



SUPERFICIES PLANTA SÓTANO	
ESTANCIAS o DEPENDENCIAS	Superficie
ALMACÉN SÓTANO	78,14 m2
CUARTO ASCENSOR ALA DERECHA	9,31 m2
CUARTO ASCENSOR ALA IZQUIERDA	10,11 m2
CUARTO ASCENSOR ALA PRINCIPAL	8,64 m2
CUARTO GRUPO ELECTRÓGENO	33,16 m2
CUARTO INSTALACIONES GENERALES EDIFICIO	19,63 m2
CUARTO INSTALACIONES VEHÍCULO ELÉCTRICO	22,14 m2
SALA MAQUINARIA INCENDIOS	16,78 m2
CUARTO MANTENIMIENTO	21,37 m2
PASILLO INSTALACIONES	27,22 m2
SALA DE CALDERAS	31,75 m2
V.I. SALA DE CALDERAS	8,57 m2
V.I. ALA DERECHA	22,19 m2
V.I. ALA IZQUIERDA	14,07 m2
V.I. ALA PRINCIPAL	24,16 m2
GARAJE	1057,93 m2
ESCALERA ALA DERECHA	21,31 m2
ESCALERA EMERGENCIA	14,83 m2
ESCALERA ALA PRINCIPAL	18,88 m2
ESCALERA ALA IZQUIERDA	15,52 m2

 UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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

PLANO:
DISTRIBUCIÓN PLANTA SÓTANO

TRABAJO DE FIN DE GRADO

FECHA:
Julio-2022

Nº PLANO:
3.1

PROMOTOR:
Universidad de Valladolid

ESCALA:
1:100

FIRMA:
El. PLUMB.

Grado en Ingeniería Eléctrica
Convocatoria: Julio 2022

Fdo: Pedro Martín Díaz