

**CALCULO DE ANTENAS 4ª Edición**

**Pag. 72**

la disposición de la inductancia se indica en b) de la ~~figura 4.3~~  
[debería ser **figura 4.5**] y el circuito a calcular, se ven la figura 4.4

**Pag. 73** (a mitad de página)

Si la bobina se inserta con el radiador (tal y como se ve en b)  
de la ~~figura 4.3~~ [Debería ser **figura 4.5**].

**Pag 76**

En el último párrafo, renglones 2 y 3  
Como en a) de la ~~figura 4.9~~  
[Debería decir **figura 4.7**]

**Pag 77**

El tercer párrafo, renglones 2 y 3, (Como se ve en c) de la ~~figura 4.9~~).  
[Debe decir **figura 4.7**]

**Pag 81**

En las formulas de las impedancias se debería especificar que ***“a” es el radio del conductor***

**Pag 87**

en el primer párrafo, en la ~~figura 4.20~~  
[Debería decir **figura 4.15**]

**Pag 91** final de página

El dipolo de Nadenenko (~~visto en el apartado 4.1~~)  
[Debería decir ***“que se verá en el apartado 4.4.1” (página siguiente)*** ]

**Pag 99** a mitad de página

Por último, en c) de la ~~figura 4.24~~  
[Debería decir **figura 4.25**].

---