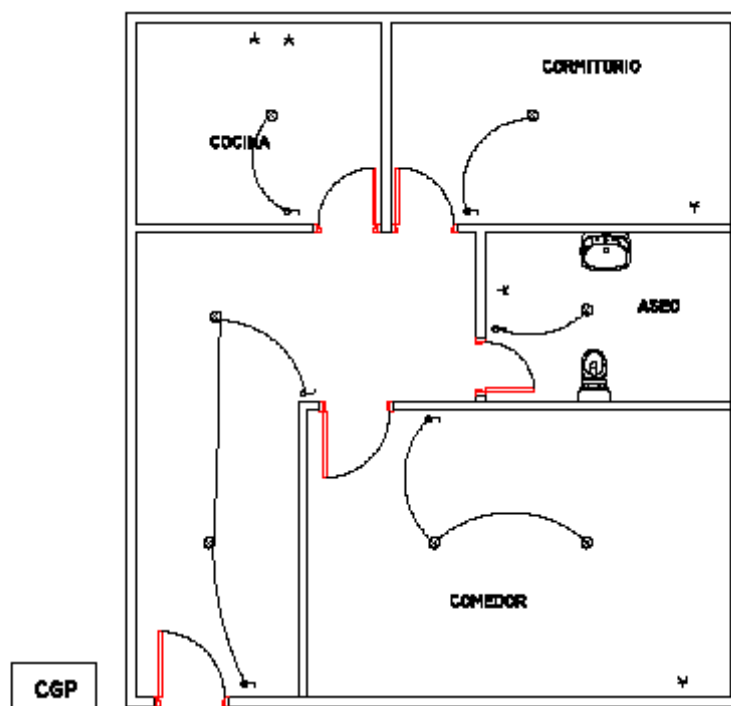




INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN VIVIENDAS

PROPUESTA DE TRABAJO:

La dependencia de nuestro quehacer diario del suministro de electricidad, es quizás la más evidente de todos los servicios de los que disponemos en nuestras casas. Por ello, vamos a realizar una **simulación de la instalación eléctrica de una vivienda**.



CONDICIONES DE TRABAJO:

1. La maqueta de la vivienda se realizará siguiendo el plano de la figura anterior en los paneles que hay en el taller.
2. Los elementos utilizados en la instalación serán reales (diferencial, automáticos, etc).
3. Se seguirán en todo momento las instrucciones técnicas el R.E.B.T.
4. El trabajo se realizará en grupos de tres o cuatro alumnos.

ASPECTOS DEL TRABAJO QUE SE EVALUARÁN:

- ✓ Cumplimiento de los plazos de entrega.
- ✓ Funcionamiento y organización del grupo de trabajo.
- ✓ Funcionamiento de la instalación.
- ✓ Acabado final de la maqueta (conexiones, distribución, limpieza, etc.).
- ✓ Cumplimiento de las normas de seguridad e higiene en el taller.

DURACIÓN DEL TRABAJO:

Los plazos de entrega se comunicarán en clase por la profesora.