Dato a registrar	Dato Real
0	Sin limitación: altura máxima 150 metros
1	Limitación crítica: excepción art. 2.4.a)
2	Limitación crítica: excepción art. 2.4.b)
3	Limitación crítica: excepción art. 2.4.c)
4	Limitación variable: hasta 40 metros
5	Limitación variable: hasta 45 metros
6	Limitación variable: hasta 60 metros
7	Limitación variable: hasta 120 metros
8	Limitación crítica
9	NO ESPECIFICADO



TABLA 8
UNIDADES DE POTENCIA

Dato a registrar	Dato Real
1	microvatio (uW)
2	milivatio (mW)
3	vatio (W)
4	kilovatio (kW)
5	Megavatio (MW)
6	dBm
7	dBW
8	dBK

TABLA 9
TIPOS DE POLARIZACION DE ANTENAS
(véase el Cuadro N° 9D1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias)

Dato a registrar	Dato Real
1	Horizontal lineal (H)
2	Vertical lineal (V)
3	Oblicua derecha (SR)
4	Oblicua izquierda (SL)
5	Circular derecha o directa (CR)
6	Circular izquierda o indirecta (CL)
7	Doble (D)
8	Mixta (M)
9	Lineal (L999)

TABLA 10
SERVICIOS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES

Dato a registrar	Código	Dato Real
001	POE	Sistema Privado y Oficial Exclusivo
002	POEB	Sistema Privado y Oficial Exclusivo Bancario
003	SRHF	Sistemas de Seguridad en Ruta
004	TCHF	Sistemas de Transportistas de Carga
005	TPHF	Sistemas de Transportistas de Pasajeros
006	OCHF	Sistema Oficial Compartido
007	PFHF	Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en HF
008	PCHF	Sistema Privado Compartido
009	SCPE	Sistema Privado Compartido para la Actividad Petrolera



010	SCEV	Sistema Privado Compartido para la Actividad Vial
011	SCEF	Sistema Privado Compartido para la Actividad Ferroviaria
012	RTTYD	Sistemas de Radioteletipo y Transmisión de Datos
013	RTTYP	Sistemas de Radioteletipo con Acceso a la Red Pública
014	TEPR	Sistemas de Transporte Esporádico de Programas de Radiodifusión
015	SBC	Servicio de Banda Ciudadana
016	RPHF	Servicio Radiotelefónico Público de Reducida Potencia
017	SMR	Sistemas de Mensajería Rural
018	SMM	Servicio Móvil Marítimo
019	SMA	Servicio Móvil Aeronáutico
020	SMAR	Servicio Móvil Aeronáutico (R)
021	SMAOR	Servicio Móvil Aeronáutico (OR)
022	SFA	Servicio Fijo Aeronáutico
023	TPTV	Sistemas de Transporte de Programas de Televisión
024	CPLD	Sistemas de Cabinas Públicas de Larga Distancia
025	ARPAP	Sistemas de Abonados Rurales Punto a Punto
026	MXA	Sistemas Multicanales Analógicos
027	MXD	Sistemas Multicanales Digitales
028	TPMTV	Sistemas de Transporte de Programas de Televisión Punto a Punto y Punto a Multipunto (en la banda de 2,5 GHz)
029	CCTVS	Circuito Cerrado Comunitario de Televisión por Suscripción Mediante Vínculo Radioeléctrico (en la banda de 2,5 GHz)
030	MEVHF	Sistemas en Modalidad Exclusiva en Bandas Superiores a 30 MHz
031	MCVHF	Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz
032	MCBO	Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Bomberos)
033	MCOOP	Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Cooperativas de Servicios Públicos)
034	SRC	Servicio de Repetidor Comunitario
035	STMB	Servicio de Transmisión de Mensajes Bidireccional
036	SRT	Servicio de Radio Taxi
037	SAP	Servicio de Aviso a Personas
038	APL	Sistemas de Avisos a Personas Limitados
039	SAEMG	Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría General)
040	SAEML	Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Categoría Limitada)
041	SAPAP	Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico (Sistemas de Alarma Punto a Punto)
042	TPRS	Sistemas de Transporte de Programas de Radiodifusión Sonora
043	PFVHF	Sistemas de Pruebas de Fabricantes y Demostraciones en Bandas Superiores a 30 MHz
044	RTRAM	Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple
045	TXDAT	Sistemas Punto a Punto y Punto a Multipunto para Transmisión de Datos Exclusivamente
046	SRMC	Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular
047	SRCE	Servicio Radioeléctrico de Concentración de Enlaces
048	SRCEO	Sistemas Radioeléctricos de Concentración de Enlaces de Uso Oficial
049	SRCEP	Sistemas Radioeléctricos de Concentración de Enlaces de



Uso Privado		
050	SFS	Servicio Fijo por Satélite
051	TVRU	Servicio de Televisión Recepción Únicamente
052	ARU	Servicio de Audio Recepción Únicamente
053	SEE	Sistemas de Espectro Ensanchado
054	AM	Servicio de Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada
055	FM	Servicio de Radiodifusión Sonora con Modulación de Frecuencia
056	TV	Servicio de Radiodifusión de Televisión
057	CCCTV	Circuito Cerrado Comunitario de Televisión
058	CCCAF	Circuito Cerrado Comunitario de Audiofrecuencia por Vínculo Físico
059	ACTV	Antena Comunitaria de Televisión
060	SSFM	Servicio Subsidiario de Frecuencia Modulada
061	SCTVC	Servicio Complementario de Televisión Codificada en la Banda de UHF
062	CCCAR	Circuito Cerrado Codificado de Audiofrecuencia por Vínculo Radioeléctrico
063	SRTVS	Servicio de Radiodifusión de Televisión por Satélite
064	SAF	Servicio de Aficionados
065	SAFS	Servicio de Aficionados por Satélite
066	SES	Servicio entre Satélites
067	SOS	Servicio de Operaciones Espaciales
068	SMS	Servicio Móvil por Satélite
069	SMTS	Servicio Móvil Terrestre por Satélite
070	SMMS	Servicio Móvil Marítimo por Satélite
071	SOP	Servicio de Operaciones Portuarias
072	SMB	Servicio de Movimiento de Barcos
073	SMAS	Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite
074	SMARS	Servicio Móvil Aeronáutico (R) por Satélite
075	SMASO	Servicio Móvil Aeronáutico (OR) por Satélite
076	SRSS	Servicio de Radiodifusión Sonora por Satélite
077	SRD	Servicio de Radiodeterminación
078	SRDS	Servicio de Radiodeterminación por Satélite
079	SRN	Servicio de Radionavegación
080	SRNS	Servicio de Radionavegación por Satélite
081	SRNM	Servicio de Radionavegación Marítima
082	SRNMS	Servicio de Radionavegación Marítima por Satélite
083	SRNA	Servicio de Radionavegación Aeronáutica
084	SRNAS	Servicio de Radionavegación Aeronáutica por Satélite
085	SRL	Servicio de Radiolocalización
086	SRLS	Servicio de Radiolocalización por Satélite
087	SAM	Servicio de Ayudas a la Meteorología
088	SETS	Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite
089	SMES	Servicio de Meteorología por Satélite
090	FPSH	Servicio de Frecuencias Patrón y de Señales Horarias
091	FPSHS	Servicio de Frecuencias Patrón y de Señales Horarias por Satélite
092	SIE	Servicio de Investigación Espacial
093	SRA	Servicio de Radioastronomía
094	SVC	Servicio de Videoconferencia



095	STD	Servicio de Transmisión de Datos
096	SARF	Servicio de Almacenamiento y Remisión de Fax
097	STM	Servicio de Telefonía Móvil
098	TEL	Telefonía Básica
099	SLV	Servicio de Localización de Vehículos
100	STSV	Sistemas de Transporte de Señales de Video
101	MCTEL	Sistemas Monocanales Punto a Punto en Modalidad Compartida para Extensiones Telefónicas Inalámbricas
102	SAVF	Servicio de Alarma por Vínculo Físico
103	SIAAR	Sistemas Inalámbricos Analógicos de Acceso a la Red Telefónica Pública
104	SIDUP	Sistemas Inalámbricos Digitales de Acceso a la Red Telefónica Pública para Uso Privado
105	SMTV	Sistema Mixto de Televisión
106	MCREM	Sistemas en Modalidad Compartida para Remises
107	AISBT	Sistemas de Acceso Inalámbrico al Servicio Básico Telefónico (WLL)
108	RCNC	Sistemas de Repetidor Comunitario No Comercial
109	STSR	Servicio de Transporte de Señales de Radiodifusión
110	TDSOB	Servicio de Transmisión de Datos y Otros, Mediante Satélites de Órbita Baja
111	SVA	Servicio de Valor Agregado
112	SAT	Servicio de Audiotexto
113	STSDM	Servicio de Transporte de Señal Digital de Música Vía Satélite
114	SMTD	Servicio Móvil de Transmisión de Datos
115	SAPB	Servicio de Aviso a Personas Bidireccional
116 (*)	STI	Servicio Telefónico Internacional
117 (*)	STEC	Servicio Telefónico en Competencia
118 (*)	STB	Servicio Telefónico Básico
119	SAVR	Servicio de Alarma por Vínculo Radioeléctrico
120	MCSEG	Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Seguridad y Transporte de Valores)
121	MCMED	Sistemas en Modalidad Compartida en Bandas Superiores a 30 MHz (Emergencias Médicas)
122	MERCO	Sistemas de Transportistas de Carga y/o Pasajeros para MERCOSUR en HF
123	SAPBI	Operación Conjunta de SAP y STMB
124	BOHF	Sistemas de Bomberos en HF
125	PCS	Servicio de Comunicaciones Personales
126	VALLM	Servicio de Valor Agregado de Llamadas Masivas
127	SFMS	Servicio Fijo y Móvil por Satélite
128	SIPUF	Sistemas Portátiles para Uso Familiar
129	SFDVA	Servicio Fijo de Transmisión de Datos y Valor Agregado
130	SFAD	Sistemas Fijos de Alta Densidad
131	SLM	Servicio de Localización y Monitoreo
132	SIALBA	Sistemas Inalámbricos de Acceso Local de Banda Ancha
133	SFTD	Servicio Fijo de Transmisión de Datos en Configuración Punto a Multipunto en la Banda de 2500 a 2686 MHz según Resolución 2338 SC/98

(*) Necesario para compatibilidad con sistema de Resoluciones (DCAyD)



TABLA 12
BLOQUES HORARIOS

Dato a registrar	Dato Real
1	06.00 a 07.00 09.00 a 10.00 12.00 a 13.00 15.00 a 16.00 18.00 a 19.00 21.00 a 06.00
2	07.00 a 08.00 10.00 a 11.00 13.00 a 14.00 16.00 a 17.00 19.00 a 20.00 21.00 a 06.00
3	08.00 a 09.00 11.00 a 12.00 14.00 a 15.00 17.00 a 18.00 20.00 a 21.00 21.00 a 06.00
4	00.00 a 24.00

TABLA 13
TIPOS DE ESTACION MOVIL

Dato a registrar	Dato Real
01	Automóvil
02	Portátil
03	Casilla rodante
04	Máquina ferroviaria
05	Cosechadora
06	Perforadora
07	Motoniveladora
08	Aplanadora
09	Grúa
10	Aeronave
11	Embarcación
12	Porta - contenedor
13	Camión
14	Pick-Up
15	Motocicleta
16	Autoelevador
17	Pala mecánica
18	Furgón



19	Microómnibus
20	Tractor
21	Utilitario
22	Omnibus
99	NO ESPECIFICADO

TABLA 14
PAISES

Dato a Registrar	Dato Real
AFG	Afganistán (Estado Islámico de)
ALB	Albania (República de)
ALG	Argelia (República Argelina Democrática y Popular)
D	Alemania (República Federal de)
AND	Andorra (Principado de)
AGL	Angola (República de)
ATG	Antigua y Barbuda
ARS	Arabia Saudita (Reino de)
ARG	ARGENTINA (República)
ARM	Armenia (República de)
AUS	Australia
AUT	Austria
AZE	Azerbaiyana (República)
BAH	Bahamas (Commonwealth de las)
BHR	Bahrein (Estado de)
BGD	Bangladesh (República Popular de)
BRB	Barbados
BLR	Belarús (República de)
BEL	Bélgica
BLZ	Belice
BEN	Benin (República de)
BTN	Bhután (Reino de)
BOL	Bolivia (República de)
BIH	Bosnia y Herzegovina (República de)
BOT	Botswana (República de)
B	Brasil (República Federativa del)
BRU	Brunei Darussalam
BUL	Bulgaria (República de)
BFA	Burkina Faso
BDI	Burundi (República de)
CBG	Camboya (Reino de)



CME	Camerún (República de)
CAN	Canadá
CPV	Cabo Verde (República de)
CAF	Centroafricana (República)
CHL	Chile
CHN	China (República Popular de)
CYP	Chipre (República de)
CVA	Ciudad del Vaticano (Estado de la)
CLM	Colombia (República de)
COM	Comoras (República Federal Islámica de las)
COG	Congo (República del)
KOR	Corea (República de)
CTR	Costa Rica
CTI	Côte D'Ivoire (República de)
HRV	Croacia (República de)
CUB	Cuba
DNK	Dinamarca
DJI	Djibouti (República de)
DOM	Dominicana (República)
EGY	Egipto (República Árabe de)
SLV	El Salvador (República de)
UAE	Emiratos Árabes Unidos
EQA	Ecuador
ERI	Eritrea
E	España
EST	Estonia (República de)
USA	Estados Unidos de América
ETH	Etiopía
FJI	Fiji (República de)
FNL	Finlandia
F	Francia
GAB	Gabonesa (República)
GMB	Gambia (República de)
GEO	Georgia (República de)
GHA	Ghana
GRC	Grecia
GRD	Granada
GTM	Guatemala (República de)
GUI	Guinea (República de)
GNB	Guinea-Bissau (República de)
GNE	Guinea Ecuatorial (República de)
GUY	Guyana



HTI	Haití (República de)
HND	Honduras (República de)
HNG	Hungría (República de)
IND	India (República de la)
INS	Indonesia (República de)
IRN	Irán (República Islámica del)
IRQ	Iraq (República del)
IRL	Irlanda
ISL	Islandia
ISR	Israel (Estado de)
I	Italia
JMC	Jamaica
J	Japón
JOR	Jordania (Reino Hachemita de)
KAZ	Kazajstán (República de)
KEN	Kenya (República de)
KIR	Kiribati (República de)
KWT	Kuwait (Estado de)
LAO	Laos (República Democrática Popular)
LSO	Lesotho (Reino de)
LVA	Letonia (República de)
MKD	La ex-República Yugoslava de Macedonia
LBN	Líbano
LBR	Liberia (República de)
LBY	Libia (Jamahiriya Árabe Libia Popular y Socialista)
LIE	Liechtenstein (Principado de)
LTU	Lituania (República de)
LUX	Luxemburgo
MDG	Madagascar (República de)
MLA	Malasia
MWI	Malawi
MLD	Maldivas (República de)
MLI	Malí (República de)
MLT	Malta (República de)
MRC	Marruecos (Reino de)
MAU	Mauricio (República de)
MTN	Mauritania (República Islámica de)
MEX	México
FSM	Micronesia (Estados Federados de)
MLD	Moldova (República de)
MCO	Mónaco
MNG	Mongolia



MOZ	Mozambique (República de)
BRM	Myanmar (Unión de)
NMB	Namibia (República de)
NRU	Nauru (República de)
NPL	Nepal
NCG	Nicaragua
NGR	Níger (República de)
NIG	Nigeria (República Federal de)
NOR	Noruega
NZL	Nueva Zelanda
OMA	Omán (Sultanía de)
UGA	Uganda (República de)
UZB	Uzbekistán (República de)
PAK	Pakistán (República Islámica del)
PNR	Panamá (República de)
PNG	Papúa Nueva Guinea
PRG	Paraguay (República del)
HOL	Países Bajos (Reino de los)
PRU	Perú
PHL	Filipinas (República de)
POL	Polonia (República de)
POR	Portugal
QAT	Qatar (Estado de)
SYR	República Árabe Siria
KGZ	República Kirguisia
KRE	República Democrática Popular de Corea
SVK	República Eslovaca
CZE	República Checa
ROU	Rumania
G	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
URS	Rusia (Federación de)
RRW	Rwandeses (República)
SMR	San Marino (República de)
VCT	San Vicente y las Granadinas
SLM	Salomón (Islas)
SMO	Samoa Occidental (Estado Independiente de)
STP	Santo Tomé y Príncipe (República Democrática de)
SEN	Senegal (República del)
SRL	Sierra Leona
SNG	Singapur (República de)
SVN	Eslovenia (República de)
SOM	Somalí (República Democrática)



SDN	Sudán (República del)
CLN	Sri Lanka (República Democrática Socialista de)
AFS	Sudafricana (República)
S	Suecia
SUI	Suiza (Confederación)
SUR	Suriname (República de)
SWZ	Swazilandia (Reino de)
TZA	Tanzania (República Unida de)
TCD	Chad (República del)
THA	Tailandia
TGO	Togolesa (República)
TON	Tonga (Reino de)
TRD	Trinidad y Tobago
TUN	Túnez
TKM	Turkmenistán
TUR	Turquía
UKR	Ucrania
URG	Uruguay (República Oriental del)
VUT	Vanuatu (República de)
VEN	Venezuela (República de)
VTN	Viet Nam (República Socialista de)
YEM	Yemen (República del)
YUG	Yugoslavia (República Federativa de)
ZAI	Zaire (República del)
ZMB	Zambia (República de)
ZWE	Zimbabwe (República de)
XXX	OTRA

TABLA 16
MODOS DE EXPLOTACION

Dato a registrar	Dato Real
1	Símblex a una frecuencia
2	Símblex a dos frecuencias
3	Semidúplex
4	Dúplex
5	Dúplex por división de tiempo (TDD)
9	NO ESPECIFICADO



TABLA 17
TIPOS DE ZONAS DE RECEPCION

Dato a registrar	Dato Real
R	Zona Rural
U	Zona Urbana

TABLA 18
TIPOS DE ANTENAS

Dato a registrar	Dato Real
01	Monopolo vertical
02	Monopolo con carga "al tope"
03	Monopolo vertical con plano de tierra
04	Monopolo doblado
05	Monopolo cónico
06	Ringo Ranger (doble 5/8)
07	Suma de dipolos
08	Colineal
09	Dipolo de media onda
10	Dipolo de cuarto de onda
11	Dipolo doblado de 2 elementos
12	Dipolo doblado de 3 elementos
13	Cable ranurado
14	Dipolo de onda completa con reflector plano
15	Dipolo de media onda con reflector plano
16	Dipolo de cuarto de onda con reflector plano
17	Dipolo con reflector lateral
18	Cortina de dipolos sin reflector
19	Cortina de dipolos con reflector
20	Cortina de dipolos dobles con reflector
21	Paneles de dipolos
22	Conjuntos lineales uniformes
23	Conjuntos lineales no uniformes
24	Conjuntos de radiación transversal
25	Conjuntos de radiación longitudinal
26	Conjuntos planos
27	Antena helicoidal sin reflector
28	Antena helicoidal con reflector
29	Antena helicoidal con reflector lateral
30	Antena rómbica simple



31	Antena rómbica tipo cortina
32	Antena de cuadro

TABLA 19
TIPOS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Dato a registrar	Dato Real
1	Acoplador Radiotelefónico
2	Amplificador de Bajo Ruido
3	Amplificador de Potencia
4	Antena
5	Central Telefónica Privada
6	Central Telefónica Privada Inalámbrica
7	Estación Terrena Integrada
8	Facsímil
9	Inhibidor
10	Módem
11	Receptor
12	Repetidor
13	Convertor de Frecuencias de Bajada
14	Convertor de Frecuencias de Subida
15	Teleimpresor
16	Transceptor
17	Transceptor Portátil
18	Transmisor
19	Interfaz
20	Multilínea
21	Teléfono Celular
22	Transceptor de Llamada Selectiva
23	Mesa de Dinero
24	Teléfono Inalámbrico
25	Teléfono No Regulado
26	Teléfono Público
27	Teléfono Regulado
28	Teléfono Semi Público
29	Convertor de Frecuencias (de Bajada y Subida)
30	Terminal de Alarma por Vínculo Físico
31	Plataforma Universal de Telefonía
99	OTRO (detallar)



Nota: en caso que se indique el código 99, deberá indicarse en el Formulario de Solicitud el "Tipo de Equipo o Material" que corresponda, en el espacio destinado a las "Observaciones".

TABLA 20
CODIGOS DE BANDAS DE FRECUENCIAS

Dato a registrar	Banda de frecuencias (MHz)
03	30,000 - 50,000
07	72,000 - 76,000
13	138,000 - 174,000
21	216,000 - 220,000
22	225,000 - 240,500
24	240,500 - 297,000
29	297,000 - 327,000
32	327,000 - 349,000
34	349,000 - 379,000
37	379,000 - 397,000
39	397,000 - 401,750
40	401,750 - 421,750 (monocanales)
41	401,750 - 421,750 (multicanales)
42	421,750 - 450,000 (monocanales)
43	421,750 - 450,000 (multicanales)
45	450,000 - 470,000 (monocanales)
46	450,000 - 470,000 (multicanales)
47	470,000 - 512,000
80	806,000 - 890,000
90	890,000 - 960,000
011	1427 - 1525
021	1700 - 2300
022	2300 - 2500
023	2500 - 2700
031	3400 - 3500
041	3700 - 4200
051	4400 - 5000
061	5925 - 6425
062	6430 - 7110
071	7125 - 7425
072	7425 - 7725
081	7725 - 8500
101	10500 - 10680



111	10700 - 11700
121	11700 - 12750
131	12750 - 13250
151	14400 - 15350
181	17700 - 19700
231	21200 - 23600
261	25250 - 27000
311	31000 - 31300
401	38600 - 40000
501	50400 - 51400
C	3700 - 4200 (espacio - Tierra) 5925 - 6425 (Tierra - espacio)
Ku	11700 - 12200 (espacio - Tierra) 14000 - 14500 (Tierra - espacio)

TABLA 21
TITULO PROFESIONAL HABILITANTE

Dato a registrar	Dato Real
01	Ingeniero en Telecomunicaciones
02	Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica
03	Ingeniero Electrónico
04	Ingeniero en Electrónica
05	Ingeniero Electricista Electrónico
06	Ingeniero Electricista
07	Ingeniero en Electrónica Naval
08	Ingeniero Electricista - Orientación Electrónico
09	Ingeniero Eléctrico Electrónico
10	Ingeniero Electrónico y Electricista
11	Técnico en Electrónica
12	Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones
13	Técnico en Electrónica Industrial
14	Técnico en Electrónica, Mecánico Electricista
15	Técnico en Telecomunicaciones
16	Técnico en Radiocomunicaciones
17	Técnico Superior en Electrónica
18	Electrotécnico, Orientación Electrónica
19	Bachiller Técnico en Electrónica
20	Técnico Electrónico, Especialidad Comunicaciones
21	Perito en Electrónica
22	Técnico en Electrónica (Computación)



23	Instalador de Radiocomunicaciones
24	Ingeniero AUTORIZADO (para actuar en Telecomunicaciones)
25	Técnico AUTORIZADO (para actuar en Telecomunicaciones)
99	NO ESPECIFICADO

TABLA 22
CONSEJOS PROFESIONALES

Dato a registrar	Dato Real
A	Salta
B	Provincia de Buenos Aires
D	San Luis
E	Entre Ríos
F	La Rioja
G	Santiago del Estero
H	Chaco
I	COPITEC (Jurisdicción Nacional)
J	San Juan
K	Catamarca
L	La Pampa
M	Mendoza
N	Misiones
P	Formosa
Q	Neuquén
R	Río Negro
S	Santa Fe
T	Tucumán
U	Chubut
V	Tierra del Fuego, A. e I.A.S.
W	Corrientes
X	Córdoba
Y	Jujuy
Z	Santa Cruz

TABLA 23
CLASES DE BARCOS

Dato a registrar	Dato Real
AUX	Buque auxiliar



BLS	Barco para colocar boyas
BTA	Buque factoría
CA	Barco de carga
CAB	Buque de cabotaje
CGT	Guardacostas
CHA	Barcaza
CIT	Buque tanque / cisterna
CON	Porta-contenedores
COR	Corbeta
CRO	Crucero
DES	Destructor
DIV	Barco empleado por los buzos
DMN	Dragaminas
DRG	Draga
ECO	Buque escuela
ESC	Buque escolta
EXP	Buque de exploración o investigación
FBT	Transbordador
FPS	Patrullero rápido
FRG	Buque frigorífico
FRM	Buque meteorológico
FRT	Fragata
GRC	Transporte de granos
GRF	Grúa-flotante
GS	Buque de guerra
ICE	Rompehielos
MTB	Buque a motor
OIL	Petrolero
PA	Buque de pasaje
PAQ	Transatlántico
PH	Barco pesquero
PHR	Buque para el servicio de faros
PLE	Plataforma
PLT	Embarcación de Prácticos
PMP	Buque contra incendios
PMX	Carga y pasaje
PTA	Portaaviones
SAU	Buque de salvamento
SMN	Submarino
TPG	Transporte de gas licuado
TPO	Buque mineralero
TUG	Remolcador / Empujador



TVH	Transporte de vehículos
VDO	Lancha
VLR	Velero
YAT	Yate
XXX	NO ESPECIFICADA

TABLA 24
CLASES DE AERONAVES

Dato a registrar	Dato Real
1	Planeadores
2	Motoplaneadores
3	Aviones monomotores, de motores alternativos
4	Aviones monomotores y bimotores, de motores alternativos de turbohélices o turborreactores
5	Aviones multimotores, de motores alternativos de turbohélices o turborreactores
6	Aviones multimotores, de turbohélices o turborreactores
7	Helicópteros de motores alternativos
8	Helicópteros de turbinas
9	Aeróstatos

TABLA 25
HORAS DE SERVICIO PARA ESTACIONES DE BARCO

Dato a registrar	Dato Real
1	H24: servicio continuo, de día y de noche
2	H16: servicio de 16 horas, efectuado por una estación de barco de la segunda categoría
3	H8: servicio de 8 horas, efectuado por una estación de barco de la tercera categoría
4	HX: servicio intermitente, de día y de noche, o estación que no tiene horario de servicio determinado

TABLA 26
TIPOS DE NAVEGACION PARA ESTACIONES DE BARCO

Dato a registrar	Dato Real
1	Marítima



2	Fluvial
3	Lacustre
4	Dentro del País
5	Internacional
9	OTRA

TABLA 27
TIPOS DE LLAMADA SELECTIVA PARA ESTACIONES DE BARCO

Dato a registrar	Dato Real
1	Digital
2	Secuencial
9	OTRO (especificar)

TABLA 28
ZONAS MARITIMAS

Dato a registrar	Dato Real
1	A1: VHF
2	A2: VHF / MF
3	A3: VHF / MF / HF
4	A4: VHF / MF / HF / SATELITAL

TABLA 29
CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES DE RADIODIFUSION

Dato a registrar	Dato Real
1	Estación principal de AM, categoría "A"
2	Estación principal de AM, categoría "B"
3	Estación secundaria de AM, categoría "B"
4	Estación local de AM, categoría "A"
5	Estación local de AM, categoría "B"
6	Estación de TV (VHF), categoría "principal"
7	Estación de TV (VHF), categoría "secundaria"
8	Estación de TV (VHF), categoría "menor"
9	Estación de TV (VHF), categoría "local"
10	Estación de TV (UHF), categoría "A"
11	Estación de TV (UHF), categoría "B"



12	Estación de TV (UHF), categoría "C"
13	Estación de TV (UHF), categoría "D"
14	Estación de TV (UHF), categoría "E"
15	Estación de TV (UHF), categoría "F"
16	Estación de FM, categoría "A"
17	Estación de FM, categoría "B"
18	Estación de FM, categoría "C"
19	Estación de FM, categoría "D"
20	Estación de FM, categoría "E"
21	Estación de FM, categoría "F"
22	Estación de FM, categoría "G"

TABLA 30
REFERENCIA A ACUERDOS INTERNACIONALES

Dato a registrar	Dato Real
1	RJ81: Acuerdo de Río de Janeiro, 1981
2	RJ88: Acuerdo de Río de Janeiro, 1988
3	FM80: Acuerdo Tripartito de Radiodifusión en FM, 1980
4	AU67: Acuerdo Argentino-Uruguayo sobre Televisión y FM, 1967
5	AU76: Acuerdo Argentino-Uruguayo para el tránsito de la navegación fluvial en el Río de la Plata, 1976
6	TR91: Acuerdo Tripartito sobre Telefonía Rural: 1991
7	TV-VHF: Acuerdo sobre coordinación de TV-VHF en zona de frontera, Porto Alegre, 1994

TABLA 31
CLASES DE FUNCIONAMIENTO

Dato a registrar	Dato Real
1	Asignación para utilización en explotación regular, que no esté asegurada por otro medio de telecomunicación satisfactorio (Obs.1)
2	Asignación para utilización como reserva de otro medio de telecomunicación (Obs.1)
3	Asignación para utilización ocasional en reserva, que no exija protección reconocida internacionalmente contra las interferencias perjudiciales (Obs.1)
4	Estación destinada a cubrir extensas zonas de servicio primarias y secundarias, y que está protegida - por tanto - contra interferencias (Obs.2)
5	Estación destinada a cubrir, dentro de su zona de servicio primaria, a uno o varios centros de población y las áreas rurales



	contiguas a los mismos y que está protegida - por tanto - contra interferencias (Obs.2)
6	Estación destinada a cubrir, dentro de su zona de servicio primaria, a una ciudad o población y las áreas suburbanas contiguas y que está protegida - por tanto - contra interferencias (Obs.2)
7	Observaciones radioastronómicas en las que la sensibilidad del equipo no es un factor primordial (Obs.3)
8	Observaciones radioastronómicas cuya naturaleza es tal que sólo pueden hacerse con receptores de bajo ruido avanzados que utilizan técnicas óptimas (Obs.3)

OBS. 1 : Para las asignaciones a estaciones del servicio fijo en las bandas de frecuencias comprendidas entre 3000 y 27500 kHz.

OBS. 2 : Para las asignaciones a las estaciones de radiodifusión cubiertas por el Acuerdo de Radiodifusión por ondas hectométricas (Río de Janeiro, 1981).

OBS. 3 : Para las asignaciones a estaciones de radioastronomía.

TABLA 32
CATEGORIAS DE RADIOAFICIONADOS

Dato a registrar	Dato Real
1	Novicio
2	Intermedia
3	General
4	Superior

TABLA 33
TIPOS DE POTENCIA
(véanse los numerales 151 a 153 del Reglamento de Radiocomunicaciones)

Dato a registrar	Dato Real
X	Potencia en la cresta de la envolvente
Y	Potencia media
Z	Potencia de la portadora



TABLA 35
TIPOS DE AUTORIZACIONES

Dato a registrar	Dato Real
1	Decreto
2	Resolución
3	Nota
4	Telegrama
5	Licencia
6	Autorización Radioeléctrica
7	Providencia Resolutiva
8	Disposición
9	Nota Resolutiva
10	Permiso
11	Permiso Provisorio

TABLA 36
MOTIVOS DE BAJAS, MODIFICACIONES Y DENEGATORIAS

Dato a registrar	Dato Real
01	A solicitud del Titular
02	Por no efectuar en término la renovación
03	Por fallecimiento del Titular
04	Por sanción
05	Por el no pago de los derechos radioeléctricos y consiguiente caducidad
06	Por vencimiento de los plazos otorgados para presentar documentación complementaria
07	Por la aplicación del Artículo 70° de la Ley de Telecomunicaciones N° 19.798
08	Por la aplicación del Artículo 53° de la Ley de Radiodifusión N° 22.285
09	Por no satisfacer los requisitos de la Superintendencia Nacional de Fronteras
10	Por suspensión de la autorización a la espera de información complementaria
11	Por error en el ingreso de datos
12	Por dualidad de redes y/o expedientes
13	Por adecuación a servicios en Modalidad Compartida
14	Por reducción en el número de abonados
15	Por cambio de frecuencia o banda de operación
16	Por cambio de estación espacial asociada
17	Por cambio del haz de recepción
18	Por cambio de titularidad



19	Por infracciones operativas
20	Por no cumplimentar punto(s) 2, 3, 4, 5 ó 6 de la Res.Nº 477 CNT/93
21	Por no cumplimentar Art. 12º del Decreto Nº 1461/93 (Objeto Social)
22	Por no cumplimentar Res.Nº 92 SC/96 (Registro de Reincidencia)
23	Por solicitar servicio de Radiodifusión
24	Por solicitar servicio que no necesita licencia por no ser prestación a terceros
25	Por solicitar servicio en exclusividad
26	Por ser persona física y solicitar servicio que requiere ser persona jurídica
99	OTRO (no especificado)

TABLA 37
AMBITOS DE PRESTACION DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

Dato a registrar	Dato Real
1	Nacional
2	Internacional
3	Nacional e Internacional
9	Areas definidas

NOTA: en caso de indicar el código 9, deberá especificarse más detalladamente el ámbito de aplicación en el Formulario de Solicitud

TABLA 38
CATEGORIA DE SERVICIOS
(para la Atribución de Bandas de Frecuencias)

Dato a registrar	Dato Real
1	Primario
2	Secundario
3	Permitido

TABLA 39
TECNICAS DE ENSANCHAMIENTO PARA
SISTEMAS DE ESPECTRO ENSANCHADO (SEE)

Dato a registrar	Dato Real
1	Sistemas por secuencia directa
2	Sistemas por salto de frecuencia
3	Sistemas por salto en tiempo
4	Sistemas por compresión de impulsos

TABLA 40
BANDAS DE OPERACION PARA
SISTEMAS DE ESPECTRO ENSANCHADO (SEE)

Dato a registrar	Dato Real
1	902 a 928 MHz
2	2450 a 2483,5 MHz
3	5725 a 5850 MHz

TABLA 41
TIPOS DE NOTIFICACION A LA
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES (BR)

Dato a registrar	Dato Real
S	Asignación inscripta en la L.I.F.
N	Asignación notificada a la BR, pero no aceptada para la inscripción
D	Asignación inscripta por la BR por medio de una demanda explícita
X	Asignación no notificada a la BR debido a la clasificación respecto al secreto de su difusión
O	Asignación no notificada a la BR, por otras causas

TABLA 42
IDENTIFICACION DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE SATELITE
(véase el Cuadro Nº B2 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias)

Dato a registrar	Dato Real
1	ARB: ARABSAT
2	ASA: ASETA
3	ESA: AGENCIA ESPACIAL EUROPEA



4	EUT: EUTELSAT
5	IK: INTERSPOUTNIK
6	INM: INMARSAT
7	IT: INTELSAT
8	NOT: NOTELSAT

TABLA 43
TIPOS DE ESTACIONES TERRENAS

Dato a registrar	Dato Real
1	Estación terrena maestra
2	Estación terrena remota (VSAT)
3	Estación terrena SCPC
4	Estación terrena receptora solamente
5	Estación terrena transportable (para comunicaciones esporádicas o transitorias)
6	Estación terrena para transporte de señal de televisión
7	Estación Terrena Específica
8	Estación Terrena Tipo

TABLA 44
DENOMINACIONES DE EMISION

Dato a registrar	Clase de emisión
01	3K00J3EJN
02	1K00J2BBN
03	500HJ2BBN
04	6K00A3EJN
05	1K00A2J--
06	500HA1--
07	100HA1--
08	2K00F2C--
09	1K00F1BBN
10	1K00F1BCN
11	500HF1BBN
12	500HF1BCN
13	500HP0N--
14	8M00G7EWT
15	4M00G7EWT
16	2M00G7EWT



17	2M18F9WWF
18	2M18F8EJF
19	1M42F8EJF
20	725KF9WWF
21	725KF8EJF
22	316F9WWF
23	316KF8EJF
24	200KF7WBT
25	169KF8EJF
26	100KF7WBT
27	100KF7WCT
28	16K0F2DEN
29	16K0F2DXN
30	16K0F7DXN
31	16K0F3EJN
32	11K0F3EJN
33	180KF3EGN
34	10K0A3EGN
99	Habilitación para carga manual

TABLA 45
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACION PARA REPETIDORAS DE RADIOAFICIONADOS

Dato a registrar	Dato Real
1	Telegráfico
2	Telefónico
3	Telegráfico / Telefónico
9	OTRO (especificar)

TABLA 46
NORMAS TECNICAS PARA SISTEMAS INALAMBRICOS DIGITALES DE ACCESO A LA RED PUBLICA, PARA USO PRIVADO (SIDUP)

Dato a registrar	Dato Real
1	NORMA IETS 300 131
2	OTRA (especificar)



TABLA 47
TECNOLOGIAS APLICABLES A SISTEMAS INALAMBRICOS DIGITALES DE
ACCESO A LA RED PUBLICA, PARA USO PRIVADO (SIDUP)

Dato a registrar	Dato Real
1	CT2 (CAI)
2	CT2 Plus
3	OTRA (especificar)

TABLA 48
BANDAS DE TRABAJO PARA SISTEMAS INALAMBRICOS DIGITALES DE
ACCESO A LA RED PUBLICA, PARA USO PRIVADO (SIDUP)

Dato a registrar	Dato Real
1	864,1 - 868,1 MHz
2	864,1 - 868,6 MHz
3	OTRA (especificar)

TABLA 49
Posición ante el I.V.A.

Dato a registrar	Dato Real
1	Responsable Inscripto
2	Responsable No Inscripto
3	Exento
4	No Responsable
5	Consumidor Final

TABLA 50
CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES DE CCTVS
(en la banda de 2,5 GHz)

Dato a registrar	Dato Real
1	Principal
2	Secundaria
3	Menor
4	Local



TABLA 51
CANALES DEL SERVICIO DE RADIODIFUSION
SONORA EN MODULACION DE FRECUENCIA (FM)

Canal	Frecuencia (MHz)
201	88,1
202	88,3
203	88,5
204	88,7
205	88,9
206	89,1
207	89,3
208	89,5
209	89,7
210	89,9
211	90,1
212	90,3
213	90,5
214	90,7
215	90,9
216	91,1
217	91,3
218	91,5
219	91,7
220	91,9
221	92,1
222	92,3
223	92,5
224	92,7
225	92,9
226	93,1
227	93,3
228	93,5
229	93,7
230	93,9
231	94,1
232	94,3
233	94,5
234	94,7
235	94,9
236	95,1
237	95,3
238	95,5



239	95,7
240	95,9
241	96,1
242	96,3
243	96,5
244	96,7
245	96,9
246	97,1
247	97,3
248	97,5
249	97,7
250	97,9
251	98,1
252	98,3
253	98,5
254	98,7
255	98,9
256	99,1
257	99,3
258	99,5
259	99,7
260	99,9
261	100,1
262	100,3
263	100,5
264	100,7
265	100,9
266	101,1
267	101,3
268	101,5
269	101,7
270	101,9
271	102,1
272	102,3
273	102,5
274	102,7
275	102,9
276	103,1
277	103,3
278	103,5
279	103,7
280	103,9



281	104,1
282	104,3
283	104,5
284	104,7
285	104,9
286	105,1
287	105,3
288	105,5
289	105,7
290	105,9
291	106,1
292	106,3
293	106,5
294	106,7
295	106,9
296	107,1
297	107,3
298	107,5
299	107,7
300	107,9

TABLA 52
OTROS TIPOS DE EQUIPAMIENTOS Y DISPOSITIVOS

Dato a registrar	Dato Real
01	Sistema de posicionamiento global (GPS)
02	Radar
03	Ecosonda
04	Radiogoniómetro
05	Navegador satelital
06	Sistema de alarma por proximidad a tierra
07	Plotter
08	Receptor de Fax
09	Altímetro
10	Transpondedor
11	Registrador de voz
12	Radiocompás
13	Generador bitonal en 2182 kHz para barcos
14	Receptor NAVTEX
15	Radiobaliza de localización de siniestros
16	Receptor automático de alarma en 2182 kHz (RTF)



17	Receptor automático de alarma en 500 kHz (RTG)
18	Transceptor para bote salvavidas
19	Inmarsat Norma A
20	Inmarsat Norma B
21	Inmarsat Norma C
22	Inmarsat Norma M
23	Inmarsat Norma P
24	Inmarsat Norma E (Radiobaliza)
25	Inmarsat Aero A
26	Inmarsat Aero C
27	Inmarsat Aero H
28	Inmarsat Aero L
29	Inmarsat Aero I
99	OTRO

TABLA 53
POSIBILIDADES DE SINTONIA DEL EQUIPO
(TRANSMISOR/RECEPTOR)

Dato a registrar	Dato Real
1	Frecuencia fija
2	Frecuencia fija conmutable por pasos
3	Frecuencia fija sintonizable de manera continua
9	Otra (especificar)

TABLA 54
POSIBILIDADES DE AJUSTE DE
POTENCIA DEL EQUIPO TRANSMISOR

Dato a registrar	Dato Real
1	Potencia ajustable
2	Potencia fija



TABLA 55
CANALES DE LOS SERVICIOS CCTVS y/o TPMTV
(en la banda de 2,5 GHz)

Dato a registrar	Fcia. asignada (MHz)	Fcia. portadora de video (MHz)	Frec. portadora de sonido (MHz)
01	2503	2501,25	2505,75
02	2509	2507,25	2511,75
03	2515	2513,25	2517,75
04	2521	2519,25	2523,75
05	2527	2525,25	2529,75
06	2533	2501,25	2535,75
07	2539	2507,25	2541,75
08	2545	2513,25	2547,75
09	2551	2519,25	2553,75
10	2557	2525,25	2559,75
11	2563	2531,25	2565,75
12	2569	2537,25	2571,75
13	2575	2543,25	2577,75
14	2581	2549,25	2583,75
15	2587	2555,25	2589,75
16	2593	2561,25	2595,75
17	2599	2567,25	2601,75
18	2605	2573,25	2607,75
19	2611	2579,25	2613,75
20	2617	2585,25	2619,75
21	2623	2591,25	2625,75
22	2629	2597,25	2631,75
23	2635	2633,25	2637,75
24	2641	2639,25	2643,75
25	2647	2645,25	2649,75
26	2653	2651,25	2655,75
27	2659	2657,25	2661,75
28	2665	2663,25	2667,75
29	2671	2669,25	2673,75
30	2677	2675,25	2679,75
31	2683	2681,25	2685,75
33	2571	2569,25	2573,75
34	2577	2575,25	2579,75
35	2583	2581,25	2585,75
36	2589	2587,25	2591,75
37	2595	2593,25	2597,75
38	2601	2599,25	2603,75



99	TODOS	LOS	CANALES
----	-------	-----	---------

TABLA 56
SUBCLASIFICACION DE AUTORIZACIONES

Dato a registrar	Dato Real
1	NUEVA AUTORIZACIÓN (autorizar con carácter precario a ...)
2	MODIFICACIÓN DE AUTORIZACIÓN (autorizar con los alcances ...la variante solicitada ...)
3	CANCELACIÓN DE AUTORIZACIÓN (cancelar la autorización ...)
4	OTORGAMIENTO DE INSCRIPCIÓN DE EQUIPO
5	RENOVACIÓN DE INSCRIPCIÓN DE EQUIPO
6	MODIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN DE EQUIPO
7	OTORGAMIENTO DE INSCRIPCIÓN DE EMPRESA
8	MODIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN DE EMPRESA
9	LICENCIA DE RADIOAFICIONADO
10	CESIÓN DE AUTORIZACIÓN
11	RENOVACIÓN DE LICENCIA DE RADIOAFICIONADO
12	CADUCIDAD DE LICENCIA DE RADIOAFICIONADO
13	APLICACIÓN DE MULTA/SANCIÓN
14	CANCELACIÓN DE LICENCIA DE RADIOAFICIONADO
15	CERTIFICADO DE OPERADOR
99	OTROS

TABLA 57
CANALES DEL SERVICIO DE TELEVISION (TV)

Dato a registrar	Límites de Frec. (MHz)	Fcia. portadora de video (MHz)	Frec. portadora de sonido (MHz)
02	54 - 60	55,25	59,75
03	60 - 66	61,25	65,75
04	66 - 72	67,25	71,75
05	76 - 82	77,25	81,75
06	82 - 88	83,25	87,75
07	174 - 180	175,25	179,75
08	180 - 186	181,25	185,75
09	186 - 192	187,25	191,75
10	192 - 198	193,25	197,75
11	198 - 204	199,25	203,75



12	204 - 210	205,25	209,75
13	210 - 216	211,25	215,75
14	470 - 476	471,25	475,75
15	476 - 482	477,25	481,75
16	482 - 488	483,25	487,75
17	488 - 494	489,25	493,75
18	494 - 500	495,25	499,75
19	500 - 506	501,25	505,75
20	506 - 512	507,25	511,75
21	512 - 518	513,25	517,75
22	518 - 524	519,25	523,75
23	524 - 530	525,25	529,75
24	530 - 536	531,25	535,75
25	536 - 542	537,25	541,75
26	542 - 548	543,25	547,75
27	548 - 554	549,25	553,75
28	554 - 560	555,25	559,75
29	560 - 566	561,25	565,75
30	566 - 572	567,25	571,75
31	572 - 578	573,25	577,75
32	578 - 584	579,25	583,75
33	584 - 590	585,25	589,75
34	590 - 596	591,25	595,75
35	596 - 602	597,25	601,75
36	602 - 608	603,25	607,75
37	608 - 614	609,25	613,75
38	614 - 620	615,25	619,75
39	620 - 626	621,25	625,75
40	626 - 632	627,25	631,75
41	632 - 638	633,25	637,75
42	638 - 644	639,25	643,75
43	644 - 650	645,25	649,75
44	650 - 656	651,25	655,75
45	656 - 662	657,25	661,75
46	662 - 668	663,25	667,75
47	668 - 674	669,25	673,75
48	674 - 680	675,25	679,75
49	680 - 686	681,25	685,75
50	686 - 692	687,25	691,75
51	692 - 698	693,25	697,75
52	698 - 704	699,25	703,75
53	704 - 710	705,25	709,75



54	710 - 716	711,25	715,75
55	716 - 722	717,25	721,75
56	722 - 728	723,25	727,75
57	728 - 734	729,25	733,75
58	734 - 740	735,25	739,75
59	740 - 746	741,25	745,75
60	746 - 752	747,25	751,75
61	752 - 758	753,25	757,75
62	758 - 764	759,25	763,75
63	764 - 770	765,25	769,75
64	770 - 776	771,25	775,75
65	776 - 782	777,25	781,75
66	782 - 788	783,25	787,75
67	788 - 794	789,25	793,75
68	794 - 800	795,25	799,75
69	800 - 806	801,25	805,75
70	806 - 812	807,25	811,75
71	812 - 818	813,25	817,75
72	818 - 824	819,25	823,75
73	824 - 830	825,25	829,75
74	830 - 836	831,25	835,75
75	836 - 842	837,25	841,75
76	842 - 848	843,25	847,75
77	848 - 854	849,25	853,75
78	854 - 860	855,25	859,75
79	860 - 866	861,25	865,75
80	866 - 872	867,25	871,75
81	872 - 878	873,25	877,75
82	878 - 884	879,25	883,75
83	884 - 890	885,25	889,75

Nota: en caso de asignarse un canal desplazado en frecuencia, se lo hará en el campo "Desplazamiento de la Portadora" conforme a lo siguiente:

Indicación	Desplazamiento (kHz)
--	20, en menos
-	10, en menos
-P	10, en menos y con precisión
+	10, en más
++	20, en más
+P	10, en más y con precisión



TABLA 58
FRECUENCIAS DE RADIOBALIZAS PARA ESTACIONES DE BARCO

Dato a registrar	Dato Real
1	2182 kHz
2	121,5 MHz
3	156,525 MHz
4	243 MHz
5	406,025 MHz

TABLA 59
TIPOS DE SISTEMAS DE TELEVISION

Dato a registrar	Clase de emisión
1	Estación autónoma
2	Estación repetidora
3	Repetidora satelital
4	Relevadora
5	Repetidora y Relevadora

TABLA 60
TIPOS DE DIAGRAMAS DE RADIACION
(para antenas de AM - RJ81)

Dato a registrar	Clase de emisión
T	Teórico
E	Expandido
M	Ampliado

TABLA 61
TIPOS DE USUARIOS

Dato a registrar	Dato Real
1	Usuario del Espectro Radioeléctrico
2	Inscripto en Registros de Actividades de Telecomunicaciones
3	Licenciatarario de Servicio(s) de Telecomunicaciones en Régimen de Competencia o Exclusividad



4	Laboratorio Acreditado
---	------------------------

TABLA 62
TIPOS DE SOLICITUDES PARA HOMOLOGACION

Dato a registrar	Dato Real
1	Nuevo Equipo Homologado
2	Nuevo Subregistro de Fabricación
3	Nuevo Subregistro de Comercialización
4	Renovación de Inscripción para Equipo Homologado
5	Renovación de Inscripción para Subregistro de Fabricación
6	Renovación de Inscripción para Subregistro de Comercialización
7	Autorización de Equipo

TABLA 63
SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIONES

Dato a registrar	Numeral R.R.	Dato Real
01	3.2	Servicio Fijo
02	3.3	Servicio Fijo por Satélite
03	3.4	Servicio Fijo Aeronáutico
04	3.5	Servicio entre Satélites
05	3.6	Servicio de Operaciones Espaciales
06	3.7	Servicio Móvil
07	3.8	Servicio Móvil por Satélite
08	3.9	Servicio Móvil Terrestre
09	3.10	Servicio Móvil Terrestre por satélite
10	3.11	Servicio Móvil Marítimo
11	3.12	Servicio Móvil Marítimo por satélite
12	3.13	Servicio de Operaciones Portuarias
13	3.14	Servicio de Movimiento de Barcos
14	3.15	Servicio Móvil Aeronáutico
15	3.15A	Servicio Móvil Aeronáutico (R)
16	3.15B	Servicio Móvil Aeronáutico (OR)
17	3.16	Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite
18	3.16A	Servicio Móvil Aeronáutico (R) por Satélite
19	3.16B	Servicio Móvil Aeronáutico (OR) por Satélite
20	3.17	Servicio de Radiodifusión
21	3.18	Servicio de Radiodifusión por Satélite



22	3.19	Servicio de Radiodeterminación
23	3.20	Servicio de Radiodeterminación por Satélite
24	3.21	Servicio de Radionavegación
25	3.22	Servicio de Radionavegación por Satélite
26	3.23	Servicio de Radionavegación Marítima
27	3.24	Servicio de Radionavegación Marítima por Satélite
28	3.25	Servicio de Radionavegación Aeronáutica
29	3.26	Servicio de Radionavegación Aeronáutica por Satélite
30	3.27	Servicio de Radiolocalización
31	3.27A	Servicio de Radiolocalización por Satélite
32	3.28	Servicio de Ayudas a la Meteorología
33	3.29	Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite
34	3.30	Servicio de Meteorología por Satélite
35	3.31	Servicio de Frecuencias Patrón y de Señales Horarias
36	3.32	Servicio de Frecuencias Patrón y de Señales Horarias por Satélite
37	3.33	Servicio de Investigación Espacial
38	3.34	Servicio de Aficionados
39	3.35	Servicio de Aficionados por Satélite
40	3.36	Servicio de Radioastronomía

TABLA 64
TIPOS DE SISTEMAS DE ESPECTRO ENSANCHADO

Dato a registrar	Dato Real
1	Reciento Limitado
2	Punto a Punto
3	Punto a Multipunto

TABLA 65
AUTORIDADES FIRMANTES

Dato a registrar	Dato Real
1	OTERO
2	PALAZZO
3	CATALÁN
4	ZOTHNER
5	DIRECTORIO
6	DOOR
7	SALMÚN



8	GONZÁLEZ
9	ENOCH AGUIAR
10	OTRERA
11	AGÜERO
12	CAVALLO
13	BASTOS
14	GABRIELLI
15	PADÍN ZABAL
16	KAMMERATH
17	RODRÍGUEZ
18	KOHAN
19	FERNÁNDEZ
20	MENEM
21	PRESIDENTE / VICES
22	GALANO
23	ITALIANO
24	BEUNZA
25	BALBERDI
26	ROMERO
27	COLOMÉ
28	PARODI
29	SÁNCHEZ ELÍA

TABLA 66
CATEGORIAS DE OPERADORES DE TELECOMUNICACIONES

Dato a registrar	Dato Real
01	Radioelectrónico de Primera Clase
02	Radioelectrónico de Segunda Clase
03	General de Radiocomunicaciones
04	Telegrafista
05	Radiotelegrafista
06	Radiotelegrafista de Primera Clase
07	Radiotelegrafista de Segunda Clase
08	Radiotelegrafista Especial
09	General
10	Restringido
11	Radiotelefonista
12	Radiotelefonista General
13	Radiotelefonista Restringido
14	Teletipista



TABLA 67
TIPOS DE TRAMITES PARA CERTIFICACION DE OPERADORES

Dato a registrar	Dato Real
1	Nuevo Certificado (nunca tuvo antes para la Categoría otorgada)
2	Renovación (a los 5 años del otorgamiento)
3	Rehabilitación (si se presenta después del vencimiento)
4	Duplicado (por pérdida o sustracción del Certificado)

TABLA 68
SERVICIOS SUMINISTRADOS POR ESTACIONES DE BARCO ABIERTAS A LA CORRESPONDENCIA PUBLICA

Dato a registrar	Dato Real
C	Conferencias Radiotelefónicas
D	Comunicaciones Radiotélex
O	Mensajes OBS (Barco de Observación Benévola)
P	Comunicaciones Facsímil
R	Radiotelegramas

TABLA 69
AMBITOS DE NAVEGACION PARA ESTACIONES DE BARCO

Dato a registrar	Dato Real
N	Nacional
I	Internacional
O	Otro ámbito

TABLA 70
TIPOS DE LLAMADA SELECTIVA PARA ESTACIONES DE BARCO

Dato a registrar	Dato Real
D	Digital
S	Secuencial
O	Otro tipo



TABLA 71
UNIDADES DE FRECUENCIA

Dato a registrar	Dato Real
H	Hertz
k	kilohertz
M	Megahertz
G	Gigahertz
T	Terahertz

TABLA 72
UNIDADES DE GANANCIA DE ANTENA

Dato a registrar	Dato Real
i	dBi (ganancia con respecto al radiador isotrópico)
d	dBd (ganancia con respecto al dipolo de media onda)
v	dBv (ganancia con respecto a la antena vertical corta)

TABLA 73
UNIDADES DE TEMPERATURA

Dato a registrar	Dato Real
C	°C (grados Centígrados)
K	°K (grados Kelvin)
F	°F (grados Fahrenheit)

TABLA 74
NORMAS TECNICAS DEL RAMATEL

Dato a registrar	Dato Real
1	CNT-PM-1 Equipos radioeléctricos no comprendidos en Normas Técnicas hasta el presente
2	SC-Mn2-20.01 Estaciones de barco (SMM) – Radiotelefonía en ondas métricas
3	SC-Mn2-20.02 Estaciones costeras (SMM) – Radiotelefonía en ondas métricas
4	CNC-St2-44.01 Terminales telefónicos que se conectan a la línea de abonado
5	SC-St2-44.02 Equipos terminales arrítmicos (teleimpresores)
6	SC-St2-44.03 Dispositivos inhibidores de llamadas telefónicas de larga distancia



7	SC-St2-44.04 Aparatos telefónicos suplementarios automáticos
8	CNC-ST2-44.05 Teléfonos públicos (Terminales TPA)
9	SC-St2-44.11 Equipos transceptores facsímil para tráfico de documentos a través de líneas
10	SC-St2-45.01 Centrales telefónicas privadas automáticas electromecánicas
11	SC-St2-45.02 Centrales telefónicas privadas automáticas electrónicas
12	SC-Q3-60.01 Sistemas de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple
13	SC-Q3-60.02 Transmisores y receptores para el servicio de Telefonía Rural
14	SC-Q2-60.08 Tx-Rx y TRx de Banda Lateral Única para Correspondencia Pública
15	SC-Q2-60.09 Tx-Rx y TRx de Banda Lateral Única para uso privado
16	CNT-Q2-60.10 Tx-Rx y TRx radiotelefónicos en VHF y UHF para servicio móvil terrestre
17	CNT-Q2-60.11 Tx-Rx y TRx radioeléctricos para teleseñalización, señales de datos y alarma
18	CNT-Q2-60.12 Dispositivos de llamada selectiva en sistemas de HF/BLU
19	SC-Q2-60.17 Equipos de radioenlace monocanal telefónico para Correspondencia Pública en VHF/UHF
20	CNT-Q2-60.20 Equipos utilizados en sistemas inalámbricos analógicos de acceso a la red pública
21	SC-Q2-61.01 Estaciones móviles para el Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular (SRMC)
22	SC-Q2-61.02 Estaciones terrestres para el Servicio de Radiocomunicaciones Móvil Celular (SRMC)
23	CNT-Q2-63.01 Equipos integrantes de Sistemas de Espectro Ensanchado (SEE)
24	SC-S2-82.04 Transmisores para radioenlace de Transporte de Programa de Radiodifusión Sonora (TPRS)
25	SC-S2-82.07 Transmisores de Televisión (TV) en VHF
26	SC-S2-82.08 Transmisores de Radiodifusión Sonora en AM (AM)
27	SC-S2-82.09 Transmisores de Radiodifusión Sonora en FM (FM)
28	SC-S2-82.10 Transmisores de Televisión (TV) en UHF
29	SC-S2-84.03 Repetidores o relevadores de TV
30	SC-S2-84.04 Transmisores de Televisión en VHF con amplificación conjunta de video y sonido
31	SC-S2-85.02 Receptores para Radioenlace de Transporte de Programas de Radiodifusión Sonora
32	SC-X2-90.11 Acopladores radiotelefónicos en modalidad manual
33	SC-X2-90.12 Acopladores radioetlefónicos automáticos y semiautomáticos



TABLA 75
LABORATORIOS DEL RAMATEL

Dato a registrar	Dato Real
1	C.I.T.E.I. – I.N.T.I.
2	L.I.M. – U.B.A.
3	Ce.T.A.D. – U.N.L.P.
9	Otro

TABLA 76
UNIDADES DE VELOCIDADES DE TRANSMISION

Dato a registrar	Dato Real
1	bps (bits por segundo)
2	kbps (kilobits por segundo)
3	Mbps (Megabits por segundo)

TABLA 77
TIPOS DE CONEXION TELEFONICA

Dato a registrar	Dato Real
1	Línea conmutada
2	Línea dedicada / propietaria
3	Múltiplex
4	RDSI (Red Digital de Servicios Integrados)
8	Combinación de varios tipos
9	Otros tipos

TABLA 78
TIPOS DE MARCACION TELEFONICA

Dato a registrar	Dato Real
1	Decádica
2	Multifrecuente
3	Decádica / Multifrecuente
8	Ninguna
9	Otra



TABLA 79
CLASES DE LAS ESTACIONES DE AM

Dato a registrar	Dato Real
1	A
2	B
3	C

TABLA 80
CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES DE AM

Dato a registrar	Dato Real
1	I
2	II
3	II
4	IV
5	V
6	VI
7	VII

TABLA 81
CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES DE FM

Dato a registrar	Dato Real
1	A
2	B
3	C
4	D
5	E
6	F
7	G



TABLA 82
CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES DE TV

Dato a registrar	Dato Real
1	Principal
2	Secundaria
3	Menor
4	Local
5	A
6	B
7	C
8	D
9	E
10	F