



LEYENDA PCI	
	TUBERÍA DE ACERO NEGRO, SEGÚN UNE-EN 10255
	RAMAL DE TUBERÍA DE ACERO NEGRO, SEGÚN UNE-EN 10255
	SEÑALIZACIÓN (MEDIOS DE EVACUACIÓN)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA, 25 mm
	ROCIADOR
	SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	PULSADOR DE ALARMA
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA (FLUORESCENTE)
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA (LED)
	GRUPO DE PRESIÓN
	CENTRALITA DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS
	HIDRANTE ENTERRADO

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TÍTULO PROYECTO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UNA RESIDENCIA
UNIVERSITARIA DEPORTIVA DE ALTO RENDIMIENTO

PLANO:
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA PRIMERA

TRABAJO DE FIN DE GRADO

FECHA:
Julio-2022

Nº PLANO:
7.3

ESCALA:
1:100

PROMOTOR:
Universidad de Valladolid

FIRMA:
EL PLUMERO:

Grado en Ingeniería Eléctrica
Convocatoria: Julio 2022

Fdo: Pedro Martín Díaz