Figura 1

Boletín INS3

Instalación eléctrica(I)

- 1. Dibuja un croquis del Cuadro General de Mando y Protección de tu vivienda.
- 2. ¿Cuál es la función del Interruptor de Control de Potencia? Intenta localizar el ICP en tu vivienda.
- 3. ¿Qué es el objeto que encuentras en la figura 1? Explica detalladamente su funcionamiento. ¿Para qué sirve el botón que apreciamos en la imagen?
- 4. ¿Qué es el objeto de la figura 2? Indica para qué se puede utilizar y dónde lo podemos encontrar.
- 5. Estudia todos los elementos presentes en la cocina de la casa en la que vives y calcula el calibre del magnetotérmico que se emplea para su protección.
- 6. Calcula la potencia máxima que podemos conectar a cada uno de los circuitos en los que se instalan los magnetotérmicos indicados en la tabla:

INTENSIDAD MÁXIMA	POTENCIA MÁXIMA (kW)
10 A	
16 A	
20 A	
25 A	
32 A	
40 A	
50 A	
60 A	



7. Investiga acerca de los grados de electrificación de una vivienda, y completa las siguientes tablas. Consulta información en tus apuntes del tema.

ELECTRIFICACIÓN MEDIA		
Circuito	Descripción	PIA (A)
C ₁		
C ₂		
C ₃		
C ₄		
C ₅		

ELECTRIFICACIÓN ELEVADA			
Circuito	Descripción	PIA (A)	

3. Define los siguientes conceptos: a) Conductor de fase; b) Conductor neutro; c) Conductor de tierra. Indica los colores que pueden tener estos conductores en la instalación de una vivienda.

Tecnología 4º E.S.O.