

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

Zanja B Cu

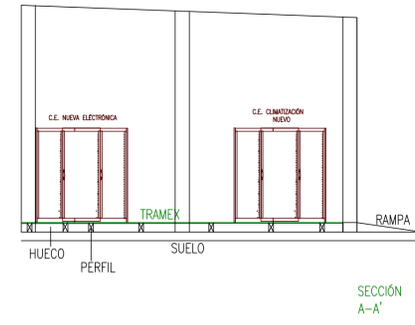
2 TUBOS
Ø 110
ENTERRADOS
A BARROCONES

CDT. TOMAS

5 TUBOS
Ø 110
ENTERRADOS

2 TUBOS
Ø 110
ENTERRADOS

5 TUBOS
Ø 110
ENTERRADOS



LEING
Ingeniería

José M. Verdú Esteve
Ingeniero industrial. Nº. Col. 1646

José Luis Banacloig Zahonero
Arquitecto. Nº. Col. 8534

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	Escala: 1:75
Referencia: PR560_PL_#B	Plano Nº: 12.BT.05	

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

