



El nivel de iluminación en aulas será 500 lux
El orden de las fases se irá moviendo en cada aula (pared/centro/ventana), para optimizar el reparto de cargas:
Aula 1: RST
Aula 2: STR
Aula 3: TRS
Aula 4: RST

LEYENDA ILUMINACION	
4	Luminaria regulable empotrada de 60x60 LED, modelo Panel Luzerna de NORMALIT o similar
3	Luminaria regulable de superficie de 60x60 LED, modelo Panel Luzerna de NORMALIT o similar
2	Luminaria estanca no regulable lineal, empotrada o de superficie, modelo Hermaticos line DL44H de NORMALIT o similar
1	Luminaria estanca no regulable lineal, empotrada o de superficie, modelo Hermaticos line DL44H de NORMALIT o similar
E	Luminaria regulable empotrada de 60x60 LED existente
E	Luminaria de emergencia
E	Luminaria de emergencia modificada de posición o nueva
	Detector de movimiento existente.
	Nuevo Detector de movimiento

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA INTEGRAL DEL IES RAMÓN CABANILLAS

PROMOTOR: XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL
Edificio Administrativo San Caetano, s/n, 15781 Santiago de Compostela

NÚMERO DE EXPEDIENTE: ED-53/18-MSRP
EMPRAZAMIENTO: Av. ROSALÍA DE CASTRO, Nº18, CAMBADOS . PONTEVEDRA

AUTOR: NATALIA VIDAL SOLÍNO
DIRECCIÓN FOTOL: Lg/Albiero 17, Marzón, 36168 PONTEVEDRA
E-MAIL: vidal1@gmail.com

PLANO: ESTADO REFORMADO - INST. DE ILUMINACIÓN_P.1º

DATA: MARZO 2018
ESCALA: 1/125
NORTE:

Nº PLANO: ER15