



LEYENDA LUMINARIAS_ Planta baja y primera		
52 UD.		OPPLE 140057867 LEDWaterproof-P2- L1263-40W-4000 (1.000)
58 UD.		OPPLE 140062701 LEDPanelRc-S-E2- Sq595-34W-4000-WH-U22 (1.000)
22 UD.		OPPLE 520021000800 LED-HC350-22WDIM- 4000K-IP44-Apollo (1.000)
351 UD.		OPPLE 542004013500 LEDPanelRc-S4- Sq595-30W-DALI-4000-WH-U19 (1.000)
59 UD.		OPPLE 543011000400 LEDWall-Mounted-P Rd300-21W-4000K (1.000)
33 UD.		Equipo de detección de movimiento LRM1011 Phillips
29 UD.		Equipo de regulación multisensor OccusSwitch Dali BMS LRM 2090BMS Phillips

NOTA :  
El sistema de regulación "DALI" se colocará a 4,00m de la pared interior (acceso puerta a aula) y a 3,00m de la pizarra

Plano:  
**I-01**

Escala: 1/200

Revisión: **01**

EXPEDIENTE:  
ED 41/19MSRP  
FECHA:  
Febrero 2020

SITUACIÓN:  
Av. Buenos Aires 9, Mondoñedo 27740  
Consejería de Educación, Universidade e Formación Profesional, Xunta de Galicia

PROMOTOR:

Proxecto Básico e de Execución para a rehabilitación integral do CEIP Alvaro Cunqueiro de Mondoñedo (Lugo)

PAQUETE: INSTALACIONES

ARQUITECTOS:  
- SONIA MARTINEZ DEIROS  
- JOSE MANUEL CASTRO VAZQUEZ [Doctor].

(Colegiada: 3.474)  
(Coligado: 4.137)