|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yagui de tres elementos para 27 MHz.** | | |
| La construcción es similar a la anterior, lo que cambia son las dimensiones  y el material que se utiliza.  Para los elementos se utilizará tubo de aluminio de 2'5 cm. de diámetro y para el boon será necesario un tubo cuadrado de 4 x 4 cm, este tipo de material dará a la estructura mas resistencia mecánica con un peso relativamente reducido.  Es necesario utilizar un balum 1:1 si se usa una línea de bajada coaxial | | |
| http://usuarios.lycos.es/unionradioba/cach/Yagui%2027%20MHz.jpg | | |
| *Medidas:* | | |
| *Director (A): 52'79 cm.* | *Dipolo (B): 55'19 cm.* | *Reflector (C): 57'44* |
| *Separación entre director y dipolo (D): 16'48 cm.* | | |
| *Separación entre dipolo y reflector (E): 15'79 cm.* | | |

|  |
| --- |
| [ATRAS](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/cach.htm)  [Página principal](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/index.htm)   [Actividades](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/activ.htm)  [Cacharréo](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/cach.htm)   [Consejos](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/consejos.htm)   [Legislación](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/legisl.htm)   [Fotografías](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/imag.htm)   [Mercadillo](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/merc.htm)  [Sugerencias](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/form.htm)  [Otras páginas](http://usuarios.lycos.es/unionradioba/links.htm) |

http://secure-uk.imrworldwide.com/cgi-bin/m?ci=lycos-es&cg=0