



PLANTA BAJA, IES RAMÓN CABANILLAS

El nivel de iluminación en aulas será 500 lux
El orden de las fases se irá moviendo en cada aula (pared/centro/ventano), para optimizar el reparto de cargas:

Aula 1: RST
Aula 2: STR
Aula 3: TRS
Aula 4: RST

Dali
Zona 1
Zona 2
R
S
T

Aula 3 Aula 2 Aula 1
RST
STR
TRS

LEYENDA ILUMINACION	
	Luminaria regulable empotrada de 60x60 LED, modelo Panel Luzerna de NORMALIT o similar
	Luminaria regulable de superficie de 60x60 LED, modelo Panel Luzerna de NORMALIT o similar
	Luminaria estanca no regulable lineal, empotrada o de superficie, modelo Heraldo line DLNH de NORMALIT o similar
	Luminaria estanca no regulable lineal, empotrada o de superficie, modelo Heraldo line DLNH de NORMALIT o similar
	Luminaria regulable empotrada de 60x60 LED existente
	Luminaria de emergencia
	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, UNIVER-
SIDADE 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 SOLÍÑO
DIRECCIÓN FOTOL: Lg/Albiero 17, Marzón, 36168 PONTEVEDRA
E-MAIL: vidal1@gmail.com

PLANO: ESTADO REFORMADO- INST. DE ILUMINACIÓN_P.B.

DATA: MARZO 2018
ESCALA: 1/125
NORTE:

Nº PLANO: ER14