








INSTALACION DE ELECTRICIDAD - LUMINOTECNIA	
	LUMINARIA EMPOTRABLE AXO. NO REGULABLE (potencia 3x40W) Tipo Philips Spot Coolblue VNC EC128 LED3x40W PSU V042401-DC
	LUMINARIA EMPOTRABLE AXO. NO REGULABLE (potencia 3x40W) Tipo Philips Spot Coolblue DC UGR41 19 DALI EC128 LED3x3850 PSU V042401-DC
	LUMINARIA EMPOTRABLE AXO. REGULABLE (potencia 3x40W) Tipo Philips Spot Coolblue DC UGR41 19 DALI EC128 LED3x3850 PSU V042401-DC
	UNIDAD DE CONTROL DE PRESENCIA Y LUZ DIURNA (EQUIPO DE REGULACION) (potencia 3x40W) Tipo Philips Connected DimBlast W02700 BMS
	LUMINARIA ESTANCA (potencia 3x40W) Tipo Philips Coreline Blanco W120C LED3x40W PSU U11220
	DETECTOR DE MOVIMIENTO (potencia 3x40W) Tipo Philips SensiMotion 300 W010000
	DETECTOR DE MOVIMIENTO (potencia 3x40W) Tipo Philips SensiMotion 100 W010000

EDIFICIO PRINCIPAL MÁS ANEXO - PLANTA PRIMERA

Nueva Instalación de Luminotecnía

RAFAEL RODRÍGUEZ VARELA

nº Colegiado: 3431

ARQUITECTO

tfnº: 692 201 009
e-mail: rvarela@coag.es

INS-2 INST. DE LUMINOTECNIA (EDIF. PRINCIPAL - PL. 1ª)

PROY. BÁS. Y DE ELEC. PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL "CP1 ANTONIO FAIDE"

SITUACIÓN: CAMBEO (COLES, OURENSE)

FECHA: ABRIL - 2017

ENCARGANTE: