



LEYENDA ELECTRICIDAD

	CUADRO ELÉCTRICO		LUMINARIA ESTANCA PHILIPS WT120C L600 1xLED18S/840
	PULSADOR		APLIQUE CORELINE PHILIPS WL120V LED12S/830
	INTERRUPTOR		CORELINE SLIMDOWNLIGHT DN 135B LED 13W 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		
	TF TOMA DE TELÉFONO		
	PULSADOR LLAMADA DISCAPACITADOS		
	REGULADOR LUMINICO		
	DETECTOR DE MOVIMIENTO Y LUMINOSIDAD		

			UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES				
TITULO PROYECTO:				
RESIDENCIA DE ESTUDIANTES				
PLANO:				
PLANTA PRIMERA				
ILUMINACIÓN E INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
TRABAJO FIN DE GRADO			FECHA:	Nº PLANO:
			Junio 2017	6
PROMOTOR:			ESCALA:	FIRMA:
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID			1:100	EL ALUMNO:
			Grado en Ingeniería Eléctrica	Fdo: David Francisco Muñoz
			Convocatoria: Ordinaria 2017	