



LEYENDA	
	PANTALLA DE SUPERFICIE PERLUCE CON CELOSIA DE ZUMTOBEL DE 2x49 W, IP-54
	ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN Y EMERGENCIA
	DOWNLIGHT EMPOTRADO FD 1000 LF DE 2x18 W
	CUADRO ELÉCTRICO
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	TOMA DE CORRIENTE RED 16 A
	TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 25 A
	TOMAS DE CORRIENTE DE GRUPO 16 A
	PUESTO DE TRABAJO FORMADO POR: 2 TOMAS DE CORRIENTE RED 16 A 2 TOMAS DE CORRIENTE GRUPO 16 A 2 TOMAS RJ-45 PARA VOZ/DATOS
	TOMA DE CORRIENTE TRIFÁSICA 32 A
	TOMA DE CORRIENTE TRIFÁSICA 16 A
	DETECTOR DE PRESENCIA

Ref: 15065PBE Ref-IE01

Plano: Instalación eléctrica

Escala: 1/50

Fecha: Junio 2016

Sustituye: Octubre 2015

15065 PBE Ref.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN.
Documento Refundido (Octubre 2015 - Junio 2016)
ADECUACIÓN DE DESPACHO PARA “COCINA” EN PLANTA SEMISÓTANO DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN (FASE I).
PARQUE CIENTÍFICO DE PATERNA

Paterna (Valencia)

Arquitectos
José Ramón Tormo Illanes
Carlos Ortega Gimeno
Aleksandra MRDJA SASIC

Promotor:
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

AICEQUIP

arquitectos & ingenieros

Calle Felip Maria Garin 4B 46021 Valencia España www.alcequip.com aicequip@aicequip.com tel (+34) 963 155 610