








## EDIFICIO ADMINISTRATIVO

### Nueva Instalación de Luminotecnia

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD - LUMINOTECNIA	
	LUMINARIA EMPOTRABLE Ø6x60. NO REGULABLE. (potencia 0x10) Tipo Philips Frontal Coolblue HOC T328 LED3x5800 PSU VAS4x60 DC
	LUMINARIA EMPOTRABLE Ø6x60. NO REGULABLE. (potencia 0x10) Tipo Philips Frontal Coolblue DC UC6x15 DUAL IC T328 LED3718300 PSU VAS4x60 DC
	LUMINARIA EMPOTRABLE Ø6x60. REGULABLE. (potencia 0x10) Tipo Philips Frontal Coolblue DC UC6x15 DUAL IC T328 LED3718300 PSU VAS4x60 DC
	UNIDAD DE CONTROL DE PRESENCIA Y LUZ DIURNA (EQUIPO DE REGULACIÓN) (potencia 0x10) Tipo Philips OCCUControl LUMINARIA Ø6x200 8005
	LUMINARIA ESTANCA. (potencia 0x10) Tipo Philips Frontal Coolblue DC UC6x15 DUAL IC T328 LED3718300 PSU 11200
	DETECTOR DE MOVIMIENTO (potencia 0x10) Tipo Philips Motion Sensor PIR
	DETECTOR DE MOVIMIENTO (potencia 0x10) Tipo Philips Motion Sensor PIR

## GIMNASIO

### Nueva Instalación de Luminotecnia

RAFAEL RODRÍGUEZ VARELA

nº Colegiado: 3431

ARQUITECTO

tfnº.: 692 201 009

e-mail: rvarela@coag.es

INS-3 INST. DE LUMINOTECNIA (RESTO DE EDIFICIOS)

PROY. BÁS. Y DE EJEC. PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL "CPI ANTONIO FAIDE"

SITUACIÓN: CAMBEO (COLES, OURENSE)

FECHA: ABRIL - 2017

ENCARGANTE:

ESCALA:

1:100