



ILUMINACIÓN PLANTA PRIMERA	
ESTANCIAS o DEPENDENCIAS	Superficie
HABITACIONES DOBLES IZQUIERDA	24 m2
HABITACIONES DOBLES DERECHA	24 m2
HABITACIÓN SIMPLE	20 m2
BAÑO HABITACIONES	3,59 m2
SALA AUDIOVISUALES	45,46 m2
SALA DE ESTUDIO	81,75 m2
SALA DE TRABAJOS	85,40 m2
SALA DE JUEGOS	95,51 m2
SALA DE REUNIONES	24,79 m2
CUARTO INSTALACIONES VARIAS	11,23 m2
LAVANDERÍA	20,21 m2
ALMACÉN LAVANDERÍA	13,89 m2
CUARTO DE LIMPIEZA	6,51 m2
ESCALERA ALA DERECHA	21,31 m2
V.I. ALA DERECHA	6,82 m2
DISTRIBUIDOR ALA DERECHA	62,38 m2
DISTRIBUIDOR ALA PRINCIPAL	117,11 m2
ESCALERA EMERGENCIA	14,83 m2
ESCALERA ALA PRINCIPAL	18,88 m2
DISTRIBUIDOR ALA IZQUIERDA	59,32 m2
V.I. ALA IZQUIERDA	10,78 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 PRIMERA

TRABAJO DE FIN DE GRADO

FECHA:
Julio-2022

Nº PLANO:
3.3

ESCALA:
1:100

FIRMA:
EL PLUMBO:

PROMOTOR:
Universidad de Valladolid

Grado en Ingeniería Eléctrica
Convocatoria: Julio 2022

Fdo: Pedro Martín Díaz