LIBRO DEL EXAMEN



SER RADIOAFICIONADO AUTORIZADO

Radio Club Utiel

Cómo superar el examen de Radioaficionado



Examen y tramitación de documentos.

Prueba 1ª Electricidad y Radioelectricidad. Prueba 2ª Reglamentación.

Más de 1.000 PREGUNTAS Y RESPUESTAS JULIO 2021 | v11.5

Primera publicación: 18/11/10

España

-1-

RADIO CLUB UTIEL

INTRODUCCIÓN:

La presente obra tiene como objeto ofrecer una serie de recomendaciones que sirvan como guía al nuevo aspirante a superar las pruebas de aptitud que se le van a exigir por la Administración para obtener el Certificado de examen armonizado HAREC. A dicho fin, recordar qué, la condición de radioaficionado en España se obtiene superando un examen (Orden IET/1311/2013) de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, se tiene que realizar en las Jefaturas Provinciales de Inspección. Superadas las 2 pruebas, pueden los interesados obtener dicho certificado Fig. 34, página 37 pudiendo solicitar la autorización que lleva implícito el distintivo oficial de llamada EA, EB, EC Fig 35, página 40, no siendo necesario la instalación de antenas, ni presentar memoria para obtener el distintivo de llamada mientras no se pretenda una instalación fija. Si se desea instalar antenas en el exterior del edificio se precisa siempre presentar la solicitud tipo 6, se presentará la memoria descriptiva completa a realizar por un instalador oficial reconocido quien certificará su idoneidad, así como un certificado de Seguro de Antenas que garantice la Responsabilidad Civil. "El EXAMEN" Prueba primera: Conocimientos suficientes de electricidad y radioelectricidad para operar una estación de radioaficionado, páginas 6-19.- Y Prueba segunda: Dominio de la normativa reglamentaria referente a las estaciones de radioaficionado páginas 20-30. El examen tipo TEST se compone de 30 preguntas de la primera prueba y, 30 preguntas de la segunda prueba, total 60 preguntas. Se obtiene la calificación de APTO con el 50% de aciertos en cada tema, o sea, con quince preguntas positivas respondidas en cada prueba, el examen se tiene superado. Es individual, se realiza por ordenador y la solicitud, se realiza telemáticamente con Certificado Digital. Un radioaficionado nuevo año 2010 le costó 228,60 euros, hoy, un poco menos pero si necesitamos los servicios del instalador, compra de antenas, equipos y otros accesorios, se incrementa. La presente obra son derechos reservados propiedad de su autor NIF (73748023H) quien no permite que nadie haga suyo el libro; que tampoco se reproduzca total o parcial y que tampoco se pase de unos a otros. El libro se descargará siempre de www.ea5rca.es en formato PDF para facilitar adquirir conocimientos básicos sobre los temas técnicos y teóricos enfocados a superar el examen de radioaficionado y ofrecer algunos consejos prácticos con el menor coste económico posible. Se recogen más de 1.000 preguntas y respuestas de la **primera y segunda prueba**, unos 80 gráficos, esquemas, fotos y documentos reales del examen de radioaficionado. Son 54 páginas en formato A4. Imprímase a doble cara si se desea. La Pregunta frecuente: ¿con este libro es suficiente para superar el examen? La respuesta es que sí. (Se recomienda no mezclar el estudio con otros textos similares).

ABREVIATURAS MÁS COMUNES

SETSI Secretaria de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

DGTel. Dirección General de Telecomunicaciones.
UIT Unión Internacional de las Telecomunicaciones.

JPIT Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones.

IARU Internacional Amateur Radio Unión.

CEPT Conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telégrafos.

Unión de Radioaficionados Españoles.

RPU Radio Club Plana de Utiel.

ARRL Asociación Nacional de Radioaficionados de América.

RRDZ Red Radio Digital Zello, 10 canales del Radio Club Utiel, para ESPAÑA.

LEYENDA TEXTO DEL ESTUDIO

Significa: **PREGUNTA.**Significa: **RESPUESTA.**

ASIGNACIÓN DE PREFIJOS DE USO TEMPORAL:

ED – **EE** – **EF**. Prefijos para uso temporal, no se asignan a nivel Nacional, ni Autonómicos.

EG – EH. Prefijos para eventos de carácter regional, autonómico y local.

AM – AN. Prefijos para eventos especiales de relevancia nacional.

AO Prefijos para eventos especiales de relevancia internacional.

(Todos los derechos reservados).

Actualizado: JULIO-2021.



AUTOR EA5CB

WhatsApp +34 611 058 981 Email EA5CB@GMX.ES No se permite la difusión del LIBRO de ninguna forma. Como tampoco se CEDE para que se haga propio, ni para que se almacene Se descargará GRATIS desde la página Web del Radio Club UTIEL para evitar que no hayan copias obsoletas El libro permite superar todas las pruebas del examen LICENCIAS en España EA, EB, EC.

INFORMACIÓN GENERAL DEL AUTOR

Ni el autor del libro, ni tampoco el Radio Club Utiel, se hacen responsables ni asumirán ninguna responsabilidad por daños que se puedan ocasionar a equipos; personas; perjuicios propios o de terceros de ningún tipo. El montaje del conjunto de antenas **RADIANTES** será siempre efectuado por un Instalador Oficial Autorizado en Telecomunicaciones previa autorización de la Jefatura Provincial de Inspección correspondiente. Su funcionamiento cumplirá estrictamente lo dispuesto en la Orden **IET/1311/2013** siendo obligatorio prestar atención a posibles líneas de alta tensión y tendidos eléctricos que puedan transcurrir por la zona donde se van a instalar las antenas En las comunidades de propiedad horizontal o residencial, se adoptarán siempre los acuerdos establecidos previa comunicación al presidente Pág. 36. Recuerda que, si hay una instalación oficial autorizada en tu comunidad, no se permite una segunda instalación y, además, se dispondrá contrato de un Seguro de Antenas válido obligatorio para ello Aquí, una sentencia sobre radioaficionado electrocutado cuando instalaba sus antenas al no observar las medidas establecidas.

www.raco.cat/index.php/InDret/article/viewFile/82552/107398

Si en el momento de solicitar la Autorización Administrativa (obligatorio hacerlo todo telemáticamente) tienes **cumplidos 65 años de edad,** no se abona tasa de tramitación, ni remitir más documentación que, la solicitud correspondiente a la del examen, y, si aún no los tienes cumplidos, pero eres beneficiario de una pensión pública, o tienes reconocido un grado de minusvalía igual o superior al 33% no se abonan tasas. En éste caso, adjuntar fotocopia compulsada que lo acredite. La tasa del examen es obligatorio para todos. El presente libro de examen se ofrece de forma **GRATUITA.** Todas las versiones anteriores a la presente, quedan todas **ANULADAS.**

COMUNICAR ABUSOS: E-mail: policiajubilado@gmx.es

NOTA

¿Si obtienes tu indicativo con éste libro, comunícalo?

ÚLTIMOS APROBADOS A FECHA 01/05/2021.

EA5IQJ	EA8DFD	EA3HZL	EA4GXD	EA7KAU	EA4GWM	EA7JYU	EA2ENK
EA5IXD	EA5IHY	EA3HUL	EA3HZN	EA4HXC	EA7KCH	EA1IYI	EA8XNX
EA3IBH	EA7KDK	EA5ITQ	EA1IYN	EA1IZS	EA2EOW	EA7JUH	EA5ITS
EA1JAO	EA4GX	EA4HBB	EA5IUA	EA8DGK	EA6AMU	EA5IUS	EA4HBP
EA5IDB	EA3IDB	EA3IDC	EA3IDF	EA3IDV	EA8DHJ	EA5IUY	EA6IMV
EA4HCB	EA7KFT	EA7KGH	EA5IWC	EA6ANA	EA3IES	EA2EQZ	EA5IWU
EA4HED	EA3IFO	EA3IFU	EA1FBV	EA3IGB	EA5IXM	EA7KIN	EA7KIJ
EA5IXY	EA4HFY	EA7KIS	EA4HED	EA5IYC	EA5IYD	EA1JCT	EA5IZA
EA7KKA	EA4HHN	EA4HHP	EA5IJY	EA5JAF	EA4HIF	EA5JBB	EA4HIX
EA4HII	EA3IIW	EA5INM	EA5IYD	EA2EUJ	EA1FGX	EA4HJA	EA7KLD
EA4HKH	EA4HIB	EA5JCT	EA5JCS	EA1FJO	EA4HLH	EA3IKS	EA5JCU
EA4HLB	EA7KNF	EA7ISO	EA7KMZ	EA5JDJ	EA1FJS	EA2EVI	EA3ILQ
EA1FJL	EA1FKN	EA1FKM	EA1FKP	EA4HNO	EA2EWF	EA2EWE	EA4HNX
EA5JAE	EA7KQI	EA7KQE	EA8DLP	EA5JFK	EA1FMG	EA5IJY	EA1JCO
EA5JCU	EA5JCY	EA5JFV					

ÍNDICE:

Nota del autor Indice, Código Q, Código Icao, otras abreviaturas y Distritos españoles 3 - 4 PRUEBA PRIMERA "ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD" 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen y gráficos 11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos 11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos 11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos 11 Preguntas y 15 respuestas validas de examen y gráficos 11 Preguntas y 15 respuestas validas de examen y gráficos 12 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos 13 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos 14 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos 15 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 16 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos 17 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 18 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 19 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 10 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 11 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 12 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 13 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 14 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos 15 Preguntas y 16 respuestas validas de examen (Son 213 preguntas y 213 respuestas) 19 Preguntas y 17 respuestas validas de examen 20 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 21 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 22 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 23 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 24 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 25 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 26 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 27 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 28 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 29 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 21 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 22 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 23 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 24 Preguntas y 19 resp
PRUEBA PRIMERA "ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD" 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen y gráficos
19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen y gráficos
11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos
11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos
11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos
14 Preguntas y 14 respuestas validas de examen y gráficos
15 Preguntas y 15 respuestas validas de examen y gráficos
19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen y gráficos
16 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos
16 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos
11 Preguntas y 11 respuestas validas de examen y gráficos
16 Preguntas y 16 respuestas validas de examen y gráficos
17 Preguntas y 17 respuestas validas de examen y gráficos
22 Preguntas y 22 respuestas validas de examen (Son 213 preguntas y 213 respuestas) 19 PRUEBA SEGUNDA "REGLAMENTACIÓN" 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 221 14 Preguntas y 21 respuestas validas de examen 221 18 Preguntas y 14 respuestas validas de examen 222 18 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 223 20 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 224 16 Preguntas y 16 respuestas validas de examen 225 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 226 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 227 17 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 227 17 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 227 17 Preguntas y 17 respuestas validas de examen 228 22 Preguntas y 22 respuestas validas de examen 229 21 Preguntas y 21 respuestas validas de examen 229 21 Preguntas y 21 respuestas validas de examen 229 21 Preguntas y 21 respuestas validas de examen 230 EJERCICIOS DE EXAMEN 35 Preguntas en blanco con 4 alternativas 31, 32, 33, 34 OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS GENERAL 35 Descarga de formularios de solicitud del examen, (puedes solicitar examen individual por ordenador) 36 Diploma de Operador y formularios a presentar como solicitud de examen 37 Formas de presentar la solicitud de examen (por correo o Internet) 38 Presentar documentación a la Administración y Compatibilidad de los equipos de radioaficionado 39 Formato de la Autorización de Radioaficionado 40
PRUEBA SEGUNDA "REGLAMENTACIÓN" 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen (Son 213 preguntas y 213 respuestas) 20 21 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 21 14 Preguntas y 21 respuestas validas de examen 22 18 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 22 18 Preguntas y 18 respuestas validas de examen 22 29 Preguntas y 20 respuestas validas de examen 25 19 Preguntas y 16 respuestas validas de examen 25 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 26 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen 27 17 Preguntas y 17 respuestas validas de examen 27 17 Preguntas y 17 respuestas validas de examen 28 22 Preguntas y 22 respuestas validas de examen 29 21 Preguntas y 21 respuestas validas de examen (Son 205 preguntas y 205 respuestas) 30 EJERCICIOS DE EXAMEN 35 Preguntas en blanco con 4 alternativas 31, 32, 33, 34 OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS GENERAL Modelo de la hoja de examen a cumplimentar por la persona que realiza las pruebas 35 Descarga de formularios de solicitud del examen, (puedes solicitar examen individual por ordenador) 36 Diploma de Operador y formularios a presentar como solicitud de examen 37 Formas de presentar la solicitud de examen (por correo o Internet) 38 Presentar documentación a la Administración y Compatibilidad de los equipos de radioaficionado 39 Formato de la Autorización de Radioaficionado 40
PRUEBA SEGUNDA "REGLAMENTACIÓN" 19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen
19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen
21 Preguntas y 21 respuestas validas de examen
14 Preguntas y 14 respuestas validas de examen
18 Preguntas y 18 respuestas validas de examen
20 Preguntas y 20 respuestas validas de examen
16 Preguntas y 16 respuestas validas de examen
19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen
19 Preguntas y 19 respuestas validas de examen
17 Preguntas y 17 respuestas validas de examen
22 Preguntas y 22 respuestas validas de examen
21 Preguntas y 21 respuestas validas de examen (Son 205 preguntas y 205 respuestas) EJERCICIOS DE EXAMEN 35 Preguntas en blanco con 4 alternativas
EJERCICIOS DE EXAMEN 35 Preguntas en blanco con 4 alternativas 31, 32, 33, 34 OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS GENERAL Modelo de la hoja de examen a cumplimentar por la persona que realiza las pruebas Descarga de formularios de solicitud del examen, (puedes solicitar examen individual por ordenador) Diploma de Operador y formularios a presentar como solicitud de examen Formas de presentar la solicitud de examen (por correo o Internet) Presentar documentación a la Administración y Compatibilidad de los equipos de radioaficionado 39 Formato de la Autorización de Radioaficionado 40
35 Preguntas en blanco con 4 alternativas
OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS GENERAL Modelo de la hoja de examen a cumplimentar por la persona que realiza las pruebas
Modelo de la hoja de examen a cumplimentar por la persona que realiza las pruebas
Descarga de formularios de solicitud del examen, (puedes solicitar examen individual por ordenador)
Diploma de Operador y formularios a presentar como solicitud de examen
Formas de presentar la solicitud de examen (por correo o Internet)
Presentar documentación a la Administración y Compatibilidad de los equipos de radioaficionado
Formato de la Autorización de Radioaficionado
Dirección postal de las 52 Jefaturas Provinciales de Inspección
Elegir mi equipo de radioaficionado
Técnica básica, mi primera antena V-UHF, HF el balun y el acoplador
Ejemplo de una memoria descriptiva de radioaficionado
J. P. T.
Descripción de sistema radiante y la QSL (papel o electrónica) 46
J. P. T.

Métodos para designar las clases de emisión:

La designación de la clase de emisión tiene TRES signos (letra-número-letra).

Primera letra:

- La pregunta menciona DOBLE BANDA LATERAL la 1 letra es A: la pregunta menciona BANDA LATERAL ÚNICA. La 1, letra es J salvo con portadora completa que es H, y con portadora reducida R. La pregunta menciona MODULACIÓN DE FRECUENCIA: la primera letra es F, la pregunta menciona BANDA LATERAL RESIDUAL, la primera letra es C.
- **Número**: La emisión es sin subportadora moduladora, el número es 1, la emisión es con subportadora moduladora; el número es 2, la emisión es un solo canal con información analógica 3.
- **Segunda letra**: Telegrafía para recepción acústica (no incluido en examen) la 2, letra es A. telegrafía para recepción automática, la 2, letra es B, la 2 letra es C, transmisión de datos, telemedida, telemando, la 2, letra es D, telefonía, la 2, letra es E.

Manejando estas reglas no es preciso nada más.

A continuación se exponen las siguientes cuestiones:

- Código de deletreo.
- Código "Q" Único en Radioafición (USALO)
- Código RST
- Alfabeto Morse (no exigible en el examen).
- Abreviaturas y diversos signos utilizados por radioaficionados.

CÓDIGO "Q" DE DELETREO NUMÉRICO

0	Zero	5	Five
1	One	6	Six
2	Two	7	Seven
3	Three	8	Eight
4	Four	9	Nine

Código "Q"

Letra a transmitir:	Pronunciación
Α	ALFA
В	BRAVO
С	CHARLIE
D	DELTA
E	ECHO
F	FOXTROT
G	GOLF
Н	HOTEL
1	INDIA
J	YULIETT
K	KILO
L	LIMA
M	MIKE
N	NOVEMBER

0	OSCAR	Р	PAPA
Q	QUEBEC	R	ROMEO
S	SIERRA	T	TANGO
U	UNIFORM	V	VICTOR
W	WISKI	X	EXRAY
Y	YANQUIE	Z	ZULU

CÓDIGO "Q"

Se dan a continuación una cantidad de señales **Q** cuyo significado es necesario expresar con frecuencia, brevedad y claridad en el desarrollo del tráfico entre aficionados. La siguiente tabla debe conocerse y dominarse debido a que en la prueba segunda, Reglamentación, se plantean preguntas en relación al siguiente código, como en el código de deletreo números y letras.

QRA	·Cuál as al mandans de su esta sián 0
	¿Cuál es el nombre de su estación?.
QRB	¿A qué distancia está usted de mi estación?.
ODC	¿Quiere decirme cual es mi frecuencia exacta o
QRG	la de?. Su frecuencia exacta o la de, es
	KHz.
QRH	¿Varía mi frecuencia?. Su frecuencia si varía.
	¿Cuál es el tono de mi transmisión?. El tono de
QRI	su transmisión es 1 bueno, 2 variable, 3 malo.
	¿Está usted recibiéndome mal?. ¿Son mis
QRJ	señales débiles?. No puedo recibirlo. Sus
	señales son demasiado débiles.
QRK	¿Cuál es la inteligibilidad de mis señales?. 1
	mala, 2 pobre, 3 regular, 4 buena, 5 excelente.
QRL	¿Está usted ocupado? Si estoy ocupado. Haga el
	favor de no interferir.
QRM	¿Está usted interferido?. Si estoy interferido, 1
	nada, 2 apenas, 3 moderadamente, 4
	severamente, 5 extremadamente.
	¿Le molestan los atmosféricos?. Sí, 1 nada, 2
QRN	apenas, 3 moderadamente, 4 severamente, 5
	extremadamente.
QRO	¿Debo aumentar mi potencia?. Sí, aumente la
	potencia en vatios.
QRP	¿Debo disminuir mi potencia?. Disminuya la
-4	potencia en vatios.
QRQ	¿Debo transmitir más rápido?. Transmita más
	rápido.
QRS	¿Debo transmitir más lento?. Trasmita más
4	lento.
QRT	¿Debo dejar de transmitir?. Deje de transmitir.
QRU	¿Tiene algo para mi?. No tengo nada para
Q, (C)	usted.
QRV	¿Está usted listo?. Estoy listo.
4111	¿Debo decir a:, que usted lo está llamando
QRW	enKHz. Sírvase informar que lo estoy
	llamando.
	namando.

¿Cuándo me llamará de nuevo?. Le llamará a

¿Cuál es mi turno? Su turno es nº ...

QRX

QRY

las ..., en ...KHz.

QRZ	¿Quién me llama?. Usted está siendo llamado.
QSA	¿Cuál es la intensidad de mis señales?. 1 apenas perceptible, 2 débiles, 3 bastante buena, 4 buena, 5 muy buena.
QSB	¿Mi señal tiene fading?. Su señal tiene fading.
QSD	¿Es mi manipulación defectuosa?.
QSG	¿Debo transmitir mensajes a la vez?.
QSK	¿Puede escucharme entre sus señales?. Y si es así, puedo interrumpir su transmisión?. Puedo escucharlo interrumpa mi trasmisión.
QSL	¿Puede usted acusar recibo?. Acuso recibo.
QSM	¿Debo repetir el mensaje que le he transmitido o algún mensaje anterior?. Repita el último mensaje.
QSN	¿Me ha escuchado?. Lo escuché a usted.
QSO	¿Puede usted comunicarse con?
QSP	¿Quiere retransmitir a?. Retransmitiré a
QSU	¿Debo trasmitir o responder en esa frecuencia. Trasmita o responda enKHz.
QSV	¿Debo transmitir una serie de Vs en esta frecuencia, o enKHz. Transmita en esta frecuencia.
QSW	¿Quiere usted transmitir en esta frecuencia?. Voy a transmitir en esta frecuencia.
QSX	¿Quiere escuchar a:, enKc, estoy escuchando a: enKHz.
QSY	¿Debo pasar a transmitir en otra frecuencia?.
QSZ	¿Debo trasmitir cada palabra o grupo de palabras más de una vez. Repita cada palabra dos veces.
QTA	¿Debo cancelar el mensaje número, como si no se hubiera trasmitido?.
QTB	¿Está de acuerdo con mi cuenta de palabras?. No estoy de acuerdo. Repetiré la primera letra o dígito de cada palabra o grupo.
QTC	¿Tengo mensajes para usted por trasmitirle?. Desea recibirlos
QTH	¿Cuál es su ubicación?.
QTR	¿Cuál es la hora exacta?.

OTRAS ABREVIATURAS Y REDES IMPORTANTES

Es probable que no te salga nada en el examen. Información A título informativo. Otras abreviaruras:

CQ – Llamada general.

QUA

SSB – Banda lateral única.

¿Tiene usted novedades de:...?.

LSB – Banda lateral inferior.

USB – Banda lateral superior.

DX – Contacto de larga distancia.

X – Persona cercana al operador.

A – Persona cercana ai opera

CW – Código Morse.

DMR – Digital Radio Mobile.

RDZ – Red Digital Zello.

- 1. Inteligible con bastante dificultad.
- 2. Inteligible prácticamente sin dificultad.
- 3. Perfectamente inteligible.

INTENSIDAD DE LAS SEÑALES:

- 1. Señales apenas perceptibles.
- 2. Señales muy débiles.
- 3. Señales débiles.
- 4. Señales pasables.
- 5. Señales bastantes buenas.
- 6. Señales buenas.
- 7. Señales moderadamente fuertes.
- 8. Señales fuertes.
- 9. Señales extremadamente fuertes.

TONO

- 1. Nota muy ronca y chirrante.
- 2. Nota de c.a. muy grave.
- 3. Nota de c.a. de tono grave.
- 4. Nota de c.a. de tono grave suave.
- 5. Nota de modulación musical.
- 6. Nota modulación algo silbante.
- 7. Nota casi de c.c. con algo de zumbido.
- 8. Nota bueno de c.c. con poco zumbido.
- 9. Nota de c.c. pura.

Si la nota tiene características de control a cristal se agregará X luego del número que le corresponda en la clasificación. Cuando hay chirridos se puede agregar la letra C para indicarlo. De la misma forma se agrega K cuando se trata de un "clic" Este sistema de abreviaturas se usa tanto para o.c. como en telegrafía, eliminando la información de tono cuando se trata de esta última.

DISTRITOS ESPAÑOLES:

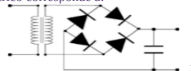
Ej.: Distintivo de llamada: EA5RCA

Prefijo: Distritos Sufijo:
EA – EB – EC 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 RCA
El distrito 0 se reserva para actos y visitas de Su Majestad el Rey.

Distrito: **Provincias:** Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, León, Asturias, Cantabria, Palencia Zamora, Ávila Burgos, La Rioja, 1 Soria, Segovia, Salamanca y Valladolid. Vizcaya, Guipúzcoa, Álava, Navarra, Huesca, 2 Zaragoza y Teruel. Barcelona, Tarragona, Lérida y Gerona. 3 Madrid, Guadalajara, Cáceres, Ciudad Real, Toledo, Cuenca y Badajoz. Valencia, Alicante, Castellón, Albacete y Murcia 5 Mallorca, Menorca, Ibiza, Formentera, Cabrera (Islas 6 Córdoba, Huelva, Sevilla, Jaén, Málaga, Granada, Cádiz y Almería. Santa Cruz de Tenerife, Gran Canarias. 8 Ceuta y Melilla.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- P Si aumenta la temperatura en un conductor:
- R Aumenta también su resistencia eléctrica.
- P La unidad de medida de la intensidad eléctrica es:
- R El Amperio.
- P El riesgo de producir interferencias si aumentamos la potencia de transmisión, es:
- R Mayor.
- P La velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas en el vacío es:
- R Constante.
- P El control automático de ganancia CAG en un receptor tiene como objetivo:
- R Mantener constante la amplitud de la señal de salida.
- P Un Kiloohmio equivale a:
- R Mil ohmios.
- P El valor de la tolerancia de una resistencia viene indicada por la:
- R Cuarta línea de color.
- P En un trasformador eléctrico ¿conocido como relación de transformación?
- R La relación entre el número de espiras del primario y el número de espiras del secundario.
- P ¿Cuál es la condición de resonancia para un circuito resonante?
- R Ambas impedancias capacitivas e inductivas se igualen.
- P En la conexión de resistencias en un circuito:
- R El valos de 2 resistencias en paralelo da un valor resultante menor que cualquiera de ellas.
- P Una batería eléctrica es un dispositivo que convierte:
- R Energía química en energía eléctrica.
- P El siguiente esquema eléctrico corresponde a:



- R Una fuente de alimentación.
- P Una resistencia en SHUNT se puede utilizar para:
- R Proteger aparatos de medida.
- P En el esquema de un receptor, ¿Qué circuito incluiría en el cuadro con interrogantes al objeto de rechazar la frecuencia imagen?:

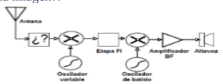


Fig. 3

- R Un filtro.
- P La relación señal/ruido en un receptor:
- R Es una característica del equipo indicativa de la calidad de este, se expresa en decibelios (dB)
- P Referido al parámetro "ROE" de una estación trasmisora, señale la opción que es correcta:
- R Es un indicador del grado de adaptación de impedancias entre el trasmisor y la antena.
- P Las capas ionizadas de la atmósfera se denominan:
- R D, E, F1 y F2.
- P Los llamados "detectores de envolvente" tienen la particularidad de:
- R No requerir en el receptor la sincronización con el trasmisor, por ser asíncronos.
- P Decimos que hay sobre-modulación, cuando:
- R El índice modulador es superior al 100%.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- P Hay alguna limitación para las radiaciones espurias en el servicio de aficionados en banda HF Sí, 40 dB por debajo de la potencia media, dentro de la anchura de banda necesaria sin superar el valor de 50 mW.
- En el siguiente esquema de un trasmisor de banda lateral única, ¿qué circuito incluiría en el cuadro con interrogantes al objeto de evitar la generación de interferencias.

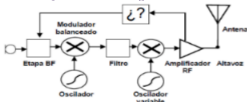


Fig. 4.

- R Control automático de nivel a ALC.
- P El diagrama de radiación de la figura, corresponde a una antena de tipo:

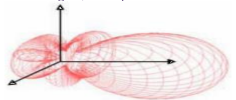


Fig. 5.

- R Directiva.
- P En el siguiente esquema, el trasmisor, la línea de alimentación y la antena tienen la misma impedancia a la frecuencia de trabajo, por lo que el vatímetro indicará que:

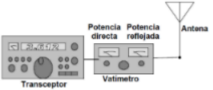


Fig. 6.

- R La potencia reflejada es cero. O bien la potencia directa es superior a la potencia reflejada.
- P El máximo de radiación del diagrama de una antena vertical se produce:
- R En el plano horizontal.
- P En que bandas de frecuencia predomina el modo de propagación por onda ionosférica:
- R HF.
- P Las resistencias conectadas:
- R En serie, la resistencia total siempre es mayor que cualquiera de ellas.
- P El siguiente circuito conectado entre el trasmisor y la antena se utiliza como:

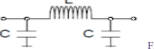


Fig. 7

- R Acoplador de antena.
- P En el siguiente diagrama de radiación de una antena, la diferencia en decibelios entre los puntos 1 y 2, se denominan:

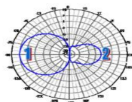
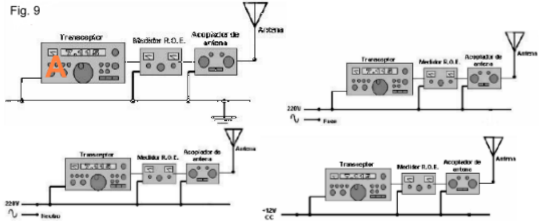


Fig. 8.

- R Relación delante-atrás.
- Para medir la potencia de una señal eléctrica, se emplea un:
- R Vatímetro.
- En un sistema de radiocomunicación, el llamado "ruido blanco":
- R Es independiente de la frecuencia.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

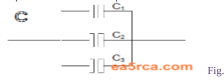
- El periodo de una corriente alterna es:
- El tiempo que transcurre entre dos valores máximos consecutivos.
- Los sintetizadores digitales de señal (DDS) se emplean como:
- Osciladores variables de precisión.
- Señale la conexión correcta entre los chasis metálicos de los equipos:



- La disposición correcta de unión entre los distintos equipos es A. Fig. 9.
- Para evitar que un campo electromagnético externo interfiera al circuito electrónico de la figura se puede apantallar en una caja:



- Metálica, eléctricamente estanca y con conexión a tierra.
- La oposición que presenta una bobina de inductancia L al paso de una corriente alterna se llama reactancia inductiva, y:
- Si la frecuencia es 0, su valor es 0.
- ¿Qué expresión es la correcta para indicar la "Capacidad resultante" C en el siguiente circuito?



- C = C1 + C2 + C3.
- Los sintetizadores digitales de señal (DDS) se emplean como:
- Osciladores variables de precisión.
- La velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas:
- Es constante en un determinado medio.
- En una emisión de banda lateral única (SSB):
- Se tiene una sola banda lateral sin portadora.
- En los equipos de radioaficionado, el modo de modulación conocido como NBFM (Banda estrecha de frecuencia modulada) ¿qué excursión de frecuencia máxima permite?:
- 12 kHz.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

P El esquema de un trasmisor básico para banda lateral única se corresponde con la figura:



Fig. 13.

- R Disposición representada.
- P La característica de un receptor conocida como "CAG" significa:
- R Control Automático de ganancia.
- Qué clase de amplificador reproduce la señal de entrada con la mínima distorsión?:
- R Clase A.
- P La variación momentánea de la intensidad de campo recibida se conoce como:
- R Desvanecimiento o Fading.
- P La ganancia de una antena de 40 dB equivalen a una relación de:
- R 10.000
- P La "relación de transformación" de un transformador de tensión depende de:
- R El número de espiras del primario y del secundario.
- P La región angular entre las dos líneas gruesas del diagrama de radiación de una antena, se denomina

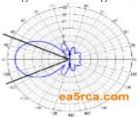


Fig. 14.

- R Ancho de haz de radiación.
- P La forma más común de propagación en VHF y UHF es por:
- R Onda directa.
- P Qué circuito, dentro del cuadro discontinuo, se emplea para conectar un cable coaxial a un dipolo:



Fig. 15.

- R Balun.
- P En que bandas de frecuencia predomina el modo de propagación por onda de superficie:
- R MF
- P Si en el vatímetro de la figura conectado entre un transmisor y una antena, se observa la siguiente lectura de potencia directa y reflejada, se puede afirmar que:



Fig. 16.

R El transmisor no está adaptado a la antena.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- Para determinar la desadaptación de impedancias entre el trasmisor y la antena se usa:
- R Un medidor de ROE
- P La aplicación más importante del osciloscopio en qué consiste:
- R En la representación gráfica de las formas de onda representados en la pantalla.
- P Las interferencias son más frecuentes si empleamos y/o utilizamos:
- R Amplificadores lineales de potencia.
- P Si deseamos medir el valor de una frecuencia emitida por un trasmisor, se empleará:
- R Un frecuencímetro de radiofrecuencia
- Qué se entiende por "Procesador Digital de Señal" (DSP)?.
- R Es un sistema con Hardware y Software optimizados para aplicaciones que requieran un procesamiento digital de la señal a muy alta velocidad.
- P Un termistor PTC es aquél que:
- R Su valor aumenta con la temperatura.
- P ¿Qué es el denominado "Squelch" de un equipo?.
- R Un circuito para suprimir la salida de sonido de un receptor cuando la señal de entrada a este no supera un determinado nivel.
- P El siguiente esquema se puede emplear como receptor de:

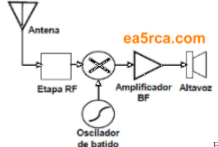
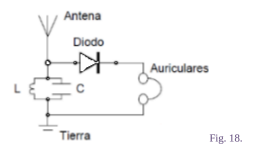


Fig. 17.

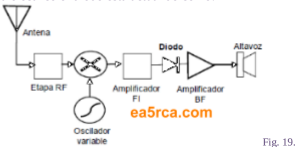
- R SSB y CW.
- P Una batería almacena energía eléctrica mediante un proceso llamado:
- R Químico.
- P De la batería de un portátil, donde figure la siguiente inscripción DC 7.4 v 1500 mAh, se puede afirmar que podrá proporcionar:
- R 7,4 voltios y 1,5 amperios durante una hora.
- P El amperímetro cómo debe de ser conectado:
- R En serie.
- P E valor de la resistencia total resultante de asociar varias resistencias en serie:
- R Es mayor que el valor de cualquiera de las resistencias.
- P Unidades eléctricas:
- R Un culombio es igual al producto de un amperio por segundo.
- P El siguiente circuito eléctrico podrá emplearse:



R Como receptor de AM a la frecuencia de resonancia del circuito LC.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- P El factor de calidad "Q" de un circuito resonante es:
- R La relación que existe entre la frecuencia de resonancia de ese circuito y su ancho de banda.
- P En el siguiente esquema eléctrico el diodo está actuando como:



- R Detector de envolvente.
- P Señale la conexión correcta entre equipos:

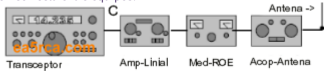


Fig. 20.

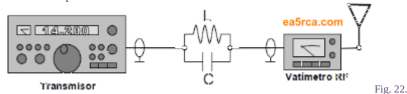
- R Transceptor, amplificador lineal, medidor de ROE, acoplador de antenas.
- **P** En un receptor se denomina selectividad a:
- R La capacidad de separar dos señales muy próximas en frecuencia.
- P Un transmisor modulador de frecuencia FM la desviación máxima de frecuencia es 25 kHz y la frecuencia moduladora es de 10 kHz. ¿Cuál es el valor del "índice de modulación" del equipo?:
- R 2,5
- P ¿Cuál es la impedancia de salida típica en los transmisores de radioaficionado?:
- R 52 ohmios. (Nota: Si en el examen sólo está 50 ohmos también valdría).
- Qué símbolo va asociado a la modulación de frecuencia en la fonía?:
- R F3E.
- P El mezclador de un emisor, combina dos frecuencias f1 y f2, de tal manera que a su salida se encuentra, entre otras la frecuencia:
- R f1 + f2.
- P Un dipolo de media onda para la banda de 40 metros, su longitud aproximada sería de:
- R 20 m. total
- P En un transformador con relación 2:1 se puede afirmar que:
- R Uno de los devanados tiene el doble número de espiras que el otro.
- P Una antena tipo dipolo con trampas:
- R Permite obtener resonancia en varias frecuencias y bandas.
- P Para el desvanecimiento o fading, es correcto afirmar que:
- La intensidad de una señal emitida sufre variaciones en un periodo de tiempo pudiendo llegar a no
- R detectarse en el receptor.
- Los transmisores de radiofrecuencia producen una emisión de energía denominada:
- R Radiación electromagnética.
- P Qué falta en el siguiente diagrama de bloques para que actúe como un receptor de FM:



- R Un oscilador.
- P Qué bandas de frecuencia son más idóneas para la comunicación mediante "rebote lunar":
- R VHF y superiores.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- Cuál de los siguientes conceptos puede ser motivo de generación de interferencias?:
- R La intermodulación.
- P Un polímetro, también denominado multimetro, o texter NO sirve para medir:
- R La impedancia de la antena.
- P El medidor comúnmente denominado "s-meter" indica:
- R La intensidad de la señal de entrada del receptor.
- P Si en el siguiente esquema el conjunto L-C resuena a la frecuencia del transmisor, se puede afirmar que la potencia medida por el vatímetro será:



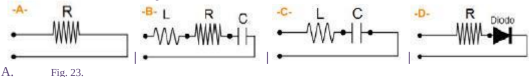
- R Mínima.
- P Los transistores bipolares son dispositivos que:
- R Tienen tres terminales.
- P Que magnitud se expresa en unidades "dBw":
- R Potencia.
- P Si al emitir en la banda de 2 metros se tiene conocimiento de que se producen interferencias al Servicio Móvil Aeronáutico, deberá:
- R Dejar de emitir.
- P Como medida de protección y seguridad toda estación radioeléctrica debe disponer de:
- R Un interruptor general de suministro eléctrico.
- Para que una antena que resuena en 29.900 kHz resuene en 28.500 kHz, deberemos:
- R Alargarla.
- P La radiodifusión sonora con modulación de frecuencia FM; qué banda de frecuencia utiliza?:
- R La VHF.
- P Cuando una instalación de radioaficionado afecta o interfiere a una ICT (Infraestructura Común de Telecomunicaciones):
- R Se tiene que dejar de emitir, al menos temporalmente.
- P El producto de 13 voltios por 1 amperio son:
- R 13 vatios.
- P En la conexión de resistencias en un circuito:
- El valor de la conexión de 2 resistencias en paralelo da un valor resultante menor que cualquiera de ellas.
- P Una antena en transmisión, ¿se puede tocar con las manos?:
- R No se debe tocar una antena en transmisión.
- P Un enlace radioeléctrico entre España y Nueva Zelanda podría emplear:
- R Una frecuencia de la banda **HF** por debajo de la frecuencia crítica.
- P En un circuito eléctrico de corriente continua:
- R La intensidad está en razón directa a la tensión.
- P Cuando se expresa una cantidad en dBm, ¿a qué magnitud se refiere?:
- R A la potencia eléctrica.
- P La etapa de FI en un receptor debe estar conectada:
- R A la salida del mezclador.
- P El detector de señal puede ser asíncronos o síncronos. A los primeros también se les conoce como:
- R De envolvente.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

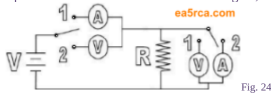
- P Si queremos sintonizar una frecuencia de 7 MHz en un receptor que tiene una frecuencia intermedia de 9 MHz, ¿Cuál deberá ser la frecuencia del oscilador local?:
- **R** 16 MHz.
- P Indique cual de las siguientes respuestas es falsa:
 - Un amplificador es lineal cuando la señal de salida es igual a la de entrada, pero amplificada.
 - Los amplificadores pueden ser clase: A, B o C.
 - La carga de un amplificador de potencia debe ser del valor especificado por el fabricante.
- R La salida de un amplificador de potencia nunca va seguida de filtros para eliminar armónicos.
- P Los equipos radioeléctricos deberán estar contenidos en cajas metálicas para:
- R Limitar radiaciones indeseadas.
- P En un amplificador de ganancia 20 dB con impedancia de entrada igual a la de salida, y una potencia de entrada 0,2 vatios, ¿cuánto vale la potencia de salida?:
- **R** 20 W
- P Qué, valor indica un medidor de ondas estacionarias en el caso de un acoplamiento óptimo entre un transmisor y una antena:
- R Uno.

R

- P En un receptor, la capacidad de mantener la frecuencia sintonizada se denomina:
- R Estabilidad.
- P Un elevado nivel de intensidad de campo eléctrico puede producir:
- R Desensibilizar o bloqueo de los diferentes equipos eléctricos que se ubican en las inmediaciones.
- P Que se entiende por "amplitud" de una señal sinusoidal:
- R Es la diferencia entre el valor máximo y el valor medio de la señal.
- P Se conoce con el nombre genérico de "diodo" a:
- R Un dispositivo que permite el paso de la corriente eléctrica en un único sentido.
- P Señale el circuito eléctrico equivalente de una antena en resonancia:



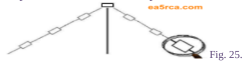
- P Un transistor bipolar está compuesto por:
- R Emisor, base y colector.
- Para medir la potencia disipada en la resistencia del circuito de la figura, se deben seleccionar:



- R Los conmutadores en la posición 1. Uno.
- P Que es un "resonador de cuarzo"
- R Un dispositivo capaz de presentar un efecto de resonancia basado en una propiedad piezoeléctrica.
- P Según las leyes básicas de la electricidad, cual de las siguientes fórmulas es incorrecta: a) E=IR | b) P=E2R | c) P=I2R | d) P=EI.
- R La B.
- P Una instalación radioeléctrica con desadaptación de impedancias entre el transmisor y la antena podría producir:
- R Interferencias.
- Para tratar de minimizar la producción de interferencias con una estación de radioaficionado, debe procurarse:
- R Tener una ROE baja.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

P En una antena dipolo con trampas multibanda, las trampas están formadas por:



- R Circuitos resonantes.
- P Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
 - a) Un voltio se mede en ciclos por segundo. | b) Un voltio es la diferencia de potencial que se origina entre los extremos de una resistencia de un ohmio al circular por ella una intensidad de corriente de un amperio. | c) Un voltio es una unidad de intensidad de campo eléctrico. | d) Un voltio no se puede medir nunca,
- R La respuesta acertada es B.
- P El periodo de una onda sinusoidal:
- R Es el tiempo que trascurre entre dos mínimos consecutivos.
- P La unidad dBm corresponde a la magnitud:
- R Potencia.
- P Un trasformador está formado por al menos:
- R Dos bobinas acopladas.
- Para evitar que un transceptor introduzca señales de radiofrecuencia en la red de suministro eléctrico, se emplea:
- R Filtro de línea de desacoplo.
- P Que potencia se disipará en una resistencia de 30 ohmios por la que circula una corriente eléctrica de 2 amperios:
- R 120 vatios.
- P La transferencia máxima de potencia entre dos circuitos se dará cuando:
- R Exista adaptación de las impedancias.
- P La siguiente grafica de espectro a la salida de un transmisor corresponde a una señal con modulación de:

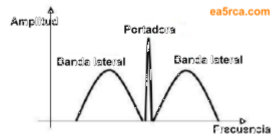
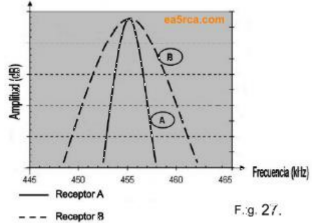


Fig. 26.

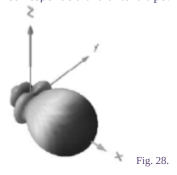
- R Amplitud.
- Para que se ponen circuitos de filtrado en las salidas de las fuentes de alimentación:
- R Para reducir el rizado de la señal de salida y obtener un valor más constante de esta.
- P Modulación de señales radioeléctricas:
- R La modulación AM hace variar la amplitud de la portadora.
- P Cuando se conectan condensadores en paralelo, la capacidad resultante del conjunto es:
- R La suma de las capacidades individuales.
- P La sensibilidad de un receptor se define como:
- R La capacidad que tiene de captar señales débiles y amplificarlas.
- P El mando NB de un transceptor sirve para:
- R Suprimir ruidos impulsivos.
- P Los transmisores de VHF en radioafición se utilizan normalmente:
- R Para distancias cortas.
- P Se conoce como "frecuencia de corte" de una guía de onda a:
- R La frecuencia por debajo de la cual no es posible la transmisión en la guía de onda.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

P Dados dos receptores: A y B, con las siguientes curvas de respuesta en amplitud para cada uno de ellos, a una frecuencia Intermedia de 455 kHz, se puede afirmar que:



- R El receptor A es más selectivo que el receptor B.
- P Si a la entrada de un mezclador se aplican las frecuencias 14 MHz y 4 MHz, indique qué frecuencia dará a la salida:
- R 10 MHz.
- P A que se le conoce como "dipolo con trampas":
- A una antena dipolo con circuitos resonantes instalados simétricamente, en cada rama y desde el centro, para su utilización en una banda de frecuencia más amplia.
- P El siguiente diagrama de radiación corresponde a una antena tipo:

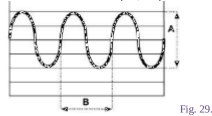


- R Directiva.
- P Indique que factores influyen en cualquier comunicación radioeléctrica:

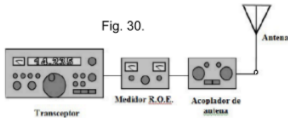
 a) La polarización de la señal radioeléctrica. | b) La potencia y la frecuencia de emisión. | c) La ubicación de las antenas transmisora y receptora. | d) Todas las anteriores.
- R La D.
- P Las antenas Yagui:
- R Son directivas.
- P La propagación radioeléctrica por onda de superficie:
- R Se propaga siguiendo la curva terrestre.
- P Una señal radioeléctrica se puede caracterizar por su:
- R Amplitud y frecuencia.
- P Señale cual de las unidades de medida/magnitud siguientes es incorrecta:
 - a) Voltio: Diferencia de potencial. | b) Amperio: Corriente eléctrica. | c) Faradio: Cantidad de carga.
 - **D**) Hertzio: Frecuencia.
- R C faradio: Cantidad de carga.
- P El control automático de nivel conocido como ALC permite:
- R Evitar emisiones interferentes alrededor de la frecuencia de trabajo.
- P Las radiaciones espurias de los transmisores:
- Para frecuencias inferiores a 30 MHz se atenuarán al menos 40 dB.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

En la siguiente grafica de la pantalla de un osciloscopio, se puede afirmar que:



- R A es la amplitud y B es el periodo de la señal.
- P En relación con las baterías es correcto afirmar que:
- R La tensión de un conjunto conectadas en serie es la suma de las tensiones de cada una de ellas.
- P La velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas en el vacio es de:
- R 300.000 km/s.
- P La ley de "Coulomb" dice que la fuerza entre dos cargas eléctricas es:
- R Directamente proporcional al producto de las cargas.
- P Una de las técnicas para tratar de eliminar interferencias es el filtrado. Si se utiliza un filtro pasobanda ¿qué se consigue?:
- Atenuar las frecuencias superiores e inferiores al intervalo de la banda de paso.
- P El ancho de banda ocupado es:
- R El comprendido entre los límites superior e inferior de la señal modulada.
- P Un condensador es un dispositivo que almacena:
- R Carga eléctrica.
- P En una resistencia de 1kilo ohmio por la que pasa una corriente de continua de 10 mA, se genera una diferencia de potencial de:
- R 10 voltios.
- El transceptor debe estar conectado a tierra para:
- R Proteger al operador de descargas.
- P Qué se consigue con el efecto llamado "dispersión troposférica" en la propagación de las ondas electromagnéticas:
- R Mayor alcance que el meramente visual entre las antenas trasmisora y receptora.
- P En la propagación de ondas electromagnéticas por reflexión ionosférica, para la banda de 3,5 MHz durante el día frente a la noche, se consiguen alcances:
- R Menores.
- P Los receptores de conversión directa:
- R Mezclan directamente la señal recibida para obtener una señal de audio.
- P El multiplicador de frecuencia se emplea para:
- R Incrementar la frecuencia de un oscilador.
- P El índice de modulación caracteriza a:
- R La modulación de frecuencia.
- P Qué indica el factor de calidad "Q" de un circuito resonante:
- R Facultad para seleccionar una frecuencia eliminando las demás.
- P La configuración correcta de equipos debe ser como se representa en la siguiente grafica:



R Sí, (1) Transceptor (2) Medidor de ROE (3) Acoplador de antena.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- En una antena Yagi existen los llamados "elementos parásitos" ¿qué son estos elementos?:
- R Componentes de la antena no activos.
- P La polarización de una antena es:
- R La orientación del campo eléctrico transmitido.
- Para un acoplamiento óptimo entre transmisor y antena, la línea de transmisión debe tener una impedancia:
- R Igual a la de la antena y a la del transmisor.
- P Relativo a la propagación de las ondas electromagnéticas, se llama "frecuencia crítica":
- R A la frecuencia por encima de la cual no hay reflexiones en la ionosfera.
- P En armónicos producidos por circuitos no lineales:
- R La frecuencia de los de segundo orden es doble de la fundamental.
- Para realizar medidas de intensidad de campo radiado por una antena se emplea:
- R Un medidor de campo.
- P Las componentes espectrales de una determinada emisión se ven con:
- R Un analizador de espectro.
- Para que un transformador reduzca la tensión, es necesario que:
- R El secundario tenga menos espiras que el primario.
- P Calcular la frecuencia F sintonizada en el receptor para el siguiente esquema:

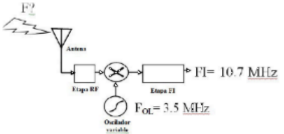


Fig. 31.

- **R** F=14,2 MHz.
- P Si se montan 4 pilas iguales en serie:
- R La intensidad del conjunto es igual a la de una pila.
- P Cual es el tipo de conductor más inmune a las interferencias radiadas:
- R Fibra óptica.
- P Un termistor de tipo NTC es:



Fig. 32.

- R Una resistencia cuyo valor se reduce a medida que la temperatura aumenta.
- P La velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas siempre es igual a:
- R La longitud de onda multiplicada por la frecuencia.
- P Se le denomina rendimiento de un transmisor:
- R La relación entre la potencia entregadla sistema radiante y la consumida.
- P El factor de calidad Q de un circuito, es la relación que hay entre la frecuencia de resonancia f y su ancho de banda B y se expresa con la fórmula:
- R = Q = f/B
- P Se conoce como "selectividad" de un receptor:
- R La capacidad que tiene para separar dos señales de frecuencias próximas.
- P Se denomina receptor superheterodino de doble conversión al:
- R Receptor con dos frecuencias intermedias independientes.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- P La anchura de banda necesaria de un transmisor:
- R Es la suficiente para permitir la transmisión a la velocidad y calidad requeridas.
- P Los condensadores de tipo electrolíticos:
- R Deben de conectarse respetando siempre la polaridad indicada.
- P Se denomina frecuencia intermedia FI a:
- R La frecuencia de valor constante utilizada en los receptores superheterodinos.
- P El ancho del haz de la antena:
- R Es la separación angular entre dos puntos de potencia radiada la mitad de la máxima.
- P En una onda electromagnética, ¿qué caracteriza su polarización?:
- R La dirección del campo eléctrico.
- P Cuando se produce una interferencia perjudicial que afecta a la seguridad de la vida humana:
- R Se debe dejar de emitir hasta resolver el problema.
- P Si se desea medir la frecuencia de un transmisor no se puede emplear:
- R Un voltímetro de radiofrecuencia.
- P La potencia de pico de un transmisor con modulación de amplitud es siempre:
- R Superior a la potencia media del transmisor.
- P Los armónicos son:
- R Múltiplos de la frecuencia fundamental y pueden coincidir en frecuencia distinta a la emitida.
- P El detector de producto se emplea para:
- R La etapa detectora en los receptores de banda lateral única.
- P La ganancia de una antena se puede expresar en:
- R dB. "Decibelios.
- P Un medidor de Relación de Ondas Estacionarias ROE:
- R Mide la relación entre la señal incidente en la antena, y la reflejada por ésta.
- P Para medir intensidad de campo eléctrico se utilizan unidades de:
- R dbV/m.
- P El campo eléctrico se expresa en:
- R V/m
- P El filtro de salida de un transmisor:
- R Elimina las frecuencias no deseadas.
- P La toma de tierra de una estación:
- R Debe conectarse a cada uno de los chasis metálicos de los diferentes equipos incorporados.
- P Si un equipo está marcado con las siglas "EMC" significa:
- R Que el equipo cumple las directivas de la Unión Europea respecto de compatibilidad electromagnética.
- P En sistemas de transmisión analógicos, las señales:
- R Pueden tener infinitos valores.
- P Las bandas de colores de un condensador indican:
- R Su capacidad, su tolerancia y su tensión máxima de trabajo.
- P La ROE de la instalación de una antena de radioaficionado se expresa con la fórmula:
- R Intensidad máxima / Intensidad mínima.
- P Un transistor bipolar puede ser de tipo:
- R NPN.
- P La energía almacenada en un condensador C se expresa por la fórmula:
- R ½ C.V.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

- P A una potencia de valor 1000 mW le corresponde un valor en dB de:
- **R** 30 dBm.
- P Una antena dipolo doblado, en resonancia, presenta una impedancia respecto de la dipolo simple:
- R Mayor.
- P La capacidad de un condensador depende:
- R De la geometría y disposición de sus placas además de la naturaleza del dieléctrico.
- P Existen varias clases de amplificadores, A, B, AB y C:
- R El de clase AB en una combinación de A y B.
- P El margen dinámico de un receptor queda determinado fundamentalmente en:
- R El primer mezclador de entrada.
- P Las etapas desde la antena hasta altavoz de un receptor superheterodino son por el siguiente orden:
- R Amplificador RF, mezclador, amplificador de FI, demodulador, amplificador de audio.
- P El acoplador de antena se emplea para:
- R Adaptar la impedancia de la etapa final de potencia a la línea de transmisión y la antena.
- P A qué se suele llamar "frecuencia imagen" en un receptor:
- A las frecuencias dos veces mayor que las intermedias, por encima y por debajo de las frecuencias centrales originales.
- P Una antena es resonante si:
- R La impedancia en el punto de alimentación es resistiva pura.
- P En una transmisión radioeléctrica, ¿se atenúan las ondas por la propagación?:
- R Sí, siempre.
- P Un generador de señal de radiofrecuencia se utiliza para:
- R Caracterizar etapas de radiofrecuencia.
- P El silenciador (Squelch) de un receptor permite:
- R Suprimir el audio si no hay señal de RF.
- P Un amperio es la intensidad de corriente que corresponde al paso por un conductor, durante un segundo, de una carga de un culombio.
- R La pregunta es correcta
- P Un diodo varicap equivale a:
- R Un condensador variable controlado por tensión.
- P Un dieléctrico es:
- R Un aislante.
- P Las ondas de radio son de naturaleza:
- R Electromagnética.

Prueba Segunda:

Reglamentación





PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE REGLAMENTACIÓN

La pregunta se formula con la letra "P" y la respuesta correcta con la letra "R"

- P En comunicaciones del servicio de Aficionados, la palabra BOJ se deletrea:
- R Bravo, Oscar, Juliet.
- P ¿Qué grupo del código Q indica que el operador de la estación llamará más tarde?:
- R QRX.
- P El distintivo de llamada estará constituido por un grupo alfanumérico del modo siguiente:
- R Prefijo + Distrito + Sufijo.
- P Los planes de banda de la IARU para la Región 1 deben ser tenidos en cuenta:
- R Por todo radioaficionado que opere en España.
- P ¿Qué plazo tiene la Administración para resolver una solicitud de Autorización de radioaficionado?:
- R Seis semanas. (si no responde se entiende desestimada).
- P A cuál de las siguientes localidades puede pertenecer el ejemplo de distrito de llamada "EA6"
- R Islas Baleares.
- P Comprobar si alguien está utilizando una frecuencia, antes de iniciar una transmisión en ella, es:
- R Una práctica de operar adecuada.
- P Indica cual de las siguientes series de prefijos internacionales corresponden a las atribuidas a España según el Reglamento de Radiocomunicaciones:
 - a) FM, FN, FA. | b) EA, EB, EC. | c) KN, KK, KL. | d) EPA, EQZ, EAA.
- R La respuesta válida es: b) EA, EB, EC.
- P En qué fechas han de solicitarse la renovación de las autorizaciones de radioaficionado:
- R En virtud del Art. 13.4 del REA quedó suprimida la carga de renovar cada 5 años.
- El prefijo "EG" de un distintivo de llamada se relaciona con:
- R Usos temporales de especial relevancia para eventos de carácter regional, autonómico o local.
- P Entre las abreviaturas más usuales en las comunicaciones de radioaficionados se encuentra "CL", que significa:
- R Cierre de la estación.
- P Un mensaje de socorro NO incluirá:
- R La señal de seguridad "Securite".
- P El titular de una licencia CEPT expedida por una Administración que haya adoptado la recomendación T/R 61-01 estará obligado a:
- Respetar todas las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones y de la Reglamentación vigente.
- Para la instalación de una estación fija de radioaficionado, es necesario:
- Presentar, para su aprobación, una memoria descriptiva del conjunto de la estación en la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones.
- P El acceso a los repetidores analógicos y digitales finales serán necesariamente:
- R Libre y sí estuvieran dotados de código de acceso, éste deberá ser público.
- P En la nomenclatura de las bandas de frecuencia las ondas métricas se relacionan con:
- R La abreviatura métrica B. m.
- Para no desmontar el sistema radiante de una estación fija, una vez cancelada la licencia, y dejarlo solo para recepción, su titular deberá obtener:
- Autorización por escrito de la propiedad del inmueble o, en su caso, de la comunidad de vecinos.
- P De acuerdo con el apéndice 1 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) la clase de emisión F3E corresponde a una emisión de:
- R Telefonía con un solo canal.
- P La instalación y servicio de una estación de aficionado precisará de licencia asociada a:
- R La autorización de radioaficionado de su titular.
- P No disponer de contrato válido de Seguro de Antenas en una Estación fija:
- R La autorización administrativa se cancela de oficio y las antenas deben permanecer desmontadas.

- P No se puede considerar como una estación automática desatendida, a una estación:
- R Colectiva de aficionado. Ej. EA5RCA indicativos oficiales de las Asociaciones.
- P Qué, objetivo se pretende al instalar un repetidor de radioaficionado:
- R Ampliar el alcance de las comunicaciones.
- P Cuantas estaciones automáticas desatendidas podrán autorizarse en una zona:
- R Se autorizarán en función de la necesidad del servicio.
- P La Ley General de Telecomunicaciones tipifica como infracción muy grave:
- R La interceptación, sin autorización de telecomunicaciones no destinadas al público en general.
- P Si un radioaficionado se identifica como: M3BVM/EA
- R Se trata de un radioaficionado extranjero que emite una estación desde España.
- P Un radioaficionado podrá ser autorizado a instalar un repetidor:
- R En ningún caso.
- P El montaje del sistema radiante una estación fija de radioaficionado será realizado:
- R Como norma general, por un instalador de telecomunicaciones autorizado.
- P Un radioaficionado podría instalar la antena de su estación fija en el exterior de un inmueble:
- R Sí, si está legitimado para usar la totalidad o parte del edificio y haya obtenido la Autorización Administrativa reglamentaria.
- P Un radioaficionado español que utiliza temporalmente su estación en Australia (país que aplica la Recomendación CEPT T/R 61-01:
- R No podrá solicitar protección contra interferencias perjudiciales.
- P La Ley General de Telecomunicaciones tipifica como infracción grave:
- R La emisión de señales de identificación falsas, o engañosas.
- P En el alfabeto fonético internacional con qué palabra se identifica al número "9"
- R Nine.
- P En el alfabeto fonético internacional la letra Q se identifica por:
- R Quebec.
- P El distintivo de llamada ED5ZAA
- R Corresponde a una estación repetidora automática desatendida digital en el distrito cinco.
- P El distintivo de llamada ED1YBD
- R Corresponde a una estación repetidora automática desatendida analógica del Distrito uno.
- P La señal de socorro en radiotelefonía es:
- R Mayday.
- P Que está ocurriendo si un radioaficionado se identifica como: EA6/OK2HM.:
- R Un radioaficionado con licencia expedida en otro país, opera ocasionalmente en el distrito 6.
- P Se puede interferir deliberadamente a otra estación de radioaficionado:
- R Nunca.
- P A qué velocidad deberán emitir los repetidores analógicos de forma automática su distintivo en Código Morse:
- R Diez palabras por minuto.
- P Si escuchamos una llamada con el siguiente distintivo EA7RCA entendemos que lo hace desde:
- R Andalucía.
- P Los Planes de Banda:
- R Sirven de guía a los radioaficionados de todo el mundo. (La Administración española debe ratificarlos)
- P La perturbación atmosférica en un equipo de radioaficionado del código Q se denomina:
- R QRN.
- P Un equipo de radioaficionado de construcción propia:
- R El radioaficionado podría utilizarlo incluso sin autorización previa de la SETSI

- P Como norma general, la potencia de salida de los transmisores de las estaciones desatendidas en la banda de VHF y UHF dentro del casco urbano, no podrá exceder de:
- R 10 vatios.
- Para la obtención de la licencia de estación de radioaficionado es necesario presentar:
- R Solicitud adjuntando una memoria descriptiva del conjunto de la instalación.
- P Las estaciones automáticas desatendidas en banda de HF tendrán una potencia de salida máxima de:
- R 50 vatios.
- P Las utilizaciones de carácter experimental con características técnicas distintas a las especificadas en el Reglamento de uso del dominio público radioeléctrico por aficionados:
- R Requerirán una autorización especial.
- P En el Reglamento de Uso del dominio público radioeléctrico por aficionados aparece la abreviatura CNAF que significa:
- R Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias y todo radioaficionado debe cumplir su contenido.
- P Los prefijos de los distintivos de llamada correspondientes a España son, entre otros:
- R = EA EB EC.
- P La licencia de estación de radioaficionado se expedirá:
- R Finalizado el montaje de la instalación y presentada la documentación requerida en cada caso.
- P En la banda de frecuencia de 50,00 51,00 MHz, existen restricciones geográficas de uso. Señale la provincia desde la que se podrán efectuar emisiones:
- R Almería.
- P En relación con los exámenes para obtener el Certificado HAREC de estación de aficionado indique la opción incorrecta:
 - a) Es necesario estar en posesión del certificado HAREC para poder acceder a ellos.
 - b) Para poder examinarse es necesario abonar previamente la tasa por presentación a las pruebas.
 - c) Entre las materias de examen objeto se encuentra el conocimiento y dominio de la normativa reglamentaria referente a las estaciones de aficionado.
 - d) Se convocan por Resolución de la Secretaria de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.
- R La opción falsa es A. (Las restantes son validas todas).
- P Respecto a la autorización de aficionado para uso del espectro radioeléctrico, señale cual de los siguientes supuestos es erróneo:
 - a) Tendrá carácter personal y no transferible.
 - **b**) Habilita para el uso de cualquier banda de frecuencias del Servicio de Aficionados con determinadas características técnicas y restricciones geográficas.
 - c) Certificado de Examen Armonizado.
 - d) El titular no tendrá que comunicar en ningún momento su intención de continuar utilizando el espectro radioeléctrico.
- R La opción falsa es C (Las restantes son validas todas).
- P Cuál de las siguientes proposiciones contiene mayor número de provincias en el distrito 1:
 - a) Soria, Sevilla, Santa Cruz de Tenerife.
 - **b**) Asturias, Ávila, León.
 - c) Salamanca, Castellón, Cádiz.
 - d) Valencia, Valladolid, Vizcaya.
- R La respuesta correcta B.
- Para que un menor de edad pueda obtener una licencia de estación de radioaficionado, deberá:
- Aportar un escrito de autorización, en forma fehaciente de sus padres o personas que ostenten su custodia legal, en el que asumirán las responsabilidades que correspondan al menor titular de la licencia.
- P El distintivo de llamada se constituye, secuencialmente, por un grupo alfanumérico modo siguiente:
- R Prefijo, Distrito, Sufijo. (Ej.: "EA5RCA" EA=prefijo, 5=distrito, RCA=sufijo).
- P Al visitar un país distinto al suyo todo titular de una licencia CEPT podrá:
- Realizar emisiones si el país visitado ha adoptado la Recomendación CEPT T/R61-01.

- P Como se efectúa el acceso a los repetidores analógicos y digitales finales:
- R Necesariamente libre y si estuvieren dotados de código de acceso éste deberá ser hecho público.
- P Al instalar una antena de radioaficionado se tendrá en cuenta que:
- R Se debe garantizar el acceso a terceros a no sufrir daños en su propiedad derivados de la instalación.
- P El certificado HAREC:
- Permite que un ciudadano extranjero residente en España pueda obtener una autorización de radioaficionado sin examinarse de nuevo.
- P La nueva Ley General de Telecomunicaciones 9/2014, tipifica como infracción GRAVE
- R La negativa o la obstrucción a ser inspeccionado, y la no colaboración con la Inspección de Telecomunicaciones cuando esta sea requerida.
- P De acuerdo con la división de la UIT del mundo en tres Regiones:
- R Toda España se encuentra en la Región 1 (uno).
- P En el alfabeto fonético internacional con que palabra se identifica la letra M:
- R Mike.
- P La comisión de una infracción grave tipificada en la Ley General de Telecomunicaciones 9/2014, se podrá imponer al infractor una multa de:
- R Hasta 2 millones de euros.
- P En comunicaciones del Servicio de Aficionados, la palabra CID se deletrea:
- R Charlie, India, Delta.
- P Como norma general, la ganancia del sistema radiante de las estaciones desatendidas en las bandas de VHF y UHF, no será superior a:
- R 6 dB.
- P A quien se le puede autorizar la instalación de una Estación Automática Desatendida:
- R A cualquier Asociación de Aficionado legalmente reconocida.
- P La señal de seguridad en radiotelefonía se compone:
- R De la palabra: "Securité" repetida tres veces.
- P Los distintivos de llamada con sufijo de 2 letras:
- Podrán ser asignados a cualquier radioaficionado que cumpla con determinadas condiciones. (Nota extraoficial, tales condiciones son acreditar una QSL sin interrupción activo en el DX los últimos cinco años.
- P La utilización de distintivos temporales requerirá la presentación de una solicitud; Señale la proposición errónea:
 - a) indicando el nombre y distintivo de llamada del solicitante.
- b) Dirigida a la Asociación o Radio Club correspondiente, que será la que autorice.
 - c) Indicando el periodo de utilización.
 - d) Indicando el distintivo de llamada solicitado.
- R La respuesta errónea es: B
- P Los planes de banda de la IARU:
- R Proporcionan información sobre el modo recomendado de utilización en cada banda de frecuencias.
- P Qué grupo del código Q indica "su frecuencia varía":
- R ORH.
- P El radioaficionado debe tener en cuenta que:
- R No es aconsejable inventar palabras para deletrear el mensaje o palabras.
- P En general las instalaciones en una estación de radioaficionado deberán ser efectuadas por:
- R Un instalador de telecomunicaciones inscrito en el Registro de Empresas Instaladoras de Telecom.
- P Las ondas métricas se representan por el símbolo:
- R VHF.

- Las estaciones Repetidoras y Radiobalizas, deberán disponer de un sistema de alimentación ininterrumpida, para que en caso de fallo en la alimentación externa, puedan seguir funcionando por un periodo mínimo de:
- R Seis horas.
- P Entre las abreviaturas más usuales en las comunicaciones de aficionado se encuentra RPT qué es:
- R Repita
- P El distintivo de llamada de una estación de radioaficionado estará constituido por:
- R Un grupo alfanumérico de 6 caracteres como máximo.
- P La utilización de una estación de aficionado se debe ajustar a una serie de normas, entre las que se encuentra una de las que se citan a continuación, indíquela.
- R Las transmisiones entre estaciones no deberán codificarse para ocultar su significado.
- P De entre las diversas obligaciones del gestor de una estación desatendida NO se encuentra la de:
- R Otorgar autorización y conformidad del inicio del funcionamiento de la estación.
- P La Ley General de Telecomunicaciones 9/2014, tipifica como infracción LEVE
- R El establecimiento de comunicaciones con estaciones no autorizadas.
- P Los distintivos de llamada se podrán reasignar:
- R En caso de fallecimiento del titular, a familiares en primer grado.
- P La obtención de la Autorización de Aficionado por un extranjero residente en España precisará:
- Que sea titular de un Diploma de operador expedido en España, o de un Certificado HAREC expedido por cualquier país que aplique la Resolución CEPT T/R 61-02.
- P Se entiende por estación digital de aficionado, la estación:
- R Dotada de un conjunto de dispositivos que permiten la realización de emisiones con técnica digital.
- P El cambio de ubicación de una antena:
- R Debe ser solicitado a la DGTel. Y seguir el mismo procedimiento que si se tratase de 1ª instalación.
- P La Ley 19/1983, conocida como Ley de Antenas, regula:
- R El derecho a instalar las antenas de aficionado en el exterior de los inmuebles.
- P Es correcto afirmar que:
- R Las transmisiones entre estaciones de aficionado se deben efectuar en lenguaje claro.
- Para la realización de obras que afecten a la instalación de una antena autorizada de radioaficionado la Comunidad de Propietarios deberá:
- R Informar, con antelación mínima de un mes, al titular de la licencia de la estación si fuera necesario desmontar la antena y/o elementos anejos.
- P Los prefijos de uso temporal ED, EE y EF:
- R Mantendrán sin variación el resto del distintivo asignado con carácter permanente al radioaficionado
- P Según el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT:
- R Una estación de aficionado es una estación del Servicio de Aficionados.
- P La Ley General de Telecomunicaciones tipifica como infracción leve:
- No facilitar los datos requeridos por la Administración o retrasar injustificadamente su aportación cuando resulte exigible conforme a lo previsto por la normativa reguladora de las comunicaciones eléctricas.
- P Como se deletrea el número 7:
- R Seven.
- P Conforme al Regt^o de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones:
- R El servicio de aficionados por satélite utiliza estaciones espaciales situadas en satélites.
- P Cuál de las siguientes abreviaturas del código Q indica que debe de aumentar la potencia.
- R QRO.
- P Los distritos de los indicativos de llamada en total son:
- R Nueve.

- P En la nomenclatura de las bandas de frecuencia, la banda SHF corresponde a las frecuencias comprendidas entre:
- R 3 y 30 GHz.
- P Cómo definiría "Radiocomunicación":
- R Toda Telecomunicación transmitida por medio de ondas radioeléctricas.
- P Cada autorización de radioaficionado dispondrá de un distintivo de llamada, cuyo sufijo estará constituido por:
- R Hasta tres letras que se asignarán ordenadas alfabéticamente por turno riguroso de expedición.
- P La licencia CEPT expedida por una Administración que adopta la Recomendación T/R 61-01:
- R Goza de equiparación a la autorización de aficionado nacional, en los términos recogidos en el Reglamento de Uso del Dominio Público Radioeléctrico por Aficionados.
- P En qué casos se reasignará un distintivo ya utilizado:
- R Si se cancela la Autorización correspondiente.
- P El código RST se utiliza para:
- R Informar sobre la intensidad de la señal recibida.
- P Sobre los planes de banda de la IARU es correcto decir que:
- R Tienen en cuenta la atribución de bandas del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
- P La DGTel. Debe informar al presidente de la comunidad de propietarios afecta siempre qué:
- R Se le haya solicitado autorización para instalar antenas de radioaficionado en el exterior de los inmuebles.
- P La instalación, en el exterior de los edificios, del sistema radiante de una estación de radioaficionado ¿puede ser realizada por el propio interesado, radioaficionado?:
- R Solo aquellas que por su simplicidad así lo autorice el Jefe Provincial de Inspección de la DGTel.
- P Una condición imprescindible para que un extranjero se le otorgue una autorización de radioaficionado es que:
- R Acredite documentalmente su condición de residente en España.
- P El Reglamento de Uso del Dominio Público Radioeléctrico por Aficionados se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.21ª de la Constitución, que atribuye al Estado competencias exclusivas en materia de:
- R Telecomunicaciones.
- P Señale la siguiente proposición "incorrecta":
 - **a**) Las antenas y elementos anejos se instalarán de forma que no produzcan molestias, peligro o daño a personas o bienes.
 - b) En los casos en que las antenas se sitúen en azoteas o lugares transitables se señalizarán los anclajes y riostras.
 - c) La instalación de las antenas se hará de modo que se respeten las separaciones entre ellas y los elementos, instalaciones y antenas de otros servicios para que éstos no resulten degradados en su funcionamiento.
 - **d**) Las antenas y elementos anejos, y en particular, soportes, anclajes y riostras deberán ser de materiales endebles y de fácil instalación para facilitar su posterior desmontaje.
- R La respuesta incorrecta que se pide es: D. (El resto son todas verdaderas).
- P Que se entiende por emisiones no deseadas:
- R Conjunto de las emisiones no esenciales y de las emisiones fuera de la banda.
- P Cuando se puede solicitar a la Dirección General de Telecomunicaciones un distintivo temporal:
- R Cuando un radioaficionado desee participar en concursos, experimentos, ensayos, demostraciones y otros eventos.
- P En caso de cancelación de la Autorización Administrativa de radioaficionado, puede su titular mantener instalado el sistema radiante:
- Solo en recepción, previa autorización por escrito de la propiedad del inmueble o, en su caso, de la comunidad de propietarios, remitiendo una copia de dicha autorización a la DGTel.
- P La reglamentación vigente permite:
- R Disponer de distintivo de llamada sin tener una licencia de estación.

- P Si un radioaficionado no es titular de la estación que está utilizando:
- R Se identificará con autorización del titular, su propio indicativo precedido del distintivo del titular.
- P Un Certificado HAREC:
- R Sirve para demostrar que se ha superado un examen de radioaficionado. (Suple al extinguido Diploma de Operador).
- P En los casos de cambio del domicilio:
- Puede ser necesario cambiar la cifra del distintivo y el sufijo del distintivo de llamada.
- P La reglamentación vigente permite el funcionamiento de radiobalizas en las bandas:
- R 144 146.
- P En el alfabeto fonético internacional la S y la L se codifican con las palabras:
- R Sierra, Lima.
- P Como se codifica TOP
- R Tango, Oscar, Papa.
- P Que símbolo le corresponde a la gama de frecuencias de 3 a 30 MHz.
- R HF
- P Que símbolo le corresponde a la gama de frecuencias de 144-146 MHz.
- R VHF
- P Que símbolo le corresponde a la gama de frecuencias de 430-440 MHz.
- R UHF
- P En la Reglamentación CEPT T/R 61-02 sobre el certificado HAREC pueden participar:
- R Todos los países, pertenezcan o no, a la CEPT.
- P Las estaciones automáticas desatendidas (Repetidores por ejemplo) utilizarán el prefijo:
- R ED.
- Para la instalación y funcionamiento de una estación de aficionado, es necesario obtener:
- R La licencia de Estación de aficionado (Autorización Administrativa).
- P A cuál de las siguientes localidades podría pertenecer el distintivo de llamada "EA9"
- R Ceuta o Melilla.
- P En los planes de banda de la IARU para la Región 1:
- R Están previstas las frecuencias para el servicio de radioaficionados.
- P Utilizar la palabra "cambio" al finalizar cada transmisión en fonia es:
- R Recomendable.
- P En relación con una estación de aficionado y su utilización es correcto significar que:
- R Debe estar provista de elementos adecuados para comprobar que la emisión se realiza dentro de las bandas autorizadas.
- P En el alfabeto fonético internacional la letra V se corresponde con la palabra:
- R Víctor.
- P Usos temporalmente limitados o de carácter experimental:
- R La utilización de estaciones portables deben ser notificadas a la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones correspondiente, con al menos 5 días de antelación al comienzo de las emisiones. No obstante, no precisarán de notificación previa los usos temporales no continuados, con duración máxima de 15 días naturales consecutivos.
- P Cuál de las siguientes proposiciones contiene mayor nº de provincias adscritas al distrito 4:
 - a) Málaga, Murcia, Madrid, Vizcaya.
 - b) Cáceres, Cádiz, Cuenca, Ciudad Real.
 - c) Córdoba, Castellón, Cantabria, Burgos.
 - d) Toledo, Teruel, Tarragona, Santa Cruz de Tenerife.
- R La respuesta correcta sería la b).
- P Para examinarse y obtener licencia de radioaficionado por parte de un menor de edad.??
- R No existe ningún límite de edad (los padres o tutores han de asumir toda su responsabilidad).

- P Los extranjeros que acrediten la condición de residentes en España ¿podrán ser titulares de una autorización de radioaficionado española?:
 - 1). Cuando sean titulares de un diploma de operador.
- 2). Cuando sean titulares de un Certificado HAREC expedido por cualquier país.
 - 3). Cuando exista Acuerdo, o Convenio con el país de origen.
- 4). Siempre que el país de origen del radioaficionado aplique la Recomendación T/R 5000
- R La respuesta válida es la 4).
- P En un distintivo de llamada, con la cifra de distrito 0 podrá ser autorizada exclusivamente:
- R Con motivos de actos que sean inaugurados o visitados por su Majestad el Rey.
- P No es un requisito que habrá de constar necesariamente en una licencia de aficionado CEPT:
- R La fecha de superación del examen.
- P Toda estación colectiva fija de aficionado destinada a realizar estudios de propagación y cuyo funcionamiento se basa en la emisión automática de señales de identificación, recibe el nombre de:
- R Radiobaliza.
- P En relación con los distintivos de llamada, la localidad valenciana de Utiel, se identifica por la cifra:
- R 5 (cinco).
- P Como podría denominarse una "estación automática desatendida":
- R Estación colectiva que para su funcionamiento no requiere la intervención directa del operador.
- P Una estación de aficionado móvil marítima identificará su emisión añadiendo a su distintivo:
- R /MM.
- P Los soportes de una antena de radioaficionado:
- R No deberán deteriorar la resistencia mecánica de los elementos constructivos a los que se fijen.
- P Defina "estación fija remota de aficionado":
- R Estación fija de aficionado que puede ser accionada a distancia.
- Es obligatorio respetar la reglamentación del país CEPT donde vayamos a emitir:
- R Siempre.
- P Las autorizaciones especiales para emisiones en bandas de frecuencias de uso restringido:
- R Se otorgarán por un plazo máximo de 18 meses.
- P Los equipos de radioaficionado de construcción propia:
- R No precisan de Autorización ninguna. Ver Art. 5.6 del Reglamento.
- P De acuerdo con el artículo 25 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
- R En el transcurso de sus emisiones, las estaciones de aficionado deberán transmitir su indicativo a intervalos cortos.
- P Según el código Q qué significa la abreviatura QRT.
- R Debo cesar de transmitir.
- P Qué indica el artículo 5 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT desde el punto de vista de la atribución de frecuencias:
- R España se encuentra en la Región 1.
- P Se denomina "grupo de caracteres que constituyen la señal de identificación del radioaficionado?:
- R Al distintivo de llamada.
- P Los distintivos de uso temporal con sufijo de una sola letra están reservados para:
- R La participación en concursos internacionales de alta competitividad.
- P Como se deletrea el distintivo oficial ED5ZAA:
- R Eco, Delta, Cinco, Zulú, Alfa, Alfa.
- P Cuál de las siguientes acciones está permitida realizar en el tráfico entre estaciones de aficionado:
 a) Transmitir mensajes de naturaleza técnica sobre ensayos. B) Transmitir propaganda electoral. C)
 - Emitir anuncios relacionados con productos si éstos son con fines lucrativos. **D**) Emitir con el distintivo de llamada de otro radioaficionado sin su permiso.
- R Respuesta correcta es: a).

- P El alfabeto fonético se utiliza para:
- R Deletrear el mensaje.
- P Los daños y perjuicios originados por la conservación o desmontaje de una antena de radioaficionado correrán por cuenta de:
- R El radioaficionado titular de la licencia.
- P Los planes de banda de la IARU:
- R Son un instrumento básico para regular el uso de las bandas de frecuencias.
- P La señal de urgencia en radiotelefonía consiste en la transmisión, repetida tres veces, de:
- R Pan, Pan.
- La señal de alarma en radiotelefonía consiste en dos señales de audiofrecuencia, aproximadamente sinusoidales, transmitidas alternativamente. ¿Qué frecuencias son?:
- R 2.220 Hz y 1.300 Hz.
- P Los distintivos de llamada con sufijo de dos letras; marque la opción "falsa".:
 - a) Podrán ser asignados a cualquier radioaficionado que cumpla con unas determinadas condiciones.
 - b) Se asignarán en función de las disponibilidades existentes.
- c) Se reservan únicamente para estaciones colectivas.
 - d) Una condición para su adjudicación es que el radioaficionado no haya sido sometido a expediente sancionador en los últimos cinco años.
- R La respuesta falsa es: C. (El resto de respuestas son validas y podrían salir en el examen).
- P Una comunidad de propietarios, ¿puede autorizar la instalación de antenas de radioaficionado.
- R No, solo pronunciarse respecto a la idoneidad de la instalación.
- P El número de distrito que compone el distintivo de llamada de un radioaficionado:
- R Es la cifra coincidente con el número de distrito de residencia del titular, con arreglo a la división geográfica que se especifica en el Reglamento de aficionados en vigor. (Página 5).
- P En el tejado de un edificio donde está instalada una antena de radioaficionado autorizada:
- R Se podrán realizar obras aun cuando haya que desmontarla temporalmente, parcial o totalmente.
- P Los radioaficionados están obligados a comunicar, fehacientemente, su intención de continuar utilizando el dominio público radioeléctrico cada:
- R No es necesario que los titulares de Autorizaciones lo comuniquen.
- P En las comunicaciones del Servicio de Aficionados, podemos afirmar lo siguiente:
- R La revocación de la autorización de radioaficionado llevará aparejada la cancelación de las licencias de los equipos.
- P Si observa que un distintivo de llamada va precedido del prefijo EA seguido de un determinado número del 1 al 9:
- R Es que un titular de licencia CEPT extranjero está emitiendo en España.
- P Tras la revocación, en su caso, de la autorización de radioaficionado, el interesado:
- R Hasta obtener una nueva autorización no podrá ejercer la actividad de la radioafición.
- P Utilizar con carácter temporal una estación fija de aficionado fuera del distrito de residencia:
 - No precisa autorización, pero es necesario notificarlo a la JPIT correspondiente, almenos cinco días
- R de antelación a las emisiones. En el distrito propio no se notificará.
- P En las Comunidades Autónomas en las que exista lengua cooficial, además del castellano, la Autorización de radioaficionado HARES:
- R Deberá expedirse en formato bilingüe si lo solicita el interesado.
- P En relación con la Autorización Administrativa del uso del espectro radioeléctrico por aficionados:
- R Cuando se conceda, a la vez, se otorgará el distintivo de llamada.
- P Conforme a la nota 5.141C del Reglamento de radioaficionados de la Unión Internacional de Radiocomunicaciones:
- R La banda 7.100 a 7.200 KHz está atribuida a título primario al servicio de radiodifusión hasta el 29 de marzo de 2009.

- P La emisión de una o varias frecuencias situada inmediatamente fuera de la anchura de banda necesaria, resultante del proceso de emisión, se denomina emisión:
- R Fuera de banda.
- P Es erróneo afirmar que:
- R En la transmisión entre estaciones de radioaficionado está permitida la transmisión de un mensaje cualquiera que sea su naturaleza, con destino a un tercero.
- P El distintivo de llamada AM8SOS
- R No se puede asignar.
- Para utilizar un repetidor de VHF se emitirá en el canal apropiado de la banda:
- R 145,0000 / 145,1875 MHz.
- P Una emisión de radioaficionado:
- R Se limitará a temas relacionados con el servicio de aficionados y observaciones de carácter personal.
- P Si una estación tiene el indicativo de llamada EF6RCA:
- R Es concedido para uso temporal por un evento no especialmente significativo.
- P De acuerdo con la Ley Gral. de Telec., por infracción "grave" ó leve, se puede imponer:
- R Multa de 20 millones de euros para las muy graves, 2 para las graves y 50.000€ para leves.
- Para instalar una antena en un edificio en régimen de propiedad horizontal:
- R Se comunicará a la Administración la dirección del presidente de la comunidad de propietarios.
- Para la instalación de antenas de radioaficionados, es obligatorio tener un seguro que cubra:
- R La responsabilidad civil del titular.
- P El sufijo AO se otorgará para eventos temporales:
- R Especiales de relevancia internacional.
- P Señale que banda precisará autorización especial de uso:
- R 10,00-10,5 GHz.
- P Una estación fija de radioaficionado:
- R Podrá ser utilizada con carácter temporal como portable.
- P De acuerdo con la Ley General de Telecomunicaciones, la sanción impuesta por una falta grave,
- R Prescribe a los dos años.
- P La tipificación de las infracciones en que puede incurrir un radioaficionado:
- R Se establecen en la Ley General de Telecomunicaciones actual.
- P El Reglamento de uso del dominio público radioeléctrico por aficionados:
- Prevé que el CNAF podrá modificar en algún momento el carácter de uso especial de determinadas bandas, sub-bandas o frecuencias y establecer su atribución para otros usos.
- P El diploma de operador de estaciones de aficionado:
- R Certifica la capacidad de su titular para operar estaciones radioeléctricas del servicio de aficionados.
- Para operar estaciones en el país visitado temporalmente, el radioaficionado está obligado a:
- R Presentar la autorización de radioaficionado a petición de las Autoridades.
- P La abreviatura XXX, cuando es transmitida tres veces consecutivas, constituye la señal de:
- R Urgencia.
- Es obligatorio informar a las JPIT de las modificaciones efectuadas en los sistemas radiantes:
- R Sólo cuando dichas modificaciones se realicen con carácter permanente.
- P Los Planes de banda de la IARU pueden:
- R Ser distintos en cada Región.
- P La abreviatura TTT cuando se transmite 3 veces consecutivas, constituye la señal de:
- R Seguridad.
- P Las frecuencias de llamada:
- R Permiten contactar con otros operadores que utilizan el mismo modo.

- P En la instalación de una antena de radioaficionado y sus elementos anejos:
- R Es necesario señalizar los anclajes y riostras si la antena está situada en un lugar transitable.
- P La transmisión del distintivo de llamada se efectuará:
- Al comienzo y final de cada emisión. Aunque puede verse dicha norma modificada en el supuesto de que la emisión sea demasiado extensa.
- P Es obligatorio que la JPIT informe al presidente de la comunidad afectada siempre que:
- R Se pretenda instalar las antenas en el exterior del inmueble.
- P Según la legislación de Telecomunicaciones, en el caso de tener desmontada la instalación de antenas por obras en la comunidad, cuando éstas hayan terminado:
- R Podrán instalarse nuevamente en condiciones similares a las anteriores.
- P El punto o elemento de fijación de riostras en la obra civil del inmueble, se conoce como:
- R Anclaje.
- P En relación a las estaciones portátiles de aficionado:
- Poseen una antena incorporada al propio equipo. Puede ser utilizada en movimiento. Posee una fuente de energía incorporada al propio equipo.
- P Con autorización de su titular, podrá hacer uso de una estación de aficionado:
- R Cualquier otro titular de autorización de radioaficionado.
- P Respecto a una autorización especial del uso del espectro radioeléctrico por aficionados:
- R Es nominativa.
- P La cancelación de la licencia de estación de aficionado se efectuará:
- R En cualquier momento a petición del titular.
- P La autorización administrativa de uso del espectro radioeléctrico por aficionados:
- R Para su obtención se requiere la posesión previa del diploma de operador.
- P Al conjunto de las emisiones no esenciales y de las emisiones fuera de banda se las denomina:
- R Emisiones no deseadas.
- P El Certificado HAREC:
- R Se expedirá conjuntamente con el diploma de operador.
- P Toda telecomunicación transmitida por medio de ondas radioeléctricas recibe el nombre de:
- R Radiocomunicación.
- P Como norma general, la potencia máxima de salida de los transmisores de las estaciones desatendidas en las bandas de VHF y UHF será:
- R 50 vatios si están fuera del casco urbano y de 10 vatios si están ubicados en núcleos urbanos.
- P Un radioaficionado está obligado a ser socio de una asociación de radioaficionados:
- R No.
- P Un radioaficionado que cambia de residencia no podrá mantener el mismo distintivo si:
- R Su nueva provincia de residencia pertenece a un distrito distinto.
- P Un radioaficionado debe tener siempre una estación fija:
- R No es obligatorio disponer de estación fija.
- P En telegrafía, la abreviatura de procedimiento usada para finalizar una transmisión es:
- R AR.
- P El sufijo de un distintivo de llamada de tres letras que comience por Y o Z se reserva para:
- R Las estaciones automáticas desatendidas analógicas y digitales respectivamente.
- P Al deletrear las letras de su indicativo el radioaficionado debe utilizar:
- R El código de deletreo ICAO
- P Qué sufijos de tres letras están reservados para estaciones colectivas de Asociaciones de radioaficionados y radio clubes respectivamente, (no confundir con estaciones desatendidas):
- R Los que comienzan por: UR, RC o RK.

Llegados a este punto con aprovechamiento se suponen ya adquiridos los conocimientos básicos para presentarse a las pruebas del examen. No sin antes, responder a los siguientes ejercicios que determinarán el grado de preparación que se posee. Podrás decidir tu mismo, si estás preparado para afrontar la respuesta de SESENTA preguntas como las que se exponen a continuación; o, si debes de seguir estudiando unos días más. Haz unas cuantas copias de las páginas (31-34) y practica; repite los ejercicios tantas veces como consideres y recuerda que, al examen, se acude con seguridad y con los deberes hechos para no fallar.

EJERCICIOS BÁSICOS DE EXAMEN PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

01	Si aumenta la temperatura en un conductor:
	a) Aumenta su resistencia eléctrica.
	b) Mejora la conductancia.
	c) Disminuye su resistencia eléctrica.
	d) La resistencia eléctrica es inmune a los cambios de temperatura.
02	La unidad de medida de intensidad eléctrica es:
	a) Voltio.
	b) Vatio.
	c) Ohmio.
	d) Amperio.
	w) Imperio.
03	El riesgo de producir interferencias, al aumentar la potencia de transmisión, es:
	a) Mayor.
	b) Menor.
	c) Igual.
	d) No existe.
0.4	
04	La velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas en el vacío es:
	a) Creciente.
	b) Decreciente.
	c) Directamente proporcional a la frecuencia de las ondas.
	d) Constante.
05	El control automático de ganancia (CAG) en un receptor tiene como objetivo:
	a) Mantener constante la amplitud de la señal de salida.
	b) Anular el control de volumen.
	c) Ajustar el nivel del silenciador.
	d) Mantener constante el valor de la frecuencia intermedia.
	w) 1.2mito1101 0011010100 02 1 4101 00 10 110011110 0101
06	Un Kilo ohmio equivale a:
	a) Cien ohmios.
	b) Mil ohmios.
	c) Un Mega ohmio.
	d) Diez mil ohmios.
07	El valor de la talerancia de una registancia viene indicada nor la
	El valor de la tolerancia de una resistencia viene indicada por la: a) Primera línea de color.
	b) Segunda línea de color.
	c) Tercera línea de color.
	d) Cuarta línea de color.
Δρ	
08	En un trasformador eléctrico ¿qué se conoce como "relación de transformación"?
	a) El tamaño del primario frente al secundario.
	b) La relación entre las espiras mayores y las menores del primario.
	c) La separación entre la entrada y la salida.
	d) La relación entre el número de espiras del primario y el número de espiras del secundario.

PRUEBA PRIMERA | ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD

09	¿Cuál es la "condición de resonancia" para un circuito resonante?. a) Que se produzca un buen eco del sonido. b) Que tenga dos bobinas iguales. c) Que las impedancias capacitivas e inductivas se igualen. d) Que el circuito sea de corriente continua.
10	¿Cuándo la impedancia de la antena, línea de transmisión y salida del emisor, coinciden: a) Se transfiere la máxima energía a la antena. b) La corriente que circula es cero. c) Su impedancia dependerá de la altura. d) Habrá que adaptarla con un balun relación 1:1.
11	¿En los equipos modernos el uso de procesadores digitales de señal DSP permite entre otras cosas: a) Duplicar la potencia de emisión. b) Optimizar los filtros del transceptor. c) Disminuir la potencia reflejada en la línea de transmisión. d) Incrementar el tiempo de transmisión sin calentamiento del equipo.
12	¿Un dieléctrico es: a) Un buen conductor. b) Semiconductor. c) Un aislante. d) Un condensador con polaridad.
13	¿La unidad de potencia eléctrica se mide en: a) Vatios. b) Faradios. c) Microfaradios. d) Voltios.
14	¿Para evitar interferencias en los altavoces de un equipo de baja frecuencia, se debe: a) Utilizar para su conexión cable de igual longitud de onda que la señal interferente. b) Conectar a masa los terminales del altavoz. c) Conectar un diodo detector entre los terminales del altavoz. d) Utilizar para su conexión cable blindado.
15	¿En un circuito con dos resistencias en paralelo, la intensidad total será: a) La suma de las caídas de tensión. b) La misma que la que circule por la rama con la menor resistencia. c) La misma que la que circule por la rama con la mayor resistencia. d) La suma de las intensidades de cada una de las ramas
16	¿Las ondas de radio son de naturaleza: a) Eléctrica. b) Magnética. c) Electromagnética. d) Acústica.
17	¿Si se reduce la sección de un conductor: a) La resistencia eléctrica aumenta. b) La resistencia eléctrica disminuye. c) Disminuye la temperatura del conductor. d) Aumenta el número de átomos por centímetro cuadrado.

EJERCICIOS BÁSICOS DE EXAMEN

18	¿Cómo se deletrea la palabra FIN. a) Fado, India, November. b) Foxtrot, India, November. c) Foxtrot, Ingles, Nono. d) Fox, India, November.
19	¿El Certificado HAREC habilita a su titular: a) A presentar solicitud- b) A solicitar salir del país de origen. c) A transmitir sin autorización administrativa. d) A obtener, previa solicitud, y abono de la tasa, la autorización administrativa.
20	¿Qué identifica a un radioaficionado titular de una autorización: a) La matrícula de su estación. b) Su distintivo de llamada asociado. c) El permiso de instalación de la antena. d) La autorización del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para instalar la antena.
21	¿Sobre los planes de banda de la IARU es correcto decir que: a) La IARU no tiene planes de banda para la Región 1. b) Sirven de guía a los radioaficionados de todo el mundo. c) Deben ser tenidos en cuenta únicamente si se opera en Utiel. d) En España se deben aplicar los planes de banda de la IARU para la Región 2.
22	¿La obtención de la autorización de radioaficionado requerirá la obtención previa de: a) Título de operador. b) Carné de operador. c) Diploma de operador. d) Permiso de un radio club.
23	¿Qué abreviatura del código Q se refiere a la inteligibilidad de las señales: a) QRV. b) QRK. c) QRA. d) QSW.
24	¿El sufijo de un distintivo de llamada de tres letras que comience por Y o Z se reserva para: a) Uso temporales de relevancia temporal. b) Usos temporales de relevancia nacional. c) No se contempla dicha reserva en el reglamento vigente. d) Las estaciones automáticas desatendidas analógicas y digitales respectivamente.
25	¿El plazo de que dispone la Administración para resolver y notificar las solicitudes de autorizaciones de radioaficionado será de: a) Tres semanas. b) Cuatro semanas. c) Cinco semanas. d) Seis semanas.
26	¿A cuál de las siguientes provincias pertenece el distintivo EA5RCA: a) Álava. b) Valencia. c) Zaragoza. d) Guadalaiara

27	¿En la memoria descriptiva para obtención autorización administrativa de aficionado, NO es preciso incluir: a) Las características y resistencia de la toma de tierra. b) Un plano señalando la ubicación de la estación. c) Marca. Modelo y número de serie de los equipos radioeléctricos. d) Certificado de empadronamiento.
28	¿En la nomenclatura de las bandas de frecuencia, el símbolo LF corresponde a la banda de frecuencias: a) 30 a 300 kHz. b) 30 a 300 GHz. c) 300 a 3000 GHz. d) 30 a 300 MHz.
29	¿Cómo norma general y salvo excepción, la instalación de una estación de aficionado deberá ser efectuada: a) Únicamente por el propietario de la estación. b) Por un funcionario técnico de la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones correspondiente. c) Exclusivamente por un técnico de una Asociación legalizada de radioaficionados. d) Por un instalador de telecomunicaciones inscrito en el registro de Empresas Instaladoras de Telecomunicación.
30	¿Las autorizaciones especiales de uso del espectro radioeléctrico por aficionados: a) No están sujetas a ningún procedimiento. b) Habilitan a sus titulares a un uso ilimitado y permanente. c) Son nominativas y solo habilitarán para la realización de emisiones a su titular. d) No tienen limitaciones geográficas.
31	¿La banda de frecuencias número 8, cuyo símbolo es VHF corresponde a las ondas: a) Kilométricas. b) Métricas. c) Decimétricas. d) Milimétricas.
32	¿Un radioaficionado podrá ser autorizado a instalar una estación automática desatendida: a) Si únicamente realiza emisiones en bandas de HF. b) Únicamente en localidades aisladas. c) En ningún caso. d) Si dispone de diploma desde hace más de 15 años.
33	¿Un radioaficionado debe tener siempre una estación fija: a) Si reside en una isla. b) Si ha obtenido el diploma hace más de 5 años. c) Si emite únicamente en VHF. d) No es obligatorio disponer de estación fija.
34	¿Un radioaficionado que cambia de residencia no podrá mantener el mismo distintivo si: a) Su nueva residencia se encuentra en otra provincia. b) Su nueva residencia se encuentra en una provincia a la que corresponde el distrito 0. c) Su nueva provincia de residencia pertenece a un distrito distinto. d) Su nueva provincia de residencia se encuentra en distinta Comunidad Autónoma.
35	¿Un radioaficionado está obligado a ser socio de una asociación de radioaficionados: a) Siempre. b) Únicamente si el radioaficionado es mayor de 18 años. c) No. En ningún caso. d) Únicamente si efectúa emisiones en frecuencias atribuidas al Servicio de Aficionados por Satélite.

HOJA FORMULARIO DE EXAMEN

El formulario siguiente podría ser similar al que nos entreguen en alguna jefatura el día del examen. En él, se deben poner tus datos principales y en el apartado examen la fecha del mismo. El formulario corresponde al examen de una convocatoria anterior. Las respuestas afirmativas se representan junto al número de orden correlativo a cada una de las preguntas. Recuerda que en el examen las respuestas que consideres afirmativas se responderán encerrando la letra que corresponda, según tu criterio, como afirmativa con un círculo si es manual o marcado si es con ordenador. Si nos equivocamos después de haber respondido a una pregunta; si detectas que la valida es otra, se puede anular marcando una X dentro del círculo sobre la respuesta que deseas anular, ésta respuesta no será tenida en cuenta por haber sido anulada, y debes marcar con un círculo otra.



SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

			Po	sible, s	similar 1	formul	ario de	soluc	ciones d	lel e	exame	n para	obten	er el C	Certific	ado AR	ES			
50	APEL	LIDC):									_								
2 A	PELL	IDO:										D.	N.I.:							
NOMBRE:												EVAMENIEN.								
PRUEBA PRIMERA ELECTRICIDAD Y RADIOELECTRICIDAD (1) APTO															TIVA R	SEGIAM PTO	1ENTA			
1	A	В	C	D	16	A	В	C	D		31	A	В	C	D	46	A	В	C	D
2	A	В	C	D	17	A	В	C	D		32	A	В	C	D	47	A	В	C	D
3	A	В	C	D	18	A	В	C	D		33	A	В	C	D	48	A	В	C	D
4	A	В	C	D	19	A	B	C	D		34	A	B	C	D	49	A	В	C	D
5	A	В	C	D	20	A	B	C	D		35	A	В	C	D	50	A	В	C	D
6	A	В	C	D	21	A	B	C	D		36	A	B	C	D	51	A	B	C	D
7	A	В	C	D	22	A	B	C	D		37	A	B	C	D	52	A	B	C	D
8	A	В	C	D	23	A	B	C	D		38	A	B	C	D	53	A	B	C	D
9	A	В	C	D	24	A	B	C	D		39	A	B	C	D	54	A	В	C	D
10	A	В	C	D	25	A	В	C	D		40	A	B	C	D	55	A	B	C	D
11	A	В	C	D	26	A	B	C	D		41	A	B	C	D	56	A	В	C	D
12	A	В	C	D	27	A	B	C	D		42	A	B	C	D	57	A	В	C	D
13	A	В	C	D	28	A	В	C	D		43	A	B	C	D	58	A	В	C	D
14	A	В	C	D	28	A	B	C	D		44	A	В	C	D	59	A	B	C	D
15	A	В	C	D	30	A	В	C	D		45	A	В	C	D	60	A	В	C	D
				(No	escribi	ir)					Fecha: Firma:									

Señale con un círculo la respuesta válida (A B C D).

En caso de rectificación, tache la respuesta con una X dentro del circulo erróneo y señale con un círculo la que considere acertada. 50 Si tiene aprobada alguna prueba en convocatorias anteriores, marque con una X el cuadrado correspondiente.

WEB OFICIAL

Los documentos de **DESCARGA** FORMULARIOS

https://sede.serviciosmin.gob.es/es-es/procedimientoselectronicos/Paginas/detalle-procedimientos.aspx?IdProcedimiento=147

NOTA: (Inicio de la dinámica del examen Individual). En virtud de Resolución de 20 de enero 2010, de la SETSI, BOE 22/01/10 en su base 4ª se establecen las condiciones para realizar el **EXAMEN INDIVIDUAL** desde el 19 de noviembre 2010, fecha en la que ya se pudo solicitar, por primera vez, hacer el examen en cualquier Jefatura Provincial de Inspección de lunes a viernes, a petición del interesado. El examen se realiza en un ordenador por cuanto debes de tener conocimientos básicos.

PRESENTAR DOCUMENTACIÓN. Desde el pasado 6 de marzo de 2020, es obligatorio hacer toda la tramitación ante las administraciones de Telecomunicaciones vía telemática, bien con Certificado Digital o clave tipo pin.

TEXTO PUBLICADO POR LA ADMINISTRACIÓN: Los procedimientos relativos al servicio de Radioaficionados están disponibles en la sede electrónica del Ministerio, siendo necesario disponer de un certificado electrónico reconocido para acceder a los formularios de presentación de solicitudes. Una vez se haya firmado la solicitud se podrá descargar el acuse de recibo del Registro electrónico del Ministerio. Así mismo, a través del botón "Descargar Información Cumplimentada" se iniciará la descarga del documento de solicitud cumplimentado con los datos aportados. Para algunos procedimientos es necesario el pago de la Tasa de Telecomunicaciones (modelo 790). Este pago puede realizarse de forma electrónica a través de la Sede del Ministerio, o ante cualquier entidad bancaria colaboradora en ventanilla.

- 1.- TASA DE TELECOMUNICACIONES 790 (Derechos de examen todo el mundo).
- 2.- MODELO DE SOLICITUDES DE TRAMITACIÓN . . (Formulario de solicitud del examen).
- 3.- MEMORIA TÉCNICA SOLICITUDES TIPO 6 (Formulario de solicitud del indicativo (Aut. Adm.).

RECUERDA QUÉ, DESDE "**RC.UTIEL**" A TRAVÉS DE NUESTRA ESCUELA DE RADIOAFICIONADOS, TE GESTIONAMOS TODO Y NO TENDRÁS QUE TRAMITAR NINGÚN DOCUMENTO.

NOTA.- Si deseas instalar antenas en el exterior memoria descriptiva y su montaje tiene que ser realizado por un instalador oficial reconocido en Telecomunicaciones. Las Jefaturas Provinciales de Inspección pueden autorizar al montaje por el propio radioaficionado si a la vista de la memoria presentada se considera "**SIMPLE**" aún así, no podremos hacerlo hasta recibirse por escrito. Si la instalación resulta "**COMPLEJA**" no se puede obviar el boletín del instalador obligatorio En ambos casos hay que presentar el Seguro de Antenas (Ley 19/83 de 16 de noviembre; RD 2623/2003, de 21 de noviembre. Si necesitas un escrito dirigido al presidente de escalera para comunicar tu deseo de instalar antenas lo puedes bajar de la Web **www.ea5rca.es** (es importante contar con el consentimiento de la comunidad, de todas las formas la Administración, es la única competente para autorizar y/o denegar; pues la comunidad de vecinos, incluso los Ayuntamientos, ni las CC.AA aunque se opongan no tienen competencias en materia de radioaficionados.

EJERCICIO DE EXAMEN				
01 – A	10 – A	19 – D	28 – A	
02 – D	11 – B	20 – B	29 – D	
03 – A	12 – C	21 – B	30 – C	
04 – D	13 – A	22 – C	31 – B	
05 – A	14 – D	23 – B	32 – C	
06 – B	15 – D	24 – D	33 – D	
07 – D	16 – C	25 – D	34 – C	
08 – D	17 – A	26 – B	35 – C	
09 – C	18 – B	27 – D		

Solución a los ejercicios de examen

NOTA: No confundir **VATIO** con **VOLTIO.** El **vatio** es la unidad de potencia eléctrica, y el **voltio** se utiliza para expresar el potencial eléctrico, tensión o fuerza electromotriz.

TASA POR TRAMITACIO	ONES:
Derechos de examen:	23,44 €,
Expedición diploma Arec:	0,00 €,
Autorización radioaficionado:	113.23 €,

Nota: Recuerda qué: con la solicitud del examen debes de presentar también adjuntos los formularios modelo 790 las tasas pagadas y el modelo de solicitudes de tramitación, así como la fotocopia compulsada de tu DNI (trámite que tu Ayuntamiento te resolverá).

CERTIFICADO DE EXAMEN ARMONIZADO "HAREC"

Si ya nos hubiésemos presentado al examen y alcanzado la consideración de <u>APTO</u> en las dos pruebas, se obtiene el Certificado de examen armonizado <u>HAREC</u> que certifica la capacidad al titular para operar estaciones radioeléctricas del servicio de aficionados, paso previo para poder solicitar la **Autorización Administrativa final** de Estación de Aficionado. Aquí un ejemplo a título orientativo físico de cómo podría ser el documento:

ESPAÑA / SPAIN



SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

CERTIFICADO DE EXAMEN DE RADIOAFICIONADO ARMONIZADO (HAREC)

Expedido en base a la recomendación de la CEPT T/R 61-02

HARMONISED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE (HAREC)
based on CEPT Recommendation T/R 61-02
CERTIFICAT D'EXAMEN RADIOAMATEUR HARMONISE (HAREC)
délivré sur la base de la Recommandation de la CEPT T/R 61-02
HARMONISIERTE AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG (HAREC)
nach CEPT Empfehlung T/R 61-02

Esta Secretaría de Estado certifica, que el titular del presente certificado ha aprobado un examen de radioaficionado según los requisitos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), correspondiente al examen descrito en la Recomendación CEPT T/R 61-02 (HAREC).

This Secretaria de Estado declares herewith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC)

Cette Secretaria de Estado certific que le titulaire du présent certificat a réussi un examen de radioantateur conformément au règlement de l'Union internationale des sélecommunications (UTI). L'episeuve en question correspond à l'examen décrit dans la Recommandation CEPT T/R 61-02 (HAREC).

Diese Secretaria de Estado erklart hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prafung entspricht der in der CEPT-Empfehlung T/R 61-02 (HAREC) beschriebenen Prüfung.

El titular/Holders name/Nom du titula	ine/Norme des Inhabets
Fecha de nacimiento/Date of birti/Dat	e de naissance/Ceburtsdatum
Dirección/Address/Adresse/Anschrift	
Telefono/Telephone/Telephone/Telefo	m Teletax:
Officials requiring information about this c	certificate should address their enquiries to the issuing national Authority or the issuing Administration indicated below
Les autorités officielles désirant des info mentionnée ci-dessous	rmations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Administration ou à l'Autorité nationale compéten
Behörden, die Auskünfte über diese Besch Verwaltung siehten.	nerrugung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behorde oder die ausstellen.
(Lugar y fecha de expedición/Place and da	te of issue-Lieu et date d'émissaon/Ort und Ausstelldatum)
En Madrid a 17 de enero de 2014	1
Sello/Official stamp/	Firma/Signature/Signature/Unterschrift
Cachet Officiel Officieller Stempel	El Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información
	P.D. (Orden lET/550/2012, de 15 de marzo)
	El Jefe Provincial,
/	CITELA EX
128	Constitution of the second of
120 8	José Artino Mahan Sanchez
118	8 X8 8-1
100	MENUN SOLVEN
102	241226 23/
1/2/2	A. (5.87)

¿QUÉ DOCUMENTOS HAY QUE PRESENTAR...?

Como en realidad aún no hemos realizado el examen té explico cómo solicitarlo, y los documentos a presentar: 1, 2 y 3, de la página 36 son OBLIGATORIOS, y se bajan según se indica en dicha página. Recuerda que ya no hay convocatorias de examen colectivas en las Jefaturas Provinciales como antes, ahora nos tenemos que dirigir de forma individual por escrito (formulario) a una Jefatura Provincial de Inspección y solicitar que deseamos ser convocado para realizar el examen de radioaficionado.

- **1.- FORMULARIO 790** (tiene que presentarse).- Bajar el formulario destinado al pago de la tasa que corresponda (pag.36) por participar en las pruebas de examen. Marca las opciones "<u>5 y 7</u>" utiliza un formulario distinto para el pago de cada tasa. Hay que acercarse a una entidad bancaria colaboradora (bancos, cajas de ahorro, o cooperativas de crédito) no se requiere ser cliente. Son 4 hojas, 1) Administración, 2) interesado, 3) entidad colaboradora, 4) jefatura provincial. Las Jefaturas iniciarán el correspondiente expediente administrativo y nos comunicarán por escrito el lugar, hora y fecha del examen donde se deberá acudir provisto del DNI o Permiso de Residencia. En el caso de no recibir ninguna notificación acudir provistos de justificante de la tasa establecida en la Ley General de Telecomunicaciones que haya vigente.
- **2.- SOLICITUD DE EXAMEN** (*tiene que presentarse*).- Abrir en el ordenador la solicitud de examen y marcar las casillas correspondientes. Como en este caso no se dispone de ninguna Autorización Administrativa, sino que, lo pretendido es concurrir a las pruebas selectivas, marcar las opciones (**tipo 1**, **tipo 2**, y **tipo 3**,). Si deseamos instalar una estación fija y antenas en el exterior (**tipo 6**), recuerda que conlleva presentar **memoria técnica, certificado del instalador y seguro de antenas**. El resto de opciones tipo **4**, **5**, y **7**, dejarlas sin marcar. No olvidar el formulario 790 y la fotocopia autenticada del DNI o del Permiso de Residencia; en vuestro Ayuntamiento lo pueden cotejar.
- **3.- MEMORIA TÉCNICA, SOLICITUDES TIPO 6** (*tiene que presentarse*).- Este formulario sirve para dos opciones; "1º solicitud de licencia de estación de aficionado y 2º solicitud de variaciones en la estación de aficionado". En ambos casos en el propio documento se especifican las instrucciones a seguir.



RENOVACIÓN I VIGENCIA DE LAS AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS DE RADIOAFICIONADO. Desde la entrada en vigor del nuevo Reglamento de Estaciones de Aficionado de 13 de junio de 2013, se liberó a los radioaficionados de la carga de tener que solicitar su renovación cada 5 años. Quienes hicieron la transformación y abonaron la tasa vitalicia, tienen vigencia permanente, mientras que quienes no lo hicieron su Licencia les caducó y deben de usarla. Las Autorizaciones tipo EA, EB y EC, conservan su vigencia mientras el interesado no manifieste su renuncia, o sean revocadas por sanción administrativa, Ej.: Carecer del Seguro de Antenas. La Administración las renovará todas de oficio y pueden descargarse de la Sede Electrónica accediendo a través de nuestra Web https://www.ea5rca.es

PRESENTAR SOLICITUD DE EXAMEN (Elije una Opción):

Con formulario vía carta o correo ordinario:

* CORREO POSTAL.- Obligatorio presentar la solicitud junto con el impreso modelo 790 (tasas) pagadas, en la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones de tu provincia. Son tres tipos de formularios: (1) tasa de telecomunicaciones 790 (2) Modelo de Solicitudes de Tramitación y (3) Memoria Técnica Solicitudes Tipo 6, aun sin disponer de antenas, ni de equipos base. Los citados documentos se cursan debidamente cumplimentados en un sobre tipo folio A4 sin doblar. (El formulario 790 tiene 4 ejemplares, pág. 1) a la Administración; pág. 2) interesado; pág. 3) entidad colaboradora para el banco y pág. 4) son unas instrucciones para el usuario que no hay que remitir.

Con formulario SIN Certificado Digital:

* INTERNET.- De este modo se pueden tramitar directamente a través de la Oficina Virtual (Sede Electrónica) de la Administración (Pág.36) acceso a todo tipo de gestiones, opción rápida y cómoda. Ofrece dos tipos de inconvenientes las solicitudes sin el certificado digital no constan como presentadas ante la Administración y el formulario 790 hay que remitirlo a la Jefatura Provincial de Inspección del examen, por lo tanto, si tenemos que utilizar trámites y servicios exteriores, mejor hacerlo todo con certificado digital.

Con formulario mediante Certificado Digital:

* INTERNET.- Si se dispone de Certificado Digital o DNIe se puede realizar tu solicitud de tramitación de los procedimientos rellenando tus datos personales y la información específica del procedimiento seleccionado, así como la cuenta de cargo para los pagos. Las tasas se abonarán a través de la pasarela de pagos de la Agencia Tributaria en caso de que te corresponda. En la última pantalla del procedimiento telemático podrás imprimir los documentos acreditativos del trámite efectuado. Asimismo, podrás consultar todas las solicitudes de éstos mismos procedimientos presentados telemáticamente con Certificado Digital; ver el estado de la tramitación del Expediente Administrativo iniciado, como las posibles notificaciones telemáticas asociadas en caso de haber autorizado previamente, esta vía de comunicación.

RECOMENDACIÓN.- Asegúrate de que los datos resulten claramente legibles en todos los ejemplares. Evitar doblar el papel y no realizar correcciones, enmiendas y/o tachaduras. No escribir en los espacios sombreados, o reservados y no olvidar firmar los documentos remitidos a la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones que corresponda, une los justificantes del pago de la tasa formulario 790, copias compulsadas del DNI etc. Si aun tienes alguna duda no dejes de contactar con nosotros, nos encantará desde nuestro radio club poder ayudarte en todo aquello en lo que podamos.

Publicaciones legislativas en el BOE

- * BOE N° 57, miércoles 8 de marzo de 2017, del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital, publica el Real Decreto 123/2017, de 24 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre el uso del dominio público radioeléctrico.
- * Asimismo, el Real Decreto 186/2016 de 6 de mayo, por el que se regula la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos.
- * BOE N° 114, Recuerda qué, la Ley 9/2014 General de Telecomunicaciones de 9 de mayo, derogó a la Ley 32/2013, de 3 de noviembre.
- * BOE Nº 170 miércoles 17 de julio. Resolución de 12 de julio de 2019, de la Secretaría de Estado para el Avance Digital, por la que se establece el procedimiento administrativo y se fija el plazo para la presentación de solicitudes para la asignación de distintivos de llamada de radioaficionado con sufijo de una letra.

REGLAMENTO DE RADIOAFICIONADOS: Todos los radioaficionados en España nos regimos por la misma reglamentación del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. Se trata del Reglamento de Uso del Dominio Público Radioeléctrico, se publicó por Orden IET/1311/2013 de 9 de julio. Sobre la instalación de Antenas (Boletín del Instalador) que debe ser tipo "D" se podrá permitir otro tipo de instaladores tipo E, por ejemplo, en aquellos lugares en los que no exista instaladores de tipo D.

YA SOY RADIOAFICIONADO AUTORIZADO Y DISPONGO DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:

Certificado Armonizado HAREC, es un requisito obligatorio para poder solicitar una Autorización de Radioaficionado Fig. 34 Pag. 37, y la Autorización Radioeléctrica de Aficionado Fig 35, son los únicos documentos que autorizan a su titular a poseer y utilizar estaciones de aficionado. Mientras no se disponga de ellos, no se pueden instalar antenas, ni hacer uso de la estación de radioaficionado. Los citados documentos han de ser expedidos por las Jefaturas Provinciales de Inspección dependientes de la Administración Estatal en España.

Autorización Radioeléctrica de aficionado

Fig. 35 (A título informativo sobre su forma física)

MINISTERIO DE INDU SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNICA AUTORIZACION RAD El tinilar del presserie documento se comprese finocionamiento de la estracio cumpla ser	STRIA, ENERGÍA Y TURISMO CCIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN SOCIECTRICA DE AFICEONADO R RADIO LICENCE 2019 à TOURT CIUDIST MEDICIONADO RESOURCE CONTRE PARA QUE EL 2019 à TOURT CIUDIST MEDICION SERVIDADO SAFÍA DE PARA QUE EL
MINISTERIO DE INDU SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNICA AUTORIZACION RAD El tinilar del presserie documento se comprese finocionamiento de la estracio cumpla ser	STRIA, ENERGÍA Y TURISMO ACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN BOELECTRICA DE ATICIONADO R RADIO LICENCE 2019 à TOURI CIUDISE MEDICIOSATÍS I PARA QUE EL
MINISTERIO DE INDU SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNICA AUTORIZACION RAD El tinilar del presserie documento se comprese finocionamiento de la estracio cumpla ser	STRIA, ENERGÍA Y TURISMO ACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN BOELECTRICA DE ATICIONADO R RADIO LICENCE 2019 à TOURI CIUDISE MEDICIOSATÍS I PARA QUE EL
MINISTERIO DE INDU SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNIC. AUTORIZACION RAD AMATEU El ciular del presserte documento es compren funcionamismo de la estracio cumpla est	STRIA, ENERGÍA Y TURISMO ACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN EDELECTRICA DE AFFICIONADO R. RADIO LICENCE 2019 à TOURY CUESTA BERGÍAN 1600 EDECENTÁS PARA QUE EL
MINISTERIO DE INDU SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNIC. AUTORIZACION RAD AMATEU El ciular del presserte documento es compren funcionamismo de la estracio cumpla est	STRIA, ENERGÍA Y TURISMO ACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN ROELECTRICA DE ATICIONADO R RADIO LICENCE 2019 A TOMAT CUESTA MEDICAS SEAS DECESTIS E PARA QUE EL
SECRETARIA DE ESTADO DE TELECOMUNICA AUTORIZACION RAD AMATEU El tinilar del pressente documento se compreso funcionamiento de la estracio cumpla ser	ACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN IDELECTRICA DE AFICIONADO R RADIO LICENCE SOBO A TOMAT CIUDISE IMBÉRIOS SOAI DECESTISE PARA QUE EL
AUTORIZACION RAD AMATEU El timbr del presente documento se compren funcionamiento de la estracion cumpla ser	IOELÉCTRICA DE AFICEONADO R RADIO LICENCE soto a format cumitat medidas soan decestrias para que el
AMATEU El ciular del presente documento se compron finacionamiento de la estación cumpla est	R RADIO LICENCE sete a tomar cuantus medidus seem necestrius para que el
AMATEU El ciular del presente documento se compron finacionamiento de la estación cumpla est	R RADIO LICENCE sete a tomar cuantus medidus seem necestrius para que el
El titular del presente documento se compron funcionamiento de la estación cumpla estr	nete a tomar cuantas medidas sean necesarias para que el
funcionamiento de la estación cumpla esti	pte a tomar cuantas medidas sean necesarias para que el internente el Reglamento de uso del dominio múblico.
radiceléct	
	rico por aficionados.
	Firms
esente documento tendrá a todos los efectos la consideración de licencia	CEFT conforme a la Recomendación CEFT DR 61-01, autorizando a su titular a utilizar lación en aquellos paises que la hayan adoptado.
CEPTAMATUR RADIO LICENCE The documents issued in accordance with CEPT Recommendation T/0, 61-01; in validity is the same that surjoined one. The CEPT number and incore, opinionist to Spanish national, allows the use of all frecuencies subscissed to the ansates service in the country visited.	
document est delivrée en aplication de la Recommendation T/R 61-01 de succe CEPT, equivalent à le capagnole, permet d'utiliser toutes les fréquer	la CEPT et peur une durée égale a calle de la licence national. ces settorisées au service senateur dans le pays visitée.
EPT , alaichwertig mit der nationalen , berechtigt zur Berartzung alle :	km Amsteurfank zugestellten Frequenzen die in den Ländern, in welchen die Funkstelle
ular/The holder	Distintivo de liamada/Call sign EA5 CB
mbre y apellidos/Full name DEL GARCIA LOPEZ	Este documento habilita a su titular para instalar y utilizar las
	estaciones radioeléctricas de aficionado cuyas características técnicas se reseñan al margen.
Fildentity number Nacionalidad/Nationality	
10	Lugar/Fecha Place/date
micilio/Adress	Valencia/(fecha de resolución en margen izquierdo)
300 UTIEL (VALENCIA/VALÊNCIA)	EL SECRETARIO DE ESTADO P.D. (Orden IET/556/2012, de 15 de marzo, B.O.E. nº 67 de 19 de
ilicación de la estación fija/Location of the station	mazzo de 2012) EL JEFE PROVINCIAL
acuerdo con la licencia de estación radioeléctrica de dicaficionado (en su caso)	
96 L (10 mg/m t - 30 m m t + 50 m m	Período de renovación: 1-10 a 30-11 de 2017
ulpos/Equipment	
	AMATURE APRIO I LETTOR AMATURE APRIO I LETTOR Externit is based in accordance with CEPT Recommendation T/R 6.0.0 Externit is based in accordance with CEPT Recommendation T/R 6.0.0 EXTERNATE and Externit is presented by Spread accordance of the Section of the Section I Recommendation T/R 6.0.0 EXECUTED ADDIOMATEUR CEPT Consumer set deficition in the Recommendation T/R 6.0.0 EXECUTED IN ACCORDANCE APRICATES Extracted with the Section of the Section I R 6.0.0 Extracted and Externation I Recommendation T/R 6.0.0 Extracted and Externation I Recommendation T/R 6.0.0 Extracted and Externation I Recommendation T/R 6.0.0 Extracted and Externation I Recommendation I R 6.0.0 Extracted and Externation I Recommendation I R 6.0.0 Extracted and I

¡Tu Autorización no debe incluir fecha de caducidad! El que represento aquí, está caducado y no surte ningún efecto.

JEFATURAS PROVINCIALES DE INSPECCIÓN EN ESPAÑA

ALBACETE

C/ Rosario, 19 1° 02071 Albacete

Teléfono: 967550649 Fax: 967550363 email: Jpalbacete@economia.gob.es

ÁLAVA

C/ Olaguibel, 1 01071 Vitoria

Teléfono:9452540 Fax: 945123303 email: Jpalava@ economia.gob.es

ALICANTE

Pza. de la Montañeta, 5 03001 Alicante

Teléfono: 965123937 Fax: 965147233 email: Jpalicante@ economia.gob.es

C/ Hermanos Machado, s/n

04071 Almería

Teléfono: 950281050 Fax: 950280333 email: Jpalmeria@ economia.gob.es

ASTURIAS

C/ Campomanes, 14 33008 Oviedo

Teléfono: 985211290 Fax: 985209253 Email: Jpasturias@ economia.gob.es

Av de los Hornos Caleros 1-3ª pta. Ed. Subdelegación de Gob. 05071 Ávila

Teléfonos: 920352565 Fax: 920352209 email: Jpavila@ economia.gob.es

BADAJOZ

Avd. Europa, 1 – 8^a planta.

06071 Badajoz

Teléfono: 924200576 Fax: 924200407 email: Jpbadajoz@ economia.gob.es

BALEARES

C/ Ciudad Querétano S/N 07071 Palma de Mallorca

Teléfono: 971466702 Fax: 971775543 email: Jpbaleares@ economia.gob.es

BARCELONA

C/ Marquesa 12 08003 Barcelona

Teléfono: 932689150 Fax: 932689173 email: Jpbarcelona@ economia.gob.es

C/ Juan Ramón Jiménez, 8 – 1° B

09007 Burgos

Teléfono: 947475140 Fax: 947475143 email: Jpburgos@ economia.gob.es

CÁCERES

Avd. Primo de Rivero, 2

10071 Cáceres

Teléfono: 927626970 Fax: 927626973 email: Jpcaceres@ economia.gob.es

Avd. Ana de Villa, 5-3°-310

11071 Cádiz

Teléfono: 956292970 Fax: 956292973 email: Jpcadiz@ economia.gob.es

Plz. De jardinillos, S/N (Edificio Correos)

23004 Jaén

Teléfono: 953245340 Fax: 953245343 email: Jpjaen@ economia.gob.es

CANTABRIA

C/ Bargas, 53 39071 Santander

Teléfono: 942370512 Fax: 942241155 email: Jpcantabria@ economia.gob.es

CASTELLON

Avd. Rey Don Jaime 2-4a planta

12001 Castellón

Teléfono: 964723392 Fax: 964723393 email: Jpcastellon@ economia.gob.es

CEUTA

Avd. Muelle Cañonero Dato, S/N

51001 Ceuta

Teléfono: 956522500 Fax: 956522503 email: Jpceuta@ economia.gob.es

CIUDAD REAL

C/ Alarcos, 21 13071 Ciudad Real

Teléfono: 926200542 Fax: 926200543 email: Jpciudadreal@ economia.gob.es

CÓRDOBA

Avd. de los Mozarabes, 1

14071 Córdoba

Teléfono: 957230899 Fax: 957761553 email: Jpcordoba@ economia.gob.es

CORUÑA, A

Ambrosio Feijoo, S/N 3ª pta. Edif.. principal Correos

15071 A Coruña

Teléfono: 981140796 Fax: 981148823 Email: Jpacoruna@ economia.gob.es

CUENCA

C/ Cervantes, 2, 2ª planta

16071 Cuenca

Teléfono: 969241404Fax: 969241440 email: Jpcuenca@ economia.gob.es

GIRONA

C/ Joseph Pla 14 17001 Girona

Teléfono: 972220944 Fax: 972486013 email: Jpgirona@ economia.gob.es

GRANADA

Plaza de los Campos, 4, 3° D

18009 Granada

Teléfono: 958215789 Fax: 958215560 email: Jpgranada@ economia.gob.es

GUADALAJARA

Avd. Ejército, 12 19071 Guadalajara

Teléfono: 949248672 Fax: 949248673 email: Jpguadalajara@ economia.gob.es

GUÍPUZCOA

Camino Casería Parada, 48 20071 San Sebastián

Teléfono: 943396444 Fax: 943404503 email: Jpguipuzcoa@ economia.gob.es

C/ Almirante Garrocho, 1-3^a (Esquina C/ La Fuente)

21071 Huelva

Teléfono: 959542450 Fax: 959542453 email: Jphuelva@ economia.gob.es

C/ Jardín de San Francisco, S/N

24071 León

Teléfono: 987876630 Fax: 987876633 email: Jpleon@ economia.gob.es

RADIO CLUB UTIFIL



LUGO

C/ Ronda de la Muralla, 131 bajo

Teléfono: 982265231Fax: 982265299

email: Jplugo@ economia.gob.es

MADRID

C/ Capitán Haya 41, bajo

28071 MADRID

Teléfono: 913494000 Fax: 913462762

email: Jpmadrid@ economia.gob.es

C/ Miguel Zazo, 2 - entreplanta

52004 Melilla

Teléfono: 952690382 Fax: 952690383

email: Jpmelilla@ economia.gob.es

NAVARRA

C/ Paulino caballero, 4

31002 Pamplona

Teléfono: 948210235 Fax: 948203993

email: Jpnavarra@ economia.gob.es

PALENCIA

Avd. Simón Nieto, S/N

34071 Palencia

Teléfono: 979707032 Fax: 979707033

email: Jppalencia@ economia.gob.es

PONTEVEDRA

C/ Doctor Loureiro Crespo, 7

36071 Pontevedra

Teléfono: 986866682 Fax: 986866943

email: Jppontevedra@ economia.gob.es

SALAMANCA

C/ Gran Vía 66-68, 2º Izquierda

37001 Salamanca

Teléfono: 923264483 Fax: 923272323 email: Jpsalamanca@ economia.gob.es

SEGOVIA

Pza. Doctor Laguna, 5

40071 Segovia

Teléfono: 921466000 Fax: 921466103

email: Jpsegovia@ economia.gob.es

TARRAGONA

Pza. Imperial Tarraco, 4

43071 Tarragona

Teléfono: 977249286 Fax: 977249095

email: Jptarragona@ economia.gob.es

TOLEDO

C/ Plata, 1

45071 Toledo

Teléfono: 925283230 Fax: 925283233

email: Jptoledo@ economia.gob.es

VALLADOLID

Avd. José Luís Arrese S/N (Edif.. Administrativo UUMM)

47071 Valladolid

Teléfono: 983363342 Fax: 983363343

email: Jpvalladolid@ economia.gob.es

ZAMORA

Avd. Requejo, 25

49071 Zamora

Teléfono: 980511218 Fax: 980557693

email: Jpzamora@ economia.gob.es

LLEIDA

C/Rambla de Ferran, 2 – 5° C

25071 Lleida

Teléfono: 973728260 Fax: 973728263

email: Jplleida@ economia.gob.es

MÁLAGA

C/ Duquesa de Parcent, 8 - 6ª planta

29001 Málaga

Teléfono: 952048872 Fax: 952048873

email: Jpmalaga@ economia.gob.es

Avd. Alfonso X el Sabio, 6

30071 Murcia

Teléfono: 968236616 Fax: 968201172

email: Jpmurcia@ economia.gob.es

ORENSE (no examen individual)

C/ Santo Domingo, 64

32003 Orense

Teléfono: 9883910 Fax: 988391777

email: Jporense@ economia.gob.es

PALMAS, LAS

C/ Montevideo 13 - 2ª planta 35007 Las Palmas de Gran Canaria

Teléfono: 928472499 Fax: 928472489

email: Jplaspalmas@ economia.gob.es

RIOJA, LA

C/ Miguel Villanueva, 2 – 4° Of. N° 4

26071 Logroño

Teléfono: 941272151 Fax: 941272143

Email: Jplarioja@ economia.gob.es

SANTA CRUZ DE TENERIFE

C/ La Marina 20, 5ª planta

38071 Santa Cruz de Tenerife

Teléfono: 922244625 Fax: 922151354

email: Jptenerife@ economia.gob.es

SEVILLA

C/ Virgen de Begoña, 3

41011 Sevilla

Teléfono: 954276038 Fax: 954281997

email: Jpsevilla@ economia.gob.es

TERUEL.

C/ Avd. Sagunto,3

44071 Teruel

Teléfono: 978618700 Fax: 978618703

email: Jpteruel@ economia.gob.es

VALENCIA

C/ Joaquín Ballester, 39

46071 Valencia

Teléfono: 963466090 Fax: 963466103 email: Jpvalencia@ economia.gob.es

VIZCAYA

Gran Vía D. Diego Lope de Haro, 50

48071 Bilbao

Teléfono: 944277621 Fax:944424103

email: Jpvizcaya@ economia.gob.es

ZARAGOZA

C/ Paseo Independencia, 32 1º derecha

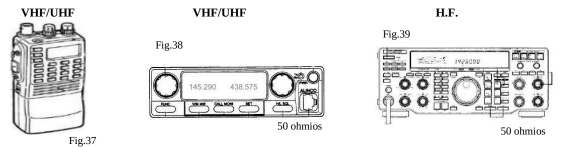
50004 Zaragoza

Teléfono: 976483030 Fax: 976483033

email: Jpzaragoza@ economia.gob.es

SER RADIOAFICIONADO:

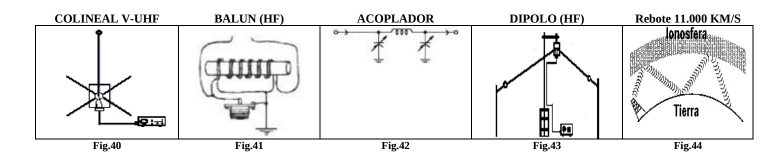
Adquirida ya la condición de radioaficionado y con ello, el deseo de instalar y utilizar nuestra nueva estación de aficionado, habrá que decidirse por el tipo de radio que vas a practicar. La actividad es amplia y variada, podemos optar por usar nada más una estación portátil, fig.37; una estación móvil/base fig.38; o por una estación fija/base, fig.39 o por todas ellas. La estación de radioaficionado puede incluir tantos equipos como se deseen a la vez. Las emisiones son variadas y las más comunes, o generalizadas, son los modos digitales y radiofónicos en sus diferentes bandas y modos. Las nuevas tecnologías aplicadas a la radioafición facilitan las comunicaciones, ejemplos: ZELLO es la más común y eficaz, permite comunicarse con éxito y cobertura infinita incluso utilizando equipos fig.37; o desde un dispositivo Android ubicados en diferentes puntos del país y del mundo. Evitan inconvenientes de propagación y aportan un excelente caudal de tráfico radioeléctrico en tu zona. La propagación de las ondas electromagnéticas, con frecuencia son afectadas en todas las bandas por la atmósfera de la tierra que introduce pérdidas en la señal. Unos se decantan por disponer sólo de un equipo Fig. 37, transceptor móvil. Las estaciones portátiles no precisan de accesorios, de instalación previa de antena, ni tramitación con la comunidad para funcionar. Las estaciones fijas para móvil/base si precisan de una instalación mínima en el vehículo, o en casa. Existen infinidad de formas de antenas y tamaños tanto para coche, como para base. Si nos decantamos por la estación fija bien sea de HF VHF UHF necesitamos de antena un tanto especial en cuanto a sus dimensiones y un contrato de seguro de la antena. Una antena apropiada para uso móvil/base Fig. 37 y 38, a instalar en el domicilio la Diamod X-200, y para equipos Fig. 39, 40 y 80m un dipolo en nuestra Web encontraras un manual para su construcción. PARA TENER UN BUEN INICIO EN RADIO RECOMIENDO USAR LA RED RADIO DIGITAL ZELLO DEL CLUB CANAL "CQ ESPAÑA2"



Ver página 39 sobre su compatibilidad Electromagnética.

El antiguo Reglamento de hace muchos años atrás, y que hoy está derogado, las distintas clases de licencia EA EB y EC, tenían importantes restricciones entre ellas, se pedía superar una práctica en recepción y transmisión del Código Morse. Hoy las tres clases de licencia autorizan a sus titulares a lo mismo, tengas la que tengas, podrás usar los mismos equipos, bandas de frecuencias y potencias máximas en general, sin distinción alguna. Cada titular bien sea: A, B, C, pueden adquirir, poseer y usar todos los equipos arriba representados desde la Orden ITC/1791/2006 de 5 de junio y siguientes por la que se aprobó el Reglamento de Uso del Dominio Público Radioeléctrico por Aficionados, BOE nº 137, de 9 de junio de 2006; y las instrucciones para el desarrollo y aplicación del citado Reglamento, BOE nº 260 de 31 de octubre de 2006 derogados también. A fecha actual enero 2020 el Reglamento que tenemos como vigente es la Orden: IET/1311/2013, de 9 de julio por la que se aprobó el Reglamento de Uso del Dominio Público Radioeléctrico por Radioaficionados que permitió la unificación de licencias y liberó mediante un pago único a todos los radioaficionados tener que renovar cada cinco años sus licencias.

A título informativo reseñar qué, aquellos usuarios que a la entrada en vigor del REA actual no hayan realizado su transformación, su anterior Licencia, a la actual Autorización Administrativa teniendo abonadas las tasas exigidas en aquél momento, se perdieron todos los derechos como radioaficionado. Si es tu caso, podrás recuperar tu indicativo siempre que no haya sido asignado a otra persona cuando hayas llegado a la edad de tu jubilación de forma Gratuita



COMO CONSTRUIR: https://www.ea5rca.es/Descargas.htm

TÉCNICA BÁSICA

La **fig.45**, representa una antena vertical de tipo "colineal" para uso de las bandas **VHF** y **UHF** como estación fija. Se trata de una de las antenas de dos bandas más generalizadas y efectivas para comenzar las emisiones. Se la conoce como **X-200** y su impedancia es de **50** ohmios conectada al equipo Fig 37/38; a través del coaxial RG-58/U núcleo de cobre sólido (hilo fino fig.46), o bien al coaxial RG-213 (hilo grueso fig.47); de igual impedancia la ROE será mínima.





Fig.46



Fig.47

La siguiente antena es de las más populares en las bandas de HF y se la conoce como **DIPOLO**. Es ideal para principiantes y nos ofrece una excelente prestación con bajo coste económico y sencillo de hacer. Por cuestiones de espacio resulta imposible facilitar aquí toda la información necesaria, no obstante, la encontrarás en la web que indicamos debajo del dibujo.



DIPOLO HILO Fig.48

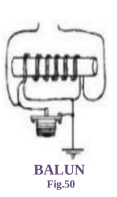
10,20m por rama para una sola banda 40m Su construcción:

A continuación representamos el esquema eléctrico de un BALUN accesorio de gran utilidad y seguro que vas a necesitar. Recuerda que las antenas son estructuras "simétricas" y los coaxiales asimétricos por tanto, si las estructuras "antena y coaxial" difieren el balun se ocupará de su adaptación, y la antena rendirá mucho mejor evitando radiaciones indeseadas y proporcionará mayor protección estática.

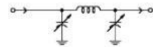


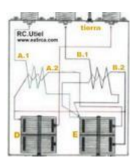
Fig.51

3 trozos de hilo esmaltado de 1m de largo y 2mm diámetro 8 vueltas Su construcción:



El siguiente dibujo de la derecha corresponde al esquema de conexionado de un "acoplador de antena" para HF o adaptador de impedancias. Se trata de un accesorio de gran utilidad que sirve para adaptar impedancias de desacoplo entre los elementos influyentes generalmente, transmisor y coaxial. Permite usar antenas multibanda con una ROE baja.





Acoplador Fig.52

EJEMPLO DE "MEMORIA DESCRIPTIVA

Nota: Los croquis aquí expuestos, tienen carácter meramente orientativo. Los documentos los puedes descargar directamente desde nuestra página web **www.ea5rca.es**

Importante:

Fig.53

Puedes obtener del Ayuntamiento una licencia de **obra menor** para instalar tus antenas si lo estimas oportuno. Informar a Telecomunicaciones del nombre y la dirección del presidente de la comunidad. Fotocopia del título del derecho a ocupar la vivienda, o contrato de inquilino (escritura o contrato). Pese a no ser necesario conviene obtener permiso de la comunidad (descarga pág.36).

Ejemplo de Croquis en Planta (finca de pisos visto desde el cielo)

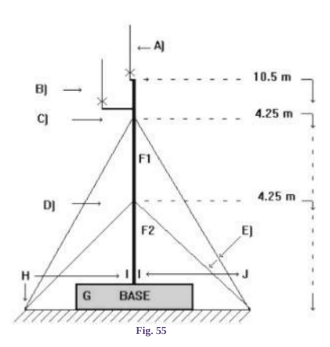


SUPUESTO 1.- Se trata de un edificio que recae a dos calles vistas desde la terraza: San Ildefonso, y Avd. Aldeas. Lo importante es señalar bien la ubicación de las antenas de radioaficionado, la antena de TV colectiva y las distancias entre ellas. Se adjunta además un plano del Ayuntamiento en el que se pueda ver la calle/es donde se ubica el edificio. En el plano de planta se añade una leyenda descriptiva por Ej.: c) cuarto trastero.

Fig.54

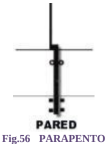
En cuanto a las antenas de TV que existen, señalar que hay una colectiva para todos los vecinos del entorno residencial, edificio etc, la cual está situada en la parte central de edificio o donde se encuentre a una distancia de **diez metros** mínimo entre el mástil de TV y la antena de radioaficionado, en este caso práctico señalada con un triangulo. Conviene contactar con vuestra Jefatura de Inspección antes de nada por si recomiendan otra cosa.

Croquis de Alzado (torreta triangular)



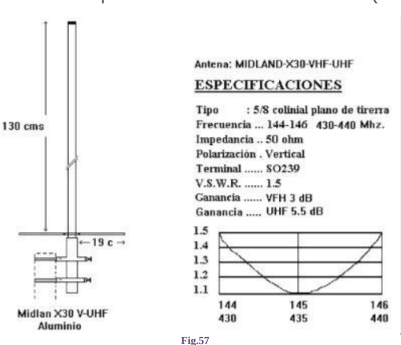
Algunas de las características a modo de ejemplo sobre la mayoría de tubos utilizados: Mástil superior tubo de hierro galvanizado marca Standard, peso del conjunto, incluido antenas 35 kilos. Altura máxima en la punta del mástil 10.5 metros, diámetro del tubo 40mm, por 3mm de espesor. La torre queda anclada en punto fijo y sólido sobre la cubierta del inmueble con capacidad de resistencia al viento del conjunto estimado para 150 kg/cms2.

SUPUESTO 2.- Aquí en el siguiente dibujo de la izquierda se representa un croquis práctico de alzado del mástil de la antena. En este plano es muy importante consignar bien los datos de la leyenda explicativa para que cada componente que señalemos con una letra, número, signo, puntos etc, se sepa a qué dato nos estamos refiriendo en el croquis. Señalar si el mástil o la torre se instala sobre una base sólida como el del dibujo, o se trata de una instalación mástil en la pared en "PARAPENTO" Fig. 56.



Por último se prepara un croquis distinto por cada sistema radiante que se pretenda instalar, con el título especificado. Une la hoja de especificaciones según datos facilitados en el folleto del fabricante de la antena, tubos, riostras etc.

Descripción del Sistema Radiante: (Antena vertical)



Los accesorios:

Nota.- Los accesorios adicionales que compongan la estación de radioaficionado, o que puedan usarse, por ejemplo:

- 1. Medidores de ROE
- 2. Amplif. de potencia.
- 3. TNC
- 4. Modem
- 5. Filtros
- 6. Fuente alimentación
- 7. Acopladores
- 8. Manipulador CW
- 9. Ordenador PC
- 10. Impresoras

No se exige que haya que incluirse en la memoria técnica ni mencionarse al no ser equipos propiamente radiantes.

La **ANTENA** descrita que se pretende instalar sobre el mástil, según se especifica en el croquis (x) se fija al mismo, mediante utilización de un codo cuyas dimensiones son: 85 cms de largo, por 40 de diámetro, por 2.5mm de espesor, por medio de dos grapas en la curva. Todo el material es de hierro mecanizado y galvanizado de origen comercial (adjuntar hoja de resistencias del fabricante). Algunas Jefaturas son menos exigentes y colaboradoras lo que facilitará los trámites.

Tarjetas QSL ¿papel, o electrónica?



Fif.58

La tarjeta QSL entre radioaficionados siempre ha sido en cartulina de papel como prueba de la existencia de un contacto efectuado. Las nuevas tecnologías facilitan cada vez más los trámites a través de aplicaciones informáticas asociadas. La QSL se puede tramitar como mejor nos parezca y según la ingenuidad de los operadores. Se respetan las dimensiones 14 x 9cm, y no puede faltar un informe de recepción y transmisión, fecha; hora en formato UTC; distintivo de llamada; frecuencia; RST; modo del QSO (FM, USB, CW) y su tráfico puede hacerse por medio de una Asociación, o directa. También son cada vez más frecuente utilizar la eQSL tarjeta electrónica de cuya confección, control y trámite de remisión al corresponsal se realiza de forma automatizada mediante una aplicación por

Internet. Este procedimiento tiene ciertas ventajas frente a la convencional de papel, dada la posibilidad de gestión y envío. Llega de inmediato, no tiene costes, la podemos editar bien en color o escala de grises, se puede modificar o cambiar el modelo tanto como queramos y protege al medio ambiente. Una de las páginas principales dedicadas a su gestión de carácter Internacional es http://www.eqsl.cc/qslcard/Index.cfm

Manda tu Licencia: +34 611058981 | ea5cb@gmx.es



Los Diplomas:

Son los clubes y muchos colegas los que fomentan el diploma y actividades cuyo objeto es estimular la constancia a la radio. En algunos casos se pide a los usuarios acreditar una QSL para conseguir el diploma. No existe una norma en términos generales o jurídicos, que deban de incluirse en las bases incluir determinados requisitos, pues cada Asociación aprueba las suyas con arreglo a su criterio. La QSL no debe presentar raspaduras, correcciones ni tachaduras pues significa anulación de la misma.

El diploma **Fig.59** 2020 y es un ejemplo que puede conseguirse sin presentar ninguna tarjeta basta con participar y alcanzar un mínimo de QSO y consigues un diploma.



Fig.59

ENLACES DE INTERÉS:



QUIENES SOMOS NOSOTROS



Red Radio Digital Zello, 7 canales para España.



Sorteo del Walkie-Talkie mensual.



Diploma de Municipios 25 contactos.



Certificado de Honor 35 contactos.



Diploma Aniversario Zello.



Diploma concurso CW.



Autentificador de socios.



Avisar a la Comunidad intención de intalar antena.



Cómo Construir el Dipolo antena para HF



Cómo Construir el Balun



Cómo Construir el Acoplador



Como Crear una cuenta de acceso Zello.



Lo que debes saber sobre el Seguro de Antenas.

QUEDADAS:



COMPLEMENTOS:

¿Qué se considera QRP?

QRP en el código Q y se utiliza para indicar que trabajamos en baja potencia). Se considera QRP aquellas estaciones que salen al aire con 5 W o menos si es CW, y 15 W como máximo si es en SSB. Tenerse en cuenta que la legislación española no contempla este uso del código Q adosado al propio indicativo, o sea, decir: EA5RCA/QRP no sería un indicativo válido. El operador que utilice este modo de transmisión de baja potencia debe indicar que está trabajando QRP cuando llame o durante el QSO a título informativo.

¿Qué es un pile-up?

Pile-up, del inglés *amontonamiento*, se usa para describir momentos puntuales en los que un operador es llamado simultáneamente por un gran número de estaciones a la vez. Esto supone un momento de estrés, que para muchos es una sensación muy divertida, para otros puede ser muy agobiante.

¿Cómo se trabaja en split en fonía?

Split, del inglés dividido, es un modo de trabajo que muchos operadores utilizan para controlar el pileup. En fonía suele utilizarse el doble VFO poniendo frecuencias separadas varios kilohertzios. En modo split, nuestro equipo escuchará en una frecuencia, mientras que transmitirá en otra distinta. Deberemos estar atentos a las indicaciones del operador y colocar en el segundo VFO la frecuencia en la que el corresponsal va recibir. Por ejemplo: si una estación está en 14.190.0 MHz, y dice spilt 5-10 arriba deberemos llamarle en 14.195.0, ò 14.200.0 MHz. El split puede ser también hacia abajo.

¿Cómo se trabaja en Split en digitales?

Del mismo modo que en fonía, solo que la frecuencia de escucha para la otra estación en la que deberemos llamarle, suele ser más cercana. Así, Up-1, significa que nuestro segundo VFO deberá de estar solo un kilohertzio por arriba. Por ejemplo, 14.080.0 MHz Up-1, deberíamos llamar a esa estación en 14.081.0.

¿Cómo funcionan los repetidores?

Los repetidores graban los sonidos entrantes y casi simultáneamente los reproducen por una segunda frecuencia gracias a un desplazamiento parecido al split. Los equipos de VHF ya cuentan con ese desplazamiento estándar para los repetidores, que se activa con solo tocar un botón, por lo que no debemos de preocuparnos del doble VFO. La función primordial de un repetidor es la de servir de enlace a estaciones que no se escuchan de forma directa, y sobre todo para servir de cobertura a estaciones móviles. Por esta razón, dejaremos de hacer uso de un repetidor si tenemos comunicación directa con el corresponsal o corresponsales.

¿Qué es un LOCATOR y cómo puedo saber el que me corresponde?

Para facilitar al máximo la comprensión de nuestra posición a una estación lejana, existe un mapa de cuadrículas nombradas alfanuméricamente que delimita una zona geográfica determinada, a la que se llama locator. Existen en Internet muchas páginas que nos indicarán nuestro locator a partir de una ubicación dada.

¿Qué se entiende por DX?

En HF un DX es un contacto con una estación de un continente distinto al nuestro.

¿Cómo funcionan las QSL electrónicas?

Desde hace algunos años existen servidores a los que se pueden subir los contactos LOG de nuestra estación, y éstos son cruzados con los de otros usuarios, con lo que se consigue confirmar el QSO sin envío de QSL en papel. Estos servidores también envían entre las estaciones, modelos de QSL en un archivo de imagen JPG. Uno de los más conocidos y utilizados, por ser gratuito en su modelo básico, es eQSL.CC.

¿Qué es LOTW?

Parecido al caso anterior, pero sin que exista una QSL en imagen. Este es un servidor que cruza los LOG de las estaciones para confirmar los contactos sin necesidad de utilizar QSL. Las siglas corresponden a Log Of The World. QRZ.COM y otras web similares.

¿Quién y para qué se usan?

QRZ.COM es una base de datos para radioaficionados accesible desde Internet, en la que cada usuario comparte de forma pública información referente a su estación, indicativo, etc. Si bien QRZ.COM es probablemente la más conocida, otras web similares tienen también gran número de afiliados, por ejemplo, HAMCALL, HAMOTH.COM etc.

¿Modos digitales, qué son y cómo se usan?

Los modos digitales son una alternativa muy divertida e interesante a los contactos por voz. Estos modos son generados por un ordenador que, según el caso, convierte la voz, los caracteres del teclado o una imagen en sonidos que llevan información digital, siendo muy interesantes aquellos que no necesitan grandes potencias ni instalaciones. Existen en Internet muchos programas gratuitos dedicados a modos completos, o multi-modo. Ejemplos de estos modos son PSK, RTTY, SSTV y más recientemente el español ROS.

¿Qué es un CAT?

CAT son las siglas de un dispositivo que se usa para controlar la emisora a través de un ordenador. Este dispositivo de control permite tener en la pantalla todos los parámetros y ajustes de nuestro equipo, y es indispensable para trabajar asistidos por clúster o de forma remota a través de Internet, desde un lugar distinto al que se encuentra nuestra instalación fija. Este dispositivo es de sencilla construcción.

¿Qué es una interface para digitales?

La interface es un dispositivo similar al CAT, pero en este caso es el encargado de que el PC y la emisora se comuniquen.

¿Funcionamiento del Buró?

El Buró (Bureau u Oficina) es una oficina central, dependiente de las asociaciones nacionales de cada país, que se encarga de recoger las QSL de sus socios y distribuirlas al resto de oficinas de las distintas asociaciones nacionales, y viceversa. No todos los países tienen servicio de Buró.

¿Orden y conexión correcta de accesorios?

En una línea de transmisión, el orden correcto de conexionado sería: **1**-Equipo, **2**-Medidor, **3**-Acoplador, **4**-Filtro-Amplificador.

¿Uso correcto del clúster?

El clúster es un servidor en el que se cruzan anuncios de estaciones que indican la escucha o el contacto realizado con una segunda estación. Cuando se coloca un anuncio (spot) en el clúster, debemos pensar en la utilidad que tiene este anuncio para terceros colegas, otras estaciones que recibirán nuestro anuncio, y lo haremos en cualquier caso, de un modo claro y conciso, obviando detalles que no son útiles. Por ejemplo pondríamos: EA5RCA 7090.0 CQ 59. Cuando indiquemos el contacto, o la escucha de una estación portable, tendremos en cuenta que éstos programas, y web, se basan en la forma inglesa, por lo que a veces se incurre en un error grave si nos liamos con abreviaturas. PC será transmitido de forma automática por el transceptor. Como en el caso del CAT, también es fácil de construir por uno mismo.

¿Cómo funciona el DSP?

El DSP es un dispositivo electrónico que incluyen la mayoría de los equipos modernos, es un procesador digital de la señal que, entre otras cosas, optimiza la recepción.

¿Cómo funciona el AGC?

El Control Automático de Ganancia AGC en inglés actúa sobre la ganancia de recepción de nuestro equipo. Básicamente tiene tres posiciones, apagado Off, rápido Fast, y lento Slow. Utilizaremos Slow en fonía y Fast en digitales, donde se requiere una respuesta rápida.

¿Ajustar el ALC de forma correcta?

El Control Automático de Nivel, nos indica la ganancia del micrófono. Es una marca roja con las siglas ALC, marca que si es superada, nos estará diciendo que estamos saturando la entrada de micrófono y, por consiguiente, nuestro audio se transmitirá distorsionado. Nos aseguraremos de que éste nivel queda siempre dentro del margen del ALC.

¿Cómo funciona el procesador?

Muchos equipos disponen de procesador de voz. Éste se comporta como un compresor, aumentando la ganancia de micrófono ante sonidos débiles y atenuando los fuertes de forma automática. El medidor del equipo cuenta con una medición de compresión en dB y para ajustarlo correctamente estaremos atentos tanto al ALC como a este parámetro.

¿Qué son los endosos?

Los diplomas que se expiden para radioaficionados por las Asociaciones de radioaficionados requieren de una petición por el interesado para su tramitación. Un endoso es una ampliación de un diploma ya obtenido. Ejemplo: Un radioaficionado solicita el Diploma, DME, y acredita 300 municipios, esto es, el diploma base. Con el tiempo a esos 300 municipios, y habiendo obtenido ya el diploma, el mismo, solicita un endoso, es decir, una pegatina, sello o similar, que endosa, adjunta, pega sobre un espacio del diploma reservado para ello, esto se llama endoso.

¿Cuál es el tiempo máximo permitido para transmitir como portable?

Nuestro actual Reglamento indica que si se utiliza temporalmente una estación fija, móvil o transportable en un distrito distinto del correspondiente a su utilización, deberá ser previamente autorizada, salvo en el caso de las estaciones móviles, y no podrá exceder del plazo de un año.

¿Cuál es la regla para pasar el cambio en una rueda en QSO?

Una rueda es cuando en la misma frecuencia se encuentra en QSO varias estaciones, las cuales van tomando la palabra por turnos. Por regla general, no se tomará el cambio hasta estar completamente seguro de que es para nosotros, habremos apuntado a quién debemos pasar éste cuando hayamos terminado nuestra transmisión, y cuando lo hagamos diremos primero su indicativo y luego el nuestro, por ejemplo, nos pasó el cambio EA5ZZ, con la indicación de que se lo pasáramos a EA5CB, entonces, al entregar el cambio diremos: para ti el cambio EA5CB de EA5ZZ. Las siguientes estaciones que vayan incorporándose al QSO serán apuntadas al final de la lista, y tendremos en cuenta no hacer unas transmisiones demasiado largas, para dar oportunidad al resto de componentes en la rueda, como de posibles usuarios que deseen participar.

¿Cómo se hace correctamente un QSO en VHF - USB?

Las normas son las mismas que para un QSO en HF, con la salvedad de que en estas bandas altas la propagación es mucho más inestable, por lo que los contactos deberán ser rápidos y concretos. Pasaremos en estos casos nuestro locator, algo muy importante dada la localización precisa de la ventana que estamos usando vía troposfera. Es muy probable que en estas frecuencias escuchemos a un colega a pocos kilómetros de nosotros contactar con estaciones que nosotros no podemos oír.

¿Qué cable coaxial pongo a mi antena?

Existe gran variedad de cables en el mercado pero básicamente para empezar podemos elegir uno de los más utilizados para HF será un RG213U para instalaciones fijas y dado su dificultad para colocación en móvil, utilizar el RG58 ya que su característica más delgada y flexible permite una mejor colocación.

¿Consejos si participas en concursos, bases, operaciones, log, etc?.

Como norma general no interrumpiremos nunca a una estación que declare estar participando en una actividad tipo concurso, sorteo, etc, si nosotros no estamos tomando parte de él. Si lo estamos nos aseguraremos de haber leído las bases que lo rigen, antes o después para saber en todo momento a qué atenernos y no estar preguntando sobre la dinámica de la actividad de la ya participamos realizando nuestro contacto lo más rápido y eficaz posible. Si el operador nos ha pasado un número de serie que no hemos escuchado correctamente, no preguntaremos de nuevo sino que nos mantendremos a la escucha hasta que contacte con la siguiente estación, seguro que entonces podremos escuchar su indicativo de nuevo y estaremos atentos al número que le pasa al siguiente operador, el anterior sería el nuestro.

¿Cómo hacer una memoria descriptiva?

La memoria descriptiva que nos pide la Administración a la hora de solicitar el permiso de instalación de nuestras antenas, puede ser un dibujo en el que se describa la planta y el alzado de nuestra casa, o edificio, en el que deben constar las medidas reales así como los elementos existentes en la cubierta y una clara indicación de dónde irá colocada nuestra instalación. Windows tiene una herramienta llamada Paint que nos puede resultar muy útil. También podemos descargar de la web de nuestro Ayuntamiento los mapas de urbanismo, si están disponibles o bien utilizar Google Earth, a fin de recoger unas medidas reales; también en vuestro radio club encontraréis todos los formularios necesarios y os ayudarán en su confección. En esta memoria deben constar todos los elementos de la instalación: torre, mástil, antena, cable, vientos, indicando marca y modelo. También existen en Internet tablas para conocer la resistencia al viento, el peso de la nieve sobre la antena, la fuerza de torsión, etc. partiendo de los datos del fabricante.

¿Noción básica sobre propagación?

Existen en Internet infinidad de web que predicen las condiciones de propagación para determinadas zonas y momentos del día. Estas predicciones son válidas para saber en qué momento vamos a tener mejores condiciones para trabajar una determinada estación.

¿Cómo construir un dipolo simple?

Comenzaremos por conocer la frecuencia media de la banda a utilizar, para calcular entonces su longitud de onda. La longitud total de la antena es la mitad de la longitud de onda elegida, el dipolo de media onda está dividido en dos mediante un aislador, dando como resultado dos secciones, cada una de un cuarto del largo de la longitud de onda, conectaremos la masa del cable coaxial a uno de los lados resultantes y el vivo al otro.

EXÁMENES EN CATALUÑA.- (Finalizó la vigencia del Convenio de colaboración entre el Ministerio de Industria Estatal, y la Generalitat de Cataluña para la realización de los exámenes de radioaficionado en el ámbito geográfico en dicha Comunidad Autónoma. Se Informa a los interesados qué, desde el pasado **22 de abril de 2014**, dicha posibilidad ya les fue retirada y, los citados exámenes, se realizan desde entonces, en todas las Jefaturas Provinciales de Inspección de Telecomunicaciones en sus dependencias propias del Estado español. Tanto en los casos de primera presentación, como en los de repetición por pruebas no superadas en exámenes anteriores, los aspirantes pudieron continuar presentándose en los siguientes puntos dónde continuaron con sus trámites:

- Barcelona: C/ Marquesa, 12 Tel. 932689150.
- Gerona: C/ Gran Vía Jaume I, 47-3ª planta. Tel. 972220.944.
- Lérida: C/ Rambla de Ferrán, 2-5° C, Tel.973728260.
- Tarragona: C/ Plaza Imperial Tarraco, 4, Tel. 977249286.

https://sede.minetur.gob.es/es-ES/procedimientoselectronicos/Paginas/Radioaficionados.aspx

. . .

NUEVA LEGISLACIÓN TEMPORAL (Resolución de fecha: 27/03/2020, 14:39:07).

La Secretaria de Estado de Telecomunicaciones difunde para todos *(pero no lo comunica a las Asociaciones)* una Resolución por la qué cumpliendo el Reglamento de Estaciones de Aficionado, se otorga Autorización temporal mientras dure el estado de confinamiento decretado por el COVID-19, para utilizar en determinadas condiciones las Estaciones de radioaficionado por personal que no disponga de la preceptiva Autorización bajo la directa supervisión y presencial de un radioaficionado Autorizado con experiencia mínima de tres años. Viendo muy positiva la resolución sin embargo las formas y como utilizarse podrían dar lugar a cometerse ciertas irregularidades. A fecha de hoy 10/05/21, ya no está vigente esta norma tan extraordinaria.

. . .

NOTAS



Isla de BUSEO (Pantano de CHERA – Valencia) activada el 22/08/99 Por: EA5UM | EA5GGU | EA5CB

RC.VT1EL CIF.: G-96527429

C/ Grupo Constitución, Bloque 1, bajo B 46300 UTIEL (Valencia) ea5rca@gmx.es | WhatsApp / Telf. (611 058 981).