



 Cielorraso de Tablilla de PVC e=12mm

Arranca planca entera

☐ (L1) Luminaria 4 tubos x 18w

- o (L2) Luminaria de embutir LED 30w

■ (L3) Proyector LED 200w exterior

Este diagrama ilustra la conexión entre un panel ISODEC y una estructura de cielorraso. Se muestra un panel ISODEC con una 'Aleta de engrafado' (engraving flange) que se encaja en una 'Pieza de sujeción entre ISODEC-cielorraso' (attachment piece). La estructura de cielorraso está compuesta por una 'Estructura de cielorraso' y un 'Cielorraso' (ceiling grid). La junta se realiza en las 'juntas long.' (long joints) de los paneles.

CÓDIGO DE PROYECTO			
TIPO	L	MO	10
DEPTO.		Nº CENTRO	Nº PROYECTO
107			
PROYECTO		UBICACIÓN	
EJECUTIVO		MATAJOZO 1862 ENTRE AV. ITALIA Y SAMUEL BLIXEN	
PLANO		ESCALA	IM 07
Planta de Celosarros e iluminación interior		DIN A1 DIN A3 1/200	
RUBRO		FECHA	
TERMINACIONES / ELÉCTRICA		DICIEMBRE 2014	
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	
ARQUITECTO	INST. ELÉCTRICO	SANITARIO	DIBUJADO POR
DANIEL GONZÁLEZ	—	—	LAURO VICENTE