



PLANTA BAJA

LEYENDA	
REVESTIMIENTOS. TECHOS	
T1	Falso techo registrable panel acústico de fibras de madera de abeto aglomeradas con cemento portland blanco. Placas 1200x600x25mm. Clase reacción al fuego mínima C-s2,d0. CELENT AB o similar.
T2	Falso techo continuo acústico suspendido con estructura metálica, formado por una placa acústica perforada 12,5x1200x2000 mm. PLADUR FON 12/25 o similar. Aislamiento de panel de lana de vidrio sin revestimiento de 80mm.
T3	Falso techo continuo suspendido placa de yeso laminado de 13mm.
T4	Falso techo suspendido registrable, formado por bandejas de acero prelacado (A) "KNAUF MEKANO", acabado perforado P 25/16 de 1200x300mm, color silvermetalic, de 0.5 de espesor, con perfilera oculta, para techos registrables. Aislamiento de panel de lana de vidrio sin revestimiento de 80mm.
T5	Falso techo registrable de panel acústico de lana de roca color a elegir.
T6	Aplicación de yeso en Escaleras y huecos de instalaciones

LEYENDA	
	Philips Smartform TBS460 D8 4x1L5-14W/840 HFD
	Philips Smartform TBS460 D8 3x1L5-14W/840 HFD
	Philips Fugato Compact FBS261 2xPL-C/4P-18W/840 HFD
	Philips Loftino FBH024 2xPL-C/4P-18W/840 HF
	Philips Prosef RS110B LED6-4Q/840 PSU-E WH
	Philips Pacific TCW216 1x1L5-35W/840 HFP
	Philips Gondola FWS201 2xPL-C/4P18W-840 HF
	Philips Detector de movimiento independiente Ocoswitch LRM1070/00
	Philips Smartform TBS460 D8 4x1L5-14W/840 HFD y equipo de emergencia EL
	Philips Smartform TBS460 D8 3x1L5-14W/840 HFD y equipo de emergencia
	Rejilla de aspiración
	Extractor domestico
	Unidad interior cassette VRV

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+I Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación:	C/ Virgen de la Cabeza nº 2	Plano nº	ER-2
Promotor:	UNIVERSIDAD DE JAEN	Fecha:	Enero 2013
Financiación:			