



LEYENDA

[L0] PANTALLA FLUORESCENCIA NO REGULABLE 60x60cm EN TECHO

[L1] DOWNLIGHT FLUORESCENTE NO REGULABLE 60x60cm EN TECHO

[D] DETECTOR DE PRESENCIA EN TECHO

TUBO FLUORESCENCIA ESTANCO NO REGULABLE 120cm EN TECHO

[L2] APUQUE PARED PACHADA

[L3] NUEVO CONTROLADOR EN FALSO TECHO PHILIPS OCCUSWITCH DALI BASICO LRM2070

[L4] NUEVA PANTALLA EN FALSO TECHO LED PHILIPS CORELINE RC127V L ED365/840 PSD W60L60 OC



Edificio Administrativo San Caetano, s/n
15701 San Caetano de Valdeorras
www.educ.gal

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CP FLUORUNQUE FONTE - OIAZ DE TORO
EMPRAZAMIENTO: RUA ISABEL II S/N TORO A CORUÑA
PROYECTOR: CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
Nº EXP: ED-24/17-485P
ARQUITECTO: FERNANDO RUBIAL SEGADE COL. 4291 COAG
FIRM: mab@gcgai.es (617 423 869)

PLANO DE INSTALACIONES:
ESTADO REFORMADO - PLANTA PRIMERA - ILUMINACIÓN
1/150

FECHA:
ENERO 2018