



EDIFICIO PRINCIPAL MÁS ANEXO - PLANTA BAJA

Nueva Instalación de Luminotecnía

INSTALACION DE ELECTRICIDAD - LUMINOTECNIA	
	LUMINARIA EMPOTRABLE AXOQ. NO REGULABLE. (potencia 3x40W) tipo Philips Spot Coolblue VXC EC 128 LED 3x40W PSU VIDA 50.000 h
	LUMINARIA EMPOTRABLE AXOQ. NO REGULABLE. (potencia 3x40W) tipo Philips Spot Coolblue DC UGR41 19 DALI RC 128 LED 3x3850 PSU VIDA 50.000 h
	LUMINARIA EMPOTRABLE AXOQ. REGULABLE. (potencia 3x40W) tipo Philips Spot Coolblue DC UGR41 19 DALI RC 128 LED 3x3850 PSU VIDA 50.000 h
	UNIDAD DE CONTROL DE PRESENCIA Y LUZ DIURNA (EQUIPO DE REGULACION) (potencia 2x4W) tipo Philips Connected Building BW2000 BAS
	LUMINARIA ESTANCA (potencia 3x40W) tipo Philips Coreline blanco VXC DC LED 3x40W PSU 11.000 h
	DETECTOR DE MOVIMIENTO (potencia 3x40W) tipo Philips SensiMotion 2000 10W 2000 h
	DETECTOR DE FUMOS (potencia 3x40W) tipo Philips Smoke II 10W 2000 h

RAFAEL RODRÍGUEZ VARELA

nº Colegiado: 3431

ARQUITECTO

tfnº: 692 201 009
e-mail: rvarela@coas-ges

INS-1 INST. DE LUMINOTECNIA (EDIF. PRINC. - PL. BAJA)

PROY. BÁS. Y DE EJEC. PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL "CPI ANTONIO FAIDE"
SITUACIÓN: CAMBEO (COLES, OURENSE)

FECHA: ABRIL - 2017

ENCARGANTE: