



LEYENDA	
	LUMINARIA RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 36 W
	LUMINARIA EXISTENTE TRASLADADA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA NOVA NSA+KES 231 lm IP65
	TOMA CORRIENTE 2P+T 32 A 232 V MACHO HEMBRA MARECHAL
	TOMA CORRIENTE 2P+T 10/16 A 250V IP44
	INTERRUPTOR 16A 250V IP44
	CONMUTADOR 16A 250V IP44
	RJ45 Cat6A (RACK E11AE)
	RJ45 Cat6A (RACK E11AE)
	RJ45 Cat6A (RACK D)
	PUESTO DE TRABAJO: 2 T.C. SAI 2 T.C. RED 2 RJ45 (RACK E11AE)
	PUESTO DE TRABAJO (h=1.2m): 4 T.C. RED 2 RJ45 (RACK D ESPACIO 047) 1 TOMA FO MONOMODO OS2
	CANALIZACION ACTUAL
	C.D.S. ACTUAL (CUADROS ELECTRICOS)
	C.D.S. NUEVO (CUADROS ELECTRICOS)
	CANALIZACION NUEVA
	ARQUETA NUEVA

LEING

Ingeniería

10 años

20 años

30 años

40 años

50 años

José Luis Banalcloig Zahonero

Arquitecto. Nº. Col. 8534

José M. Verdú Esteve

Ingeniero Industrial. Nº. Col. 1444

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN DEL CPD EN EL CAMPUS DE BURJASSOT.

Situación: CAMPUS DE BURJASSOT

Fecha: SEPTIEMBRE 2025

Referencia: PR560_PL_#B

Escala: 1:75

Plano Nº: 12.BT.05

INSTALACION ELECTRICA EN B.T. ESTADO REFORMADO . Planta baja

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

UNITAT TÈCNICA