

HOJA Nº 1 INFORMATIVA

RESPECTO LAS DESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL SKILL 18.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

Los modelos de los ZELIOS que se van a utilizar son: de corriente continua, por lo que llevarán fuente de alimentación, de 16 entradas y 10 salidas.

El competidor recibirá la información necesaria para que se familiarice con la competición el día de la reunión.

REUNIÓN DEL DÍA 28 DE FEBRERO:

1. Presentación de los competidores.
2. Presentación del jurado.
3. Sorteo de cabinas.
4. Presentación del plan de prueba.
5. Criterios de calificación.
6. Traslado de las herramientas a las cabinas correspondientes.
7. Control de herramientas.
8. Reconocimiento del material a utilizar durante la prueba, tanto los competidores como los tutores irán a sus cabinas correspondientes.
9. Dudas originadas.
10. Trazado de los ejes principales de los tableros por parte de los competidores.

Las canalizaciones a utilizar, son canaletas de diferentes tamaños y tubos de PVC.

Los conductores a utilizar:

- Para el interior de los armarios se utilizará el ES 07Z1-K o H07V-K
- Para el exterior de los armarios (canalizaciones), se utilizará para la alimentación de los receptores mangueras blancas de 500V, con diferentes secciones y nº de conductores según características.
- Para los sensores y diferentes entradas cable multiconductores de 6x 0.5mm².
- Para la alimentación de los armarios RZ1-K.

Para las bases de enchufes y para algunos receptores más se utilizarán como preactuador, un contactor.