



LEYENDA ELECTRICIDAD

	CUADRO ELÉCTRICO		LUMINARIA ESTANCA PHILIPS WT120C L600 1xLED185/840
	PULSADOR		APLQUE CORELINE PHILIPS WL120V LED125/830
	INTERRUPTOR		CORELINE SLIMDOWNLIGHT DN135B LED13W PHILIPS
	CONMUTADOR		LUMINARIA RECTANGULAR EMPOTRADA PHILIPS TBS105 1xTL-D38W HFP A
	CONMUTADOR DE CRUCE		LUMINARIA CUADRADA EMPOTRADA PHILIPS RC120B W60L60 24W
	TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 16 A		LUMINARIA RECTANGULAR SUSPENDIDA ESTUDIO TRUELINE SP530P 1x14W PHILIPS
	TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 25 A		LUMINARIA RECTANGULAR ADOSADA PHILIPS BCS460 W22L124 1xLED24/830
	TOMA DE CORRIENTE TRIFÁSICA		LUMINARIA EXTERIOR DBP300 1xCDM-TD150W PHILIPS
	INTERRUPTOR ESTANCO		
	TOMA DE CORRIENTE ESTANCA MONOFÁSICA 16 A		
	LUMINARIA DE ALUMBRADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA		
	TV TOMA DE TELEVISIÓN		
	INT TOMA DE INTERNET Y VOZ		
	TOMA DE TELÉFONO		
	PULSADOR LLAMADA DISCAPACITADOS		
	REGULADOR LUMÍNICO		
	DETECTOR DE MOVIMIENTO Y LUMINOSIDAD		

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID  
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULO PROYECTO:  
**RESIDENCIA DE ESTUDIANTES**

PLANO:  
**PLANTA CUBIERTA  
ILUMINACIÓN E INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

TRABAJO FIN DE GRADO

FECHA:  
**Junio 2017**

Nº PLANO:  
**8**

ESCALA:  
**1:100**

FIRMA:  
EL ALUMNO:

PROMOTOR:  
**UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Grado en Ingeniería Eléctrica  
Convocatoria: Ordinaria 2017

Fdo: David Francisco Muñoz