Instalaciones

Potencia eléctrica (II)

- 1. En una cocina se ha previsto la instalación de los siguientes electrodomésticos:
 - Lavavajillas (2.500 W).
 - Horno convencional (2.000 W).
 - Horno microondas (800 W).
 - Vitrocerámica (3.000 W)

Calcula el calibre del PIA dedicado a la protección magnetotérmica del circuito de la cocina, si el factor de utilización es del 60%.

Solución: 25 A, porque se consumirían 22,64 A.

 La cocina de una vivienda tiene una protección magnetotérmica de 25 A. En ella hay dispuesta un horno de 2.350 W, un lavavajillas de 2.100 W y una vitrocerámica de dos placas, que consume un máximo de 1.950 W. ¿Podrá

CALIBRES NORMALIZADOS		
10 A		
16 A		
20 A		
25 A		
32 A		
40 A		
50 A		
60 A		

hacerse funcionar los tres electrodomésticos a la vez? Y si encontramos un grill de 1.500 W también en la cocina, ¿qué electrodomésticos podremos utilizar de forma simultánea? Solución: hasta 5500 W. Por ejemplo, horno + lavavajillas (4.450 W), horno+vitro (4.400 W), lavavajillas+vitro (4.050W). Al introducir el grill, todas las combinaciones dispararían la protección magnetotérmica.

- 3. En el ejercicio anterior, calcula el calibre mínimo del PIA para que en esta cocina puedan funcionar todos los electrodomésticos simultáneamente. Solución: 40 A
- 4. En un taller mecánico disponen de la siguiente maquinaria:

MAQUINARIA	POTENCIA NOMINAL
ELEVADOR HIDRÁULICO DE DOS COLUMNAS	4,2 kW
COMPRESOR NEUMÁTICO	2 C.V.
TALADRADORA DE COLUMNA	1,5 kW

Todos los dispositivos funcionan a 220 V. Calcula: a) la potencia total que consumen todos los dispositivos en funcionamiento simultáneo; b) magnetotérmico que tendríamos que colocar para proteger el circuito en el que se sitúan estos componentes; c) energía consumida al cabo del día, con un funcionamiento promedio de 2 horas. Soluciones: a) 7,17 kW; b) 32 A; c) 14,34 kWh.

5. Una pequeña fábrica utiliza varios motores eléctricos, cuyas placas de características indican potencias que se recogen en la siguiente tabla:

Calcula: a) potencia total consumida por todos los motores en funcionamiento; b) la intensidad que consumen los motores de mayor potencia cuando se conectan simultáneamente; c) intensidad máxima que se solicitará a la instalación.

Soluciones: a) 31,46 kW; b) 58,11 A; c) 122,4 A.

CANTIDAD	POTENCIA
2	3 C.V.
4	5 kW
3	10 C.V.

Tecnología 4º E.S.O.