



SUPERFICIES PLANTA BAJA	
ESTANCIAS o DEPENDENCIAS	Superficie
COCINA	55,62 m2
DESPENSA	17 m2
CÁMARA FRIGORÍFICA	8,69 m2
V.I. COCINA	3,41 m2
VESTUARIO COCINA FEMENINO	14,78 m2
VESTUARIO COCINA MASCULINO	14,33 m2
COMEDOR RESIDENCIA	281,72 m2
CAFETERÍA	107,42 m2
ALMACÉN CAFETERÍA	9,38 m2
ASEO CAFETERÍA FEMENINO	17,69 m2
ASEO CAFETERÍA MASCULINO	10,09 m2
ALMACÉN CONSEJERÍA	10,32 m2
ARCHIVO ADMINISTRACIÓN	6,87 m2
DESPACHO DIRECCIÓN	24,85 m2
DESPACHOS ADMINISTRACIÓN	21,54 m2
DIRECCIÓN DEPORTIVA	24,37 m2
CONSEJERÍA	9,98 m2
SALA DE REUNIONES	22,46 m2
SALA DE REUNIONES DEPORTIVAS	36,14 m2
GIMNASIO	219,93 m2
ALMACÉN GIMNASIO	17,07 m2
SALA MEDICA	29,50 m2
SALA DE REHABILITACIÓN	26,30 m2
VESTUARIO GIMNASIO FEMENINO	32,56 m2
VESTUARIO GIMNASIO MASCULINO	32,22 m2
CUARTO DE CONTADOR DE AGUA Y GAS	9,01 m2
CUARTO INSTALACIONES VARIAS	13,87 m2
DISTRIBUIDOR ALA DERECHA	96,40 m2
DISTRIBUIDOR ALA IZQUIERDA	115,09 m2
RECEPCIÓN	92,11 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 BAJA

TRABAJO DE FIN DE GRADO

PROMOTOR:
Universidad de Valladolid

FECHA:
Julio-2022

ESCALA:
1:100

Nº PLANO:
3.2

FIRMA:
EL PLUMBO:

Grado en Ingeniería Eléctrica
Convocatoria: Julio 2022

Fdo: Pedro Martín Díaz