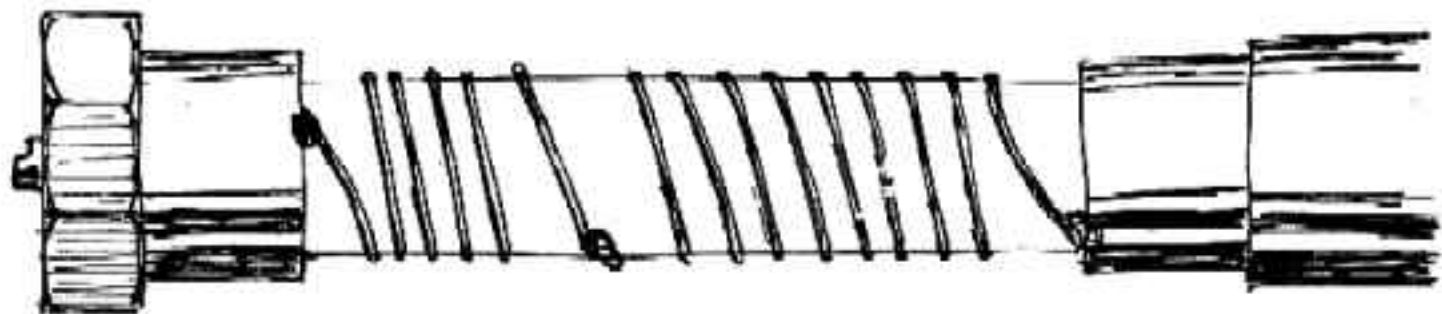




Hand-drawn architectural sketch of a building.

Hand-drawn architectural sketch of a building.

BOBINA ORIGINAL



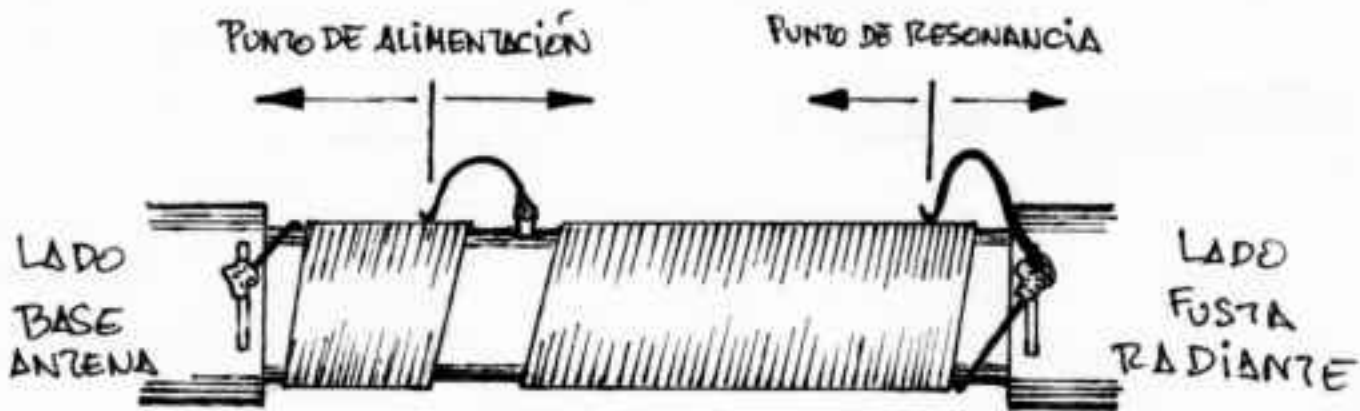
BOBINA MODIFICADA



ML-145 ORIGINAL

ML-145 MODIFICADA

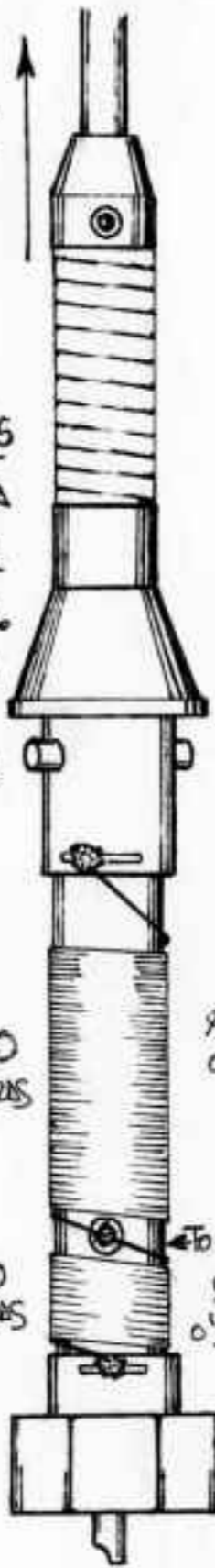




- MODO DE DETERMINAR POR TANTEO EL NÚMERO CORRECTO DE VUELTAS QUE NECESITAMOS PARA LA BOBINA (SE ENTIENDE CON LA ANTENA INSTALADA EN SU UBICACIÓN DEFINITIVA).
- UNA VEZ AVERIGUADO EL N.º DE VUELTAS NECESARIO, PUEDEN ELIMINARSE LAS RESTANTES.



FUSTA  
RADIANTE



ANTENA ML-146  
MODIFICADA

PARA OPERAR  
EN 40 MTS.

(SE MUESTRA SIN  
EL CAPUCHÓN  
QUE PROTEGE LA  
BOBINA)

$\pm 80$   
ESPIRAS

$\phi$  HILO  
0'5 mm

$\pm 10$   
ESPIRAS

TOMA MEDIA  
 $\phi$  HILO  
0'3 ó 0'5 mm.

EB/HBK  
 $\infty$