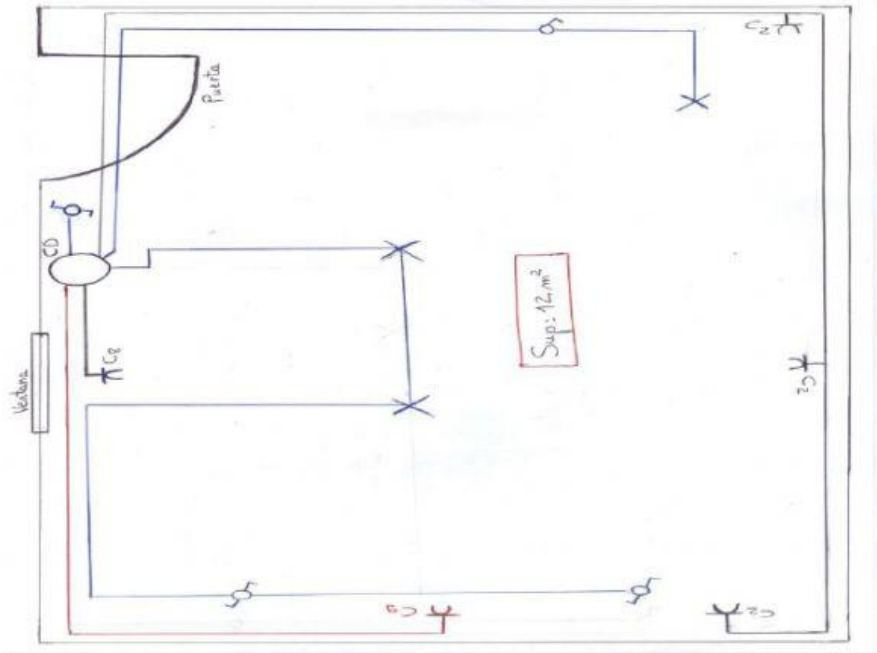


PROTECCIONES ELÉCTRICAS.

1º) - Dado el siguiente plano eléctrico del dormitorio de una vivienda, introduce en los huecos del esquema los nombres correctos de la misma.

Punto de luz Interruptor Conmutador Toma corriente
C. Tomas uso general

Toma corriente
C. Calefacción Toma corriente
C. Aire acondicionado



2º) – Contesta a las siguientes cuestiones:

- Un interruptor automático magnetotérmico protege de
- Un limitador de sobretensiones protege de
- Un interruptor automático diferencial nos protege de

3º) – Conecta los nombres con las siguientes expresiones:

- | | |
|--|--------------|
| a) En el grado de electrificación básico tenemos como mínimo | 14490 w |
| b) En el grado de electrificación elevado podemos tener hasta | 13 circuitos |
| c) La potencia máxima del grado de electrificación básico es de | 5 circuitos |
| d) La potencia máxima del grado de electrificación elevado es de | 5750 w |

4º) – Observa el siguiente video y luego escribe en el recuadro de abajo el mensaje principal extraído del mismo.