

CABLES COAXIALES

1.- INTRODUCCIÓN

El cable coaxial es hoy día el más utilizado por los radioaficionados en particular y en general en el campo profesional, para el traslado de la energía de R.F. generada por un transmisor hacia la antena correspondiente, y así producir el adecuado campo electromagnético. Atrás quedó el empleo de la cinta de conductores paralelos utilizada en televisión, que con su impedancia de 300 ohmios era muy adecuada para la alimentación de antenas, sobre todo en H.F. También han quedado casi completamente fuera de uso las famosas "escalerillas" de conductores paralelos con separadores realizados con trozos de tubo de plástico.

Las razones del empleo preferente del cable coaxial son su resistencia a la intemperie, facilidad de uso, menos posibilidades de interferencias, facilidad para utilizar conectores, no queda afectado por objetos metálicos próximos, se puede tender al aire sujeto con grapas sobre los muros, dentro de estos o en conductos metálicos, etc.

La palabra "coaxial" quiere decir concéntrico, es decir que tienen el mismo centro. El cable coaxial está formado por dos conductores concéntricos, uno interior, llamado normalmente "vivo" y otro exterior que rodea al conductor interior y que normalmente está formado por una "malla" o rejilla de hilos trenzados.

El conductor interior puede ser de un solo hilo macizo o bien estar formado por varios hilos retorcidos. El conductor exterior puede estar formado por una o dos mallas y además puede llevar una lámina de aluminio o cobre, con lo que el blindaje mejora. Entre los dos conductores se encuentra un aislante, que puede ser macizo, normalmente de polietileno, o bien formado por una espuma plástica. En este caso el cable es algo más flexible.



FIGURA NÚMERO UNO: CABLES COAXIALES.

2.- TIPOS DE CABLES

En la figura número uno se pueden ver distintos tipos de cable coaxial. El situado más a la izquierda es un cable coaxial con malla plateada y aislante de teflón, material que se caracteriza por su resistencia a las altas temperaturas. Este tipo de cable se utiliza para la interconexión de las distintas unidades de equipos de transmisión, recepción, etc.

El situado a continuación es el cable utilizado normalmente en las instalaciones de televisión. Tiene una impedancia característica de 75 ohmios, una malla de hilos de cobre, aislante de espuma y conductor central formado por un solo hilo de cobre. La malla no es muy tupida, por lo que el apantallamiento no es el mejor posible, aunque sirve perfectamente para la función mencionada.

El cable más a la derecha se utiliza también en televisión y como el anterior, tiene una impedancia característica de 75 ohmios. También tiene aislante de espuma y conductor central de un solo hilo, pero a diferencia del anterior, además de la malla de hilos de cobre, tiene una lámina de cobre formando parte del conductor exterior,

con lo que se mejoran sus características de apantallamiento radiación, pérdidas, etc. Este cable se puede usar en transmisión para alimentar dipolos, cuya impedancia es de 75 ohmios, sobre todo con equipos que tengan el paso final a válvulas, por su mayor capacidad de adaptar la impedancia de 75 ohmios del cable. Los equipos transistorizados tienen la impedancia de salida normalizada en 50 ohmios, por lo que la utilización de este cable impedirá que el transmisor entregue toda su potencia.

El cable situado a continuación es del tipo RG-59 también con una impedancia de 75 ohmios, por lo que es aplicable todo lo comentado anteriormente. Es un cable de buena calidad, con una malla bastante tupida y aislante de polietileno. Su cubierta, bastante gruesa, aguanta muy bien los agentes atmosféricos.

A su derecha está el conocido RG-58. Su impedancia es de 50 ohmios y el conductor central está formado por varios hilos, por lo que es bastante flexible. Debido a su impedancia de 50 ohmios se puede utilizar perfectamente en transmisión, para las bandas de H.F.

siempre que la potencia utilizada no sea muy elevada y la longitud del cable no sea demasiado larga.

Más a la derecha se encuentra otro cable también muy utilizado. Se trata del RG-213, con una impedancia característica de 50 ohmios. El aislante es de polietileno y el conductor central está formado por varios hilos. Su capacidad de potencia es bastante elevada y se puede utilizar perfectamente en H.F. e incluso en V.H.F. También se puede utilizar en la banda de 70 centímetros si la longitud no es muy elevada.

Para la banda de 432 MHz y la de 1200 MHz y sobre todo si la longitud del cable es elevada, es preferible utilizar cables como el H-100 que se encuentra a continuación. Este cable tiene el conductor central formado por un solo hilo macizo y el conductor exterior está formado por una malla de hilos de cobre y una lámina de polietileno. De esta manera las pérdidas del cable disminuyen y es posible su uso en frecuencias tan elevadas como 1200 MHz.

Otro cable muy similar al H-100 es el que se encuentra a continuación cuya denomina-

ción es C-0-22. En este caso la lámina metálica que acompaña a la malla es de aluminio y el aislante es de espuma, por lo que el cable pesa menos y es algo más flexible.

Por último y totalmente a la derecha se encuentra un cable con un diámetro de una pulgada. El conductor central es un tubo de cobre y el conductor exterior también es un tubo de

cobre corrugado para dar algo de flexibilidad al cable. El aislante es de espuma, por lo que, a pesar del diámetro del cable, su peso es reducido. Este cable se utiliza en el campo profesional en instalaciones de alta potencia y frecuencias elevadas, como pueden ser los repetidores de telefonía móvil.

Además de los mencionados, existen otros cables en el mer-

cado que pueden ser de utilidad para el radioaficionado. Los parámetros a tener en cuenta son la impedancia característica, potencia que puede manejar el cable y la atenuación que presenta a determinadas frecuencias. Características como doble malla, lámina de cobre o aluminio, etc. son deseables.

En la tabla se pueden ver las

características de distintos cables coaxiales. Se presentan los tipos bajo la denominación "RG" así como las características del tipo C-0-22 mencionado anteriormente. En la tabla se encuentran los datos referentes al diámetro, impedancia característica, factor de velocidad, así como la atenuación en decibelios a distintas frecuencias de trabajo.

TABLA

TIPO DE CABLE	DIÁMETRO EN MM.	IMPEDANCIA	FACTOR VEL.	DECIBELIOS DE ATENUACIÓN POR 100 METROS.						
				10 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz	1 GHz	3 GHz
RG5	8,3	50	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50	19,4	32,15	75,5
RG6	8,5	75	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50	19,4	32,15	75,5
RG8	10,3	52	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,5	26,30	52,5
RG9	10,7	51	0,66	2,17	4,92	7,55	10,80	16,4	28,90	59,1
RG10	12,0	52	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,5	26,30	52,5
RG11	10,3	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80	15,8	25,60	54,1
RG12	12,0	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80	15,8	25,60	54,1
RG13	10,7	74	0,66	2,17	5,25	7,75	10,80	15,8	25,60	54,1
RG14	13,9	52	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56	10,2	18,00	40,7
RG17	22,1	52	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG18	24,0	52	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG19	28,5	52	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG20	30,4	52	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG21	8,5	53	0,66	14,40	30,50	42,70	59,10	85,30	141,00	279,0
RG34	15,9	75	0,66	1,05	2,79	4,59	6,89	10,80	19,00	52,5
RG35	24,0	75	0,66	0,79	1,90	2,79	4,17	6,40	11,50	28,2
RG55	5,3	53	0,66	3,94	10,50	15,80	23,00	32,80	54,10	100,0
RG58	5,0	50	0,66	4,59	10,80	16,10	24,30	39,40	78,70	177,0
RG59	6,2	75	0,66	3,61	7,87	11,20	16,10	23,00	39,40	86,9
RG74	15,7	52	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56	10,70	18,00	40,7
RG122	4,1	50	0,66	5,58	14,80	23,00	36,10	54,10	95,10	187,0
RG142	4,9	50	0,69	3,61	8,86	12,80	18,50	26,30	44,30	88,6
RG174	2,6	50	0,66	12,80	21,70	29,20	39,40	57,40	98,40	210,0
RG177	22,7	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG178	1,9	50	0,69	18,40	34,50	45,90	63,30	91,90	151,00	279,0
RG179	2,5	75	0,69	17,40	27,90	32,80	41,00	52,50	78,70	144,0
RG180	3,7	95	0,69	10,80	15,10	18,70	24,90	35,40	55,80	115,0
RG187	2,8	75	0,69	17,40	27,90	32,80	41,10	52,50	78,70	144,0
RG188	2,8	50	0,69	19,70	31,50	37,40	46,60	54,80	102,00	197,0
RG195	3,9	95	0,69	10,80	15,10	18,70	24,90	35,40	55,80	115,0
RG196	2,0	50	0,69	18,40	34,50	45,20	62,30	91,90	151,00	279,0
RG212	8,5	50	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50	19,40	32,15	75,5
RG213	10,3	50	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,50	26,30	52,5
RG214	10,8	50	0,66	2,17	4,92	7,55	10,80	16,40	28,90	59,1
RG215	10,3	50	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,50	26,30	52,5
RG216	10,8	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80	15,80	25,60	54,1
RG217	13,8	50	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56	10,17	18,00	40,7
RG218	22,1	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG219	24,0	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG220	28,5	50	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG221	30,4	50	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG222	8,5	50	0,66	14,40	30,50	42,70	59,10	85,30	141,00	279,0
RG223	5,4	50	0,66	3,94	10,50	15,80	23,00	32,80	54,10	100,0
RG302	5,3	75	0,69	1,50	4,00	10,80	15,40	22,60	41,90	85,3
RG303	4,3	50	0,69	3,61	8,86	12,80	18,50	26,30	44,30	88,6
RG316	2,6	50	0,69	19,70	31,50	37,40	46,60	54,80	102,00	197,0
C0-22	10	50	0,80	1,2			6,0	8,0	16,0	42,0

En la primera columna aparece el tipo de cable, en la segunda el diámetro expresado en milímetros, a continuación la impedancia característica, el factor de velocidad y después la atenuación en decibelios a distintas frecuencias, para una longitud de cien metros.

Los cables se denominan con las letras "RG" seguidas de un número. Esta forma de marcar los cables coaxiales parece responder a una norma americana. He buscado en diversas publicaciones el significado de estas letras así como del número que las sigue y no he encontrado esta información. Hay fabricantes que denominan sus cables coaxiales con otro tipo de código distinto al "RG" mencionado.

El diámetro del cable viene expresado en milímetros. Cuanto mayor sea el diámetro, mayor será la superficie de los conductores por la que pasará la energía de R.F. y por tanto la pérdida de potencia será menor.

La impedancia característica de un cable coaxial depende de la inductancia de los conductores internos y externo así como de la capacidad entre ellos. El valor de esta impedancia depende de la relación de los diámetros de los conductores interno y externo, y se puede calcular con la siguiente fórmula.

$$Z_0 = 138 \log \frac{D_1}{D}$$

D1 es el diámetro interior del conductor exterior.

D es el diámetro exterior del conductor central.

En el ábaco de la figura número dos se puede ver que un cable coaxial en el que la relación de los diámetros de los conductores exterior e interior es de 2,38, la impedancia característica es de 52 ohmios, mientras que con una relación de 3,21, la impedancia característica es de 75 ohmios.

La energía de R.F. se desplaza por el espacio a la velocidad de la luz, que es de

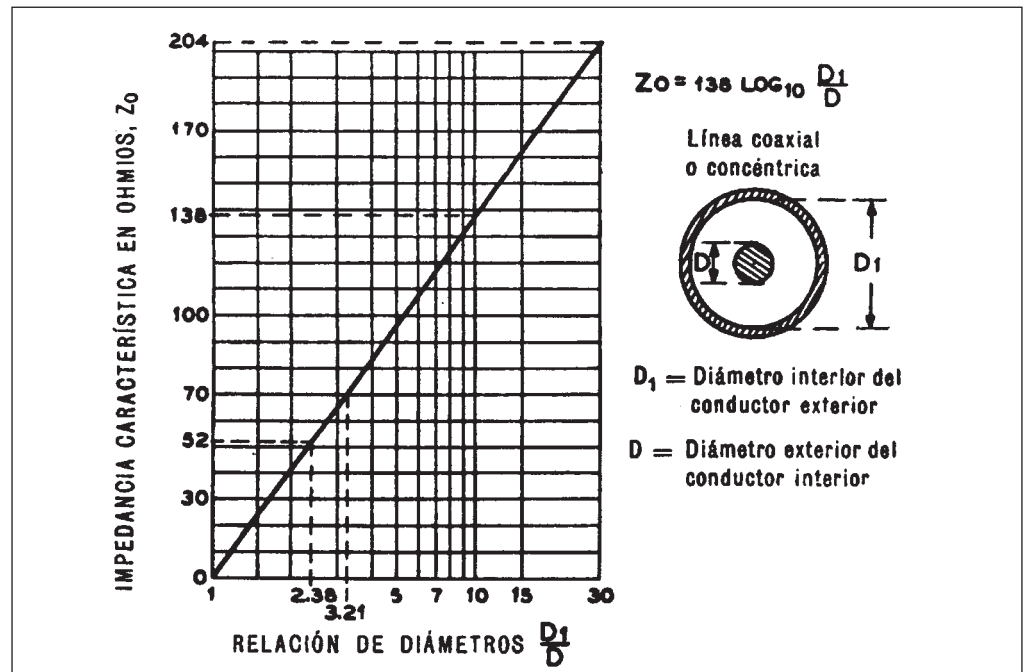


FIGURA NÚMERO DOS: IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA.

300.000 kilómetros por segundo. En los cables coaxiales, debido a la inductancia de los conductores y la capacidad entre ellos, esta velocidad queda reducida por un factor que es el llamado "factor de velocidad". Esto quiere decir que en un cable, cuyo factor de velocidad sea de 0,66, la velocidad de propagación de la R.F. será de 300.000 multiplicado por 0,66, es decir 198.000 kilómetros por segundo.

Este factor de velocidad habrá que tenerlo en cuenta al calcular la longitud que deberá tener un transformador de impedancias realizado con cable coaxial. Normalmente se utilizan un cuarto o un medio de longitud de onda. La longitud calculada habrá que multiplicarla por el factor de velocidad del cable que se esté utilizando.

La atenuación de los cables coaxiales se da en decibelios a distintas frecuencias de trabajo. Es conveniente utilizar un cable que tenga las menores pérdidas posibles, sobre todo en frecuencias altas. Normalmente se utiliza el tipo RG-58 hasta 30 MHz y para potencias reducidas. Para mayores potencias será necesario utilizar el tipo RG-213. Este cable puede ser utilizable hasta la banda de 70 centímetros, sobre todo si la longitud no es muy elevada,

digamos 10-15 metros. Para longitudes mayores será conveniente utilizar otro cable de mejores características.

Hay que indicar que el cable atenúa las señales tanto en transmisión como en recepción, por lo que el empleo de un buen cable, en combinación con una buena antena redundará en buenas señales en los dos sentidos. No obstante, hay que tomar las cifras de atenuación en su justa medida. Una pérdida de señal de seis decibelios supone una unidad menos en el "S-meter", lo cual puede ser insignificante si la señal es buena. Por el contrario, si las señales son muy débiles, cualquier decibelio que podamos ganar supondrá un incremento significativo de la señal.

3.- CONECTORES

Los cables coaxiales se terminan normalmente en un conector. Los conectores más utilizados son el tipo "PL-259", que se emplea en H.F. y V.H.F., y el tipo "N" que se emplea en frecuencias superiores. Otros conectores de uso menos corriente son el tipo "BNC", "SMA", etc.

Los transceptores de H.F. y V.H.F. vienen equipados con el conector hembra correspondiente, cuya denominación es "SO-239". En los equipos de U.H.F. se utilizan conectores tipo "N" hembra.

El conector tipo "PL-259" es el más utilizado. Está formado por dos piezas, el conector propiamente dicho y una pieza rosca de acoplamiento. El conductor central se suelda en el extremo del "pin" central, y el conductor exterior se suelda al cuerpo del conector a través de unos orificios laterales dispuestos a tal efecto.

4.- MONTAJE DEL CONECTOR

Para montar el conector "PL-259" es preciso seguir un procedimiento que nos asegure su correcta colocación. Como herramientas utilizaremos una cuchilla muy afilada ("cutter"), unos alicates, y un soldador de bastante potencia, digamos 100 vatios. La figura número tres ilustra el procedimiento de montaje.

A una distancia de unos 30 milímetros del extremo del cable, daremos un corte alrededor, procurando no dañar la malla. Mediante un corte longitudinal separaremos el trozo de funda de plástico. Después estañaremos la malla utilizando el soldador y la menor cantidad de estaño posible. Esta operación tiene por objeto sujetar los hilos que forman la malla para que no se descloquen. El cable quedará tal como se muestra en la figura número dos, en la posición segunda empezando por la derecha.

Con la cuchilla bien afilada y mediante unos movimientos de rotación, cortaremos la malla a una distancia de ocho milímetros desde el final de la funda de plástico. Profundizaremos el corte hasta llegar al conductor central para cortar también el aislante de plástico, teniendo cuidado de no cortar dicho conductor central. Separaremos la malla y el aislante sobrante y estañaremos el conductor central. El cable quedará tal como aparece en la posición tercera de la figura número dos. Hay que asegurarse de que no haya ningún hilo que pueda poner en cortocircuito el conductor central con la malla.

Antes de proceder a la soldadura del conector, y puesto que normalmente están niquelados en su exterior, es muy recomendable limar, con una lima fina, alrededor de los taladros laterales donde se efectuará posteriormente la soldadura de la malla.

Una vez preparado el cable tal como se ha indicado, en primer lugar se introduce la pieza de acoplamiento en el cable y después se introduce su extremo en el cuerpo del conector, dándole un movimiento de rotación, hasta que haga tope sobre el fondo del conector. Ya solo queda soldar el conductor central y la malla a través de los taladros laterales. Esta operación es preciso hacerla lo más rápidamente posible para evitar que se derrita el aislante. De ahí la necesidad de utilizar un soldador de bastante potencia.

Cortaremos el sobrante del conductor central y con una lima fina eliminaremos el sobrante de estaño que haya podido quedar en el "pin" central o en los orificios laterales. Si es necesario, limpiaremos con alcohol de quemar los restos de resina, sobre todo del conductor central, para un buen contacto.

Algunos colegas sacan por los orificios laterales la malla retorcida y la sueldan sobre el cuerpo del conector. En otras ocasiones vuelven la malla sobre la funda de plástico y esta queda aprisionada al roscar el conector, pero sin soldar. Este procedimiento puede ser satisfactorio para una situa-

ción provisional, pero no es recomendable ya que la malla puede oxidarse y perder contacto con el cuerpo del conector.

5.- ONDAS ESTACIONARIAS

Mucho se ha escrito sobre las ondas estacionarias en esta y otras publicaciones y no siempre se ha acertado en su exposición.

Si un cable coaxial está terminado o conectado a una impedancia igual a su impedancia característica, no se producirá reflexión en el extremo del cable y la distribución de tensión y de corriente será uniforme a lo largo del cable. Si el extremo del cable está abierto o en cortocircuito, se producirá un 100 por 100 de reflexión en dicho extremo apareciendo sobre el cable ondas estacionarias de amplitud muy grande. Cada media longitud de onda se producirán nodos de tensión y también vientres de tensión que se corresponderán con nodos de corriente.

Si el cable está terminado en una resistencia de valor distinto de la impedancia característica, habrá alguna reflexión, cuyo valor vendrá determinado por la magnitud de la desadaptación de impedancias. Cuando exista reflexión habrá ondas estacionarias (variaciones de tensión y de corriente) a lo largo del cable, si bien el valor de dichas ondas será menor que cuando el extremo del cable se encuentre en circuito abierto o en cortocircuito. Los vientres de tensión y de corriente se producirán en los mismos puntos del cable que cuando el extremo de éste se hallaba en cortocircuito o en circuito abierto, y si el valor de la impedancia terminal se aproxima a la impedancia característica del cable, la corriente y la tensión en éste se harán más uniformes.

La Relación de Ondas Estacionarias (R.O.E.) se puede calcular con la siguiente fórmula:

$$ROE = \frac{V_0 - V_r}{V_0 + V_r}$$

V_0 es la tensión incidente.
 V_r es la tensión reflejada.

Para la medida de la R.O.E. utilizamos un reflectómetro. Este instrumento nos da directamente



la R.O.E. presente en la línea de alimentación. Cuanto más baja sea ésta, mejor adaptada está la antena al coaxial de alimentación. Valores de R.O.E. hasta "2" son aceptables, ya que en esta situación la potencia reflejada es solamente el 11% de la potencia de salida, siendo insignificante la variación de señal en el receptor del corresponsal.

La presencia de estacionarias en una línea indica desadaptación de impedancias, que puede ser debido a dos motivos. En un caso podemos tener una antena resonante a la frecuencia de trabajo, aunque su impedancia no sea la correcta por la situación de la propia antena, distancia al suelo, presencia de objetos próximos, etc. Otra posibilidad es que la antena no sea resonante a la frecuencia de trabajo, con lo que a la desadaptación de impedancias y consecuente presencia de estacionarias se une el pobre rendimiento de la antena por no resonar en la frecuencia correcta.

En cualquier caso, es preferible tener la antena resonante a la frecuencia de trabajo, aunque haya estacionarias, siempre que estas sean moderadas, ya que el rendi-

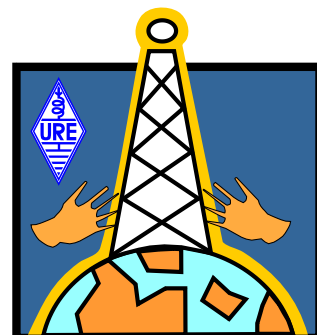
miento de la antena será mayor. Para reducir las estacionarias no debemos acortar la línea de transmisión, ya que con este procedimiento lo único que conseguimos es "disimularlas", nunca reducirlas.

Recomiendo al lector interesado en este tema la lectura del artículo "Antenas y líneas de transmisión" aparecido en RADIOAFICIONADOS en enero de 1998, así como otros artículos sobre el mismo tema.

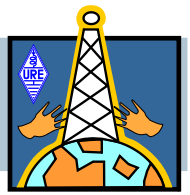
6.- RESUMEN

En las anteriores líneas se ha intentado resumir las características y usos más importantes de los cables coaxiales, atendiendo sobre todo a los aspectos prácticos que puedan interesar al radioaficionado. Mediante la tabla de características que se acompaña se puede elegir el cable más adecuado para una utilización determinada. Como es natural, quedo a la entera disposición de quien necesite mayor información sobre lo aquí tratado.

Luis Sánchez Pérez, EA4NH
Apartado 421, TOLEDO
Tlf. 925-353-466
E-mail : ea4nh@hotmail.com



CABLES COAXIALES (II)



1.- INTRODUCCIÓN.

El pasado mes de marzo de 2000 la revista RADIOAFICIONADOS publicó un artículo describiendo los cables coaxiales y sus principales características. El artículo no pretendía ser completo ni exhaustivo, por lo que algunos detalles quedaron si tratar en su totalidad.

2.- DENOMINACIÓN DE LOS CABLES.

En aquel artículo, hacía referencia a que no había encontrado la razón de la denominación de los cables "RG". El amigo y colega EB3-DGX, Miguel Angel López ha tenido la amabilidad de enviarme un e-mail aclarando la cuestión. Su correo dice así:

" Amigo Luis: Me gustaría aportar algunos datos que tal vez te sirvan. Los cables coaxiales denominados RG, son cables que en su origen fueron desarrollados por los científicos de EE.UU. y que los registraron con estas siglas. RG, que quiere decir "Registro Gubernamental". El número que viene a continuación, por ejemplo, 11, 58, 59, 213, etc., es el número de orden de aparición según iban avanzando tecnológicamente hablando. Las siglas MIL, quieren decir que cumplen con las normas Militares americanas. Y por último C-17 es el tipo de norma.

Entonces un cable marcado RG-213 B/U MIL C-17D, es un cable que está registrado por el Gobierno de los EE.UU. y que además cumple con sus normas militares.

Recibe un cordial saludo. EB3-DGX. Miguel Angel López. "

Así pues, con la colaboración de Miguel Ángel queda aclarado el tema.



FIGURA NÚMERO UNO: CONECTORES TIPO "N".

3.- CARACTERÍSTICAS.

Otra cuestión que tampoco quedó completa fue la tabla de características de los distintos tipos de cables coaxiales. A este respecto también he recibido un correo de un amigo, que no he logrado saber quien es, ya que su correo no llegó en buenas condiciones. Solo sé que es de Puertollano. Este amigo me indica que la tabla no está completa ya que falta el tipo RG-209 que es el que está utilizando.

Efectivamente, después de consultar otras documentaciones he encontrado que algunos tipos no habían sido incluidos en la tabla. Por tanto, doy de nuevo la tabla de cables coaxiales donde se han incluido los nuevos tipos encontrados, aunque de estos últimos no dispongo de los datos de atenuación a las distintas frecuencias.

Si algún amable lector tiene información sobre algún tipo de cable coaxial no listado, le ruego me lo comunique para así completar esta tabla.

Indicar también, que no siempre coinciden las características eléctricas de un mismo cable en distintas publicaciones. El amigo EC4CRH, Gerardo, me pregunta de dónde obtengo la información y me indica que encuentra diferencias entre los datos de la tabla y los que tiene remitidos por un fabricante de cables. Yo también he encontrado esas diferencias pero siempre se trata de pequeños detalles. Esta información ha sido extraída de diversas publicaciones, revistas, libros, Radio Handbook, etc.



FIGURA NÚMERO DOS: CUBIERTA RETIRADA.



FIGURA NÚMERO TRES: AISLANTE CENTRAL RETIRADO.



FIGURA NÚMERO CUATRO: CONDUCTORES CENTRALES SOLDADOS.

TIPO DE CABLE	DIÁMETRO EN MM.	IMPEDANCIA	FACTOR VEL. 10 MHz	DECIBELIOS DE ATENUACIÓN POR 100 METROS.						
				50 MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz	1 GHz	3 GHz	
RG5	8,3	50	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50	19,4	32,15	75,5
RG6	8,5	75	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50	19,4	32,15	75,5
RG8	10,3	52	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,5	26,30	52,5
RG9	10,7	51	0,66	2,17	4,92	7,55	10,80	16,4	28,90	59,1
RG10	12,0	52	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,5	26,30	52,5
RG11	10,3	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80	15,8	25,60	54,1
RG12	12,0	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80	15,8	25,60	54,1
RG13	10,7	74	0,66	2,17	5,25	7,75	10,80	15,8	25,60	54,1
RG14	13,9	52	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56	10,2	18,00	40,7
RG17	22,1	52	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG18	24,0	52	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG19	28,5	52	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG20	30,4	52	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG21	8,5	53	0,66	14,40	30,50	42,70	59,10	85,30	141,00	279,0
RG22	10,3	53	0,66							
RG34	15,9	75	0,66	1,05	2,79	4,59	6,89	10,80	19,00	52,5
RG35	24,0	75	0,66	0,79	1,90	2,79	4,17	6,40	11,50	28,2
RG55	5,3	53	0,66	3,94	10,50	15,80	23,00	32,80	54,10	100,0
RG57	15,9	95	0,66							
RG58	5,0	50	0,66	4,59	10,80	16,10	24,30	39,40	78,70	177,0
RG59	6,2	75	0,66	3,61	7,87	11,20	16,10	23,00	39,40	86,9
RG62	6,1	93	0,84							
RG63	10,3	125	0,84							
RG71	6,3	93	0,84							
RG74	15,7	52	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56	10,70	18,00	40,7
RG79	10,3	125	0,84							
RG87	10,8	50	0,69							
RG108	6,0	78	0,68							
RG111	10,7	95	0,66							
RG114	10,3	185	0,88							
RG115	10,5	50	0,70							
RG116	10,8	50	0,69							
RG122	4,1	50	0,66	5,58	14,80	23,00	36,10	54,10	95,10	187,0
RG140	5,9	75	0,69							
RG141	4,8	50	0,69							
RG142	4,9	50	0,69	3,61	8,86	12,80	18,50	26,30	44,30	88,6
RG143	8,3	50	0,69							
RG149	10,3	75	0,66							
RG164	22,1	75	0,66							
RG174	2,6	50	0,66	12,80	21,70	29,20	39,40	57,40	98,40	210,0
RG177	22,7	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG178	1,9	50	0,69	18,40	34,50	45,90	63,30	91,90	151,00	279,0
RG179	2,5	75	0,69	17,40	27,90	32,80	41,00	52,50	78,70	144,0
RG180	3,7	95	0,69	10,80	15,10	18,70	24,90	35,40	55,80	115,0
RG187	2,8	75	0,69	17,40	27,90	32,80	41,10	52,50	78,70	144,0
RG188	2,8	50	0,69	19,70	31,50	37,40	46,60	54,80	102,00	197,0
RG195	3,9	95	0,69	10,80	15,10	18,70	24,90	35,40	55,80	115,0
RG196	2,0	50	0,69	18,40	34,50	45,20	62,30	91,90	151,00	279,0
RG209	18,9	50	0,84							
RG210	6,1	93	0,84							
RG212	8,5	50	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50	19,40	32,15	75,5
RG213	10,3	50	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86	13,50	26,30	52,5
RG214	10,8	50	0,66	2,17	4,92	7,55	10,80	16,40	28,90	59,1
RG215	10,3	50	0,66	1,80	4,27	8,23	8,86	13,50	26,30	52,5
RG216	10,8	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80	15,80	25,60	54,1
RG217	13,8	50	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56	10,17	18,00	40,7
RG218	22,1	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG219	24,0	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92	7,87	14,40	31,2
RG220	28,5	50	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG221	30,4	50	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70	6,07	11,80	25,3
RG222	8,5	50	0,66	14,40	30,50	42,70	59,10	85,30	141,00	279,0
RG223	5,4	50	0,66	3,94	10,50	15,80	23,00	32,80	54,10	100,0
RG225	10,9	50	0,69							
RG227	10,9	50	0,69							
RG280	12,2	50	0,80							
RG281	19,1	50	0,80							
RG302	5,3	75	0,69	1,50	4,00	10,80	15,40	22,60	41,90	85,3
RG303	4,3	50	0,69	3,61	8,86	12,80	18,50	26,30	44,30	88,6
RG304	7,1	50	0,69							
RG307	6,8	75	0,80							
RG316	2,6	50	0,69	19,70	31,50	37,40	46,60	54,80	102,00	197,0
CO-22	10	50	0,80	1,2			6,0	8,0	16,0	42,0

4.- ESTACIONARIAS.

El amigo de Puertollano me indica que la fórmula que aparece en la revista para el cálculo de la R.O.E. conociendo las tensiones directa y reflejada, no es correcta, como así es, debido a una errata de imprenta. La fórmula correcta es la siguiente:

$$ROE = \frac{V_o + V_r}{V_o - V_r}$$

$$ROE = (V_o + V_r) / (V_o - V_r)$$

Es decir, tensión de salida más tensión reflejada, partido por tensión de salida menos tensión reflejada.

También se puede calcular la R.O.E. conociendo las impedancias del cable y de la antena. Si tenemos un cable con una impedancia característica de 50 Ω y lo conectamos a una antena dipolo (ideal) que tiene una impedancia de entrada de 75 Ω, bastará dividir la impedancia de la antena, 75, por la impedancia del cable coaxial, 50, lo que nos da una R.O.E. de 1,5.

3.- CONECTORES.

Algunas consultas se han referido al tipo de conector más idóneo para utilizar en cada banda. Normalmente se utiliza el popular PL-259 que era el mostrado en las fotografías del anterior artículo. Este tipo de conector se utiliza en las bandas de H. y V.H.F., aunque he visto algún equipo de U.H.F. que también lo utiliza. No obstante, en las bandas de 70 cm, 23 cm y superiores se utilizan conectores del tipo "N" como se muestra en la figura número uno.

Otras consultas se referían al modo correcto de empalmar dos trozos de cable coaxial. El método normal se basa en el empleo de dos conectores, macho y hembra adecuados al tipo de cable que se utiliza y a la banda de trabajo. En el caso de utilizar conectores PL-259 es necesario usar un adaptador hembra-hembra para unir los dos conectores PL-259.

Otro método utilizado por el autor es empalmar directamente los cables sin la utilización de conectores. Como la impedancia característica de un cable coaxial depende de la relación de los diámetros del conductor central y de la malla, la precaución que hay que tener es mantener lo más estrictamente posible esta relación.

El procedimiento para empalmar dos cables coaxiales es el siguiente.

Tomemos como ejemplo dos trozos de cable RG-213. Con una cuchilla cortaremos la funda exterior a dos centímetros del extremo, tal como se ve en la figura número dos. A continuación retiramos hacia atrás la malla y cortamos el aislante del conductor central a un centímetro del extremo, como se puede ver en la figura número tres. Hay que reservar uno de los trozos del aislante del conductor central para su utilización posterior.

El conductor central del RG-213 está formado por siete hilos de cobre. Cortaremos cuatro de ellos en cada trozo de cable coaxial. Una vez cortados los cuatro trozos de hilo, estañaremos el conductor central de cada cable coaxial y procederemos a su soldadura, enfrentándolos de forma que el diámetro total de los cables soldados sea igual al diámetro del conductor central. Esto se puede apreciar en la figura número cuatro. Si fuese necesario, limaremos cualquier gota de estaño sobrante.

Si el conductor central fuese macizo, como ocurre con el cable CO-22, será necesario limar la parte del conductor central que luego se va a soldar, para darle forma de media caña, de tal manera que al soldar los dos conductores centrales, el diámetro total sea igual al diámetro original del conductor central.

Una vez soldados los conductores centrales, tomaremos uno de los trozos de aislante y lo partiremos por la mitad. Colocaremos las dos

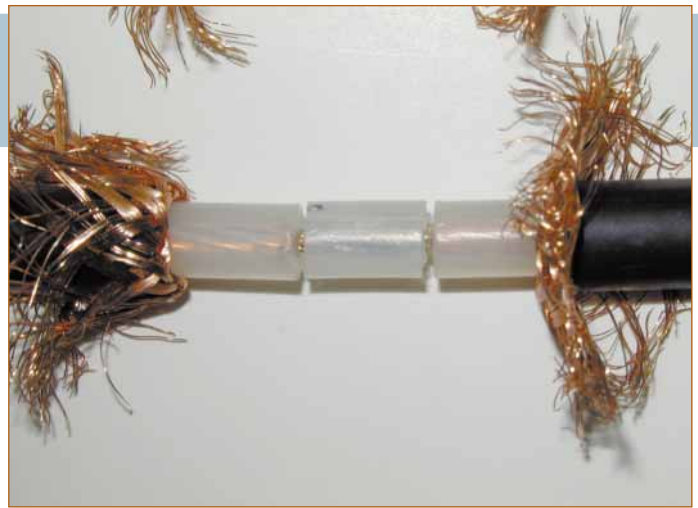


FIGURA NÚMERO CINCO: AISLANTE CENTRAL COLOCADO.



FIGURA NÚMERO SEIS: SOLDADO DE MALLAS. ENCINTADO.

mitades alrededor de la soldadura y las sujetaremos con una gota de loctite, tal como se puede ver en la figura número cinco. De esta manera conservamos el diámetro del conductor central con su aislante.

A continuación volvemos a colocar la malla de los cables de tal manera que se monte una sobre otra. Arrollaremos un trozo de hilo de cobre fino para sujetar las dos mallas superpuestas y procederemos a su soldadura. Encintaremos la zona de unión con cinta aislante de buena calidad. Si la unión va a estar a la intemperie, será imperativo el uso de cinta aislante de caucho autovulcanizable, que formará una perfecta funda aislante alrededor de la unión. Esto se puede ver en la figura número seis.

Este procedimiento de empalme se puede utilizar sin ninguna reserva en las bandas de H.F. y V.H.F. No he realizado ninguna medida de atenuación o R.O.E. en las bandas de U.H.F.

4.- RESUMEN.

En las anteriores líneas se han ampliado algunos datos sobre cables coaxiales y conectores que no habían sido incluidos en el anterior artículo.

Indicar también que, a petición de algunos lectores, este artículo y los publicados hasta el momento se han recogido en un CD-ROM que está a disposición de quien lo solicite. Se incluyen todos los textos así como esquemas, fotografías, dibujos, gráficos, circuitos, etc. y un programa "freeware" para la visualización e impresión de los ficheros.

Como siempre, quedo a la disposición de quien necesite aclaración sobre cualquier punto de lo aquí expuesto. Saludos cordiales para todos.

Luis Sánchez Pérez. EA4-NH
Apartado 421, TOLEDO
Tif. 606-383-140
E-mail : ea4nh@hotmail.com