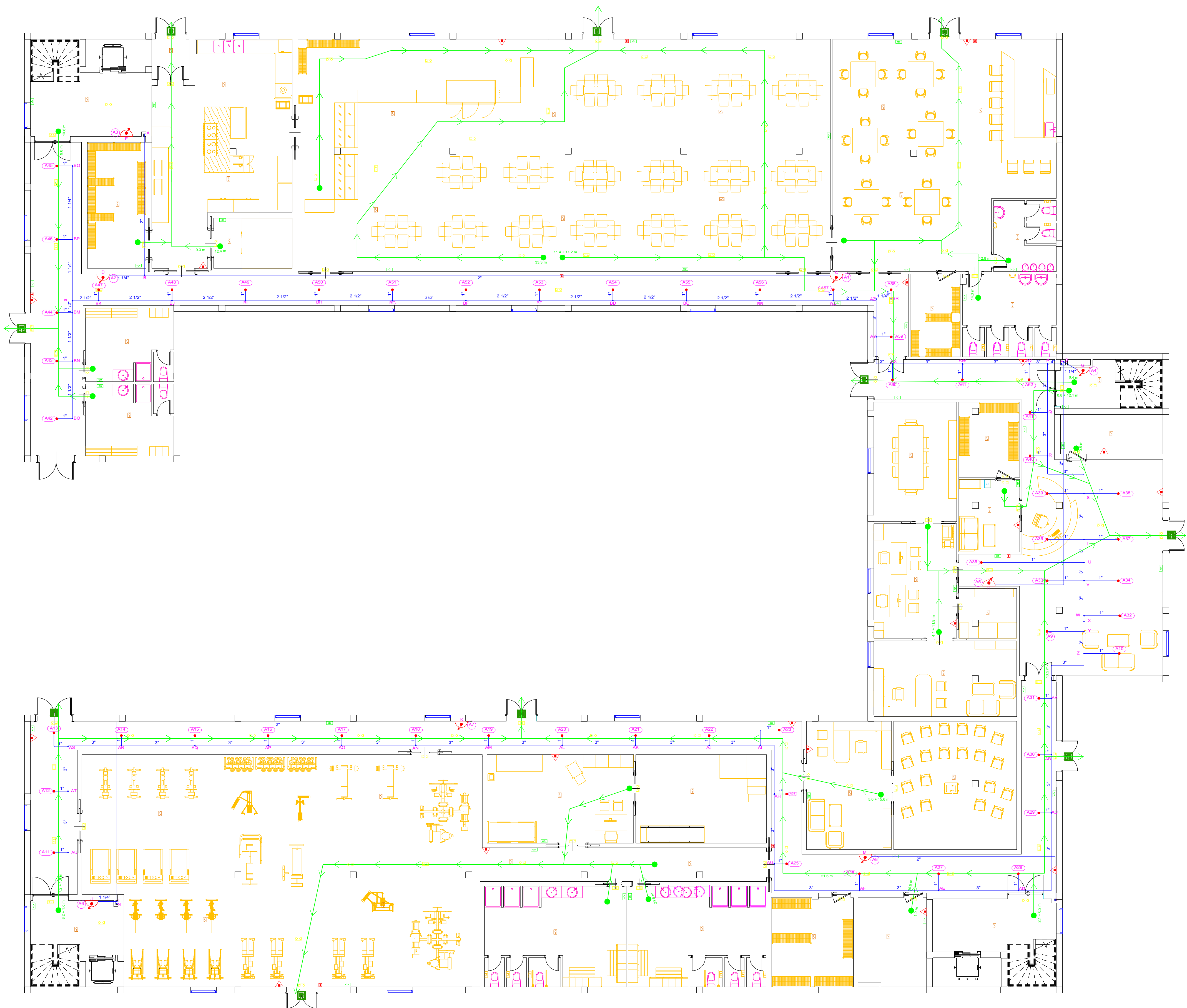


LEYENDA PCI	
	TUBERÍA DE ACERO NEGRO, SEGÚN UNE-EN 10255
	RAMAL DE TUBERÍA DE ACERO NEGRO, SEGÚN UNE-EN 10255
	SEÑALIZACIÓN (MEDIOS DE EVACUACIÓN)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA, 25 mm
	ROCIADOR
	SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	PULSADOR DE ALARMA
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
	LUMINARIA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



<div> UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</div> <div>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</div>		
<div>TÍTULO PROYECTO</div> <div>INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UNA RESIDENCIA UNIVERSITARIA DEPORTIVA DE ALTO RENDIMIENTO</div>		
<div>PLANO:</div> <div>PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA BAJA</div>		
<div>TRABAJO DE FIN DE GRADO</div>	<div>FECHA:</div> <div>Julio-2022</div>	<div>Nº PLANO:</div> <div>7.2</div>
	<div>ESCALA:</div> <div>1:100</div>	<div>FIRMA:</div> <div>EL ALUMNO:</div>
<div>PROMOTOR:</div> <div>Universidad de Valladolid</div>	<div>Grado en Ingeniería Eléctrica Convocatoria: Julio 2022</div> <div>Fdo: Pedro Martín Díaz</div>	