



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO
FUNDACIÓN QUITALMAHUE
Eyzaguirre 2879 Fono 22-852 1092 Puente Alto
planificacionessanalfonso@gmail.com
www.colegiosanalfonso.cl



Trabajo individual pedagógico N°6

Módulos: I.S.C.E.I.

Nivel: 4to medio B

Profesor: Jorge Zavala R.

OA 3 Ejecutar instalaciones de alumbrado en baja tensión con un máximo de 10 kW de potencia instalada total,

Actividad: El siguiente diseño pertenece a una planta física de una casa habitación en donde deberás seguir todos los pasos para lograr un empalme de 25 amperes, es decir un máximo de 5.500 (w) de potencia

- De acuerdo a tu conocimiento, recuerda que debes tener como mínimo 3 circuitos. (luminarias, enchufes simples y de fuerza), protector diferencial, unilíneal de protecciones. cuadro de cargas de alumbrado y cálculos resultantes.

