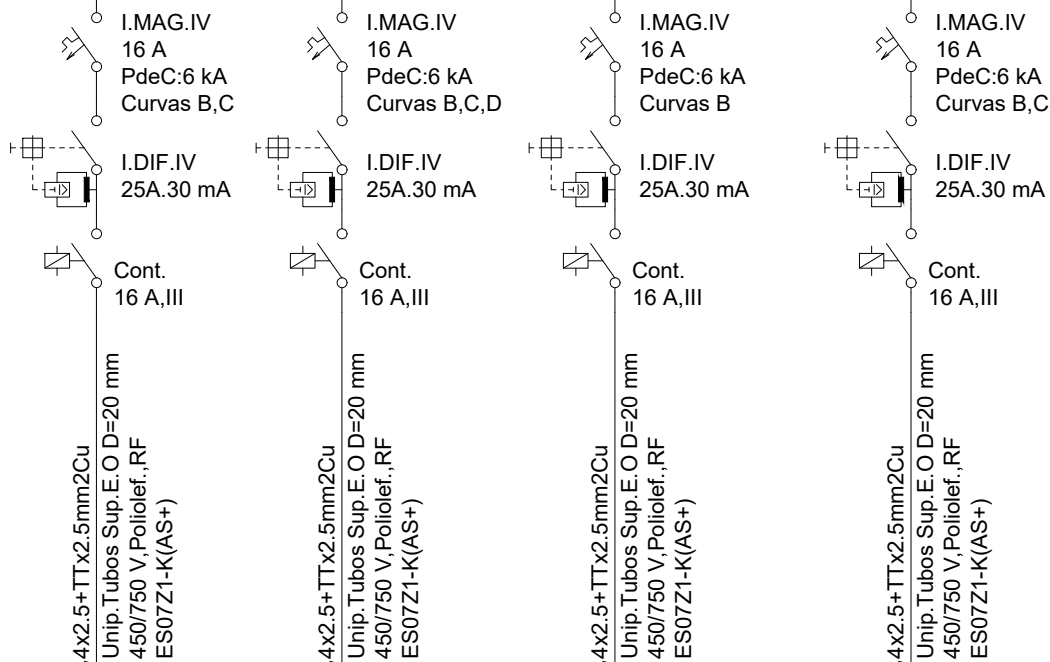


SUBCUADRO VENTILACIÓN GARAJE
(CS.VEN.GAR)

I.MAG.IV
16 A
PdeC:6 kA

1(15x3)=45mm²Cu



ADMISIÓN 1 (C1.VEN)
1500W;44.08m;1.81%

ADMISIÓN 2 (C2.VEN)
750W;25.6m;1.52%

EXPULSIÓN 1 (C3.VEN)
650W;75.02m;1.7%

EXPULSIÓN 2 (C4.VEN)
980W;36.79m;1.62%

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TÍTULO PROYECTO

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UNA RESIDENCIA
UNIVERSITARIA DEPORTIVA DE ALTO RENDIMIENTO**

PLANO:

ESQUEMA UNIFILAR SUBCUADRO VENTILACIÓN GARAJE

TRABAJO DE FIN DE GRADO

FECHA:

Julio-2022

Nº PLANO:

5.1.7.2

ESCALA:

S.E

FIRMA:

EL ALUMNO:

PROMOTOR:

Universidad de Valladolid

Grado en Ingeniería Eléctrica
Convocatoria: Julio 2022

Fdo: Pedro Martín Díaz