



Se trata de ejecutar la instalación eléctrica de parte de una vivienda particular, con una puerta de garaje comandada eléctricamente. Asimismo, se prevé la colocación de una toma de TV que recibirá la señal desde un distribuidor, así como dos tomas de RJ45. Se colocará un cuadro eléctrico que contendrá las protecciones necesarias para tres circuitos, uno de tomas de corriente, otro de alumbrado y otro para la puerta de garaje. Todo ello se dispondrá sobre panel de madera, tal como se indica, en ausencia de corriente.

El motor de persiana se simulará mediante dos lámparas que indicaran su sentido de rotación, comandados mediante sendos pulsadores que activaran la lámpara correspondiente (verde para la subida y roja para la bajada) hasta que se accione manualmente su final de carrera, simulado por un interruptor.

Por otro lado, habrá que conectar la entrada de señal a un distribuidor y de este a la toma de TV. Asimismo, se colocaran dos tomas de datos Ethernet mediante cableado estructurado y conectado entre ellas.

# EPYME

Prueba provisional. Este documento no es definitivo

CROQUIS ACOTADO