



LEYENDA DE ILUMINACIÓN	
	LUMINARIA ANTIVANDÁLICA DE TIPO LED, EMPOTRABLE A TECHO, DE 38W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 3817 LM, PROTECCIÓN IP-65 E IK-10. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA DE TIPO LED, EMPOTRABLE O ADOSABLE A TECHO , DE 36W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 3600 LM UGR<19. MODELO RC127V LED PSU 36S/840 OC DE PHILIPS O EQUIVALENTE. REGULABLE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA DE TIPO LED, EMPOTRABLE O ADOSABLE A TECHO , DE 36W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 3600 LM UGR<19. MODELO RC127V LED PSU 36S/840 OC DE PHILIPS O EQUIVALENTE. NO REGULABLE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA DE TIPO LED, EMPOTRABLE O ADOSABLE A TECHO , DE 36W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 3600 LM UGR<19. MODELO RC125B LED PSU 36S/840 NOC DE PHILIPS O EQUIVALENTE. NO REGULABLE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA DE TIPO LED, ADOSABLE A TECHO , DE 22W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 2200 LM. MODELO WT120C LED PSU 22S/840 L1200 DE PHILIPS O EQUIVALENTE. NO REGULABLE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA DE TIPO LED, ADOSABLE A TECHO , DE 38W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 4000 LM. MODELO WT120C LED PSU 40S/840 L1200 DE PHILIPS O EQUIVALENTE. NO REGULABLE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA DE TIPO LED, ADOSABLE A TECHO , DE 17W DE POTENCIA, CON FLUJO LUMINOSO DE 1800 LM. MODELO WT120C LED PSU 18S/840 L800 DE PHILIPS O EQUIVALENTE. NO REGULABLE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA EMPOTRABLE EN FALSO TECHO, TIPO DOWNLIGHT LED, DE 11,6W DE POTENCIA Y FLUJO LUMINOSO DE 1300 LM. MODELO CORELINE DOWNLIGHT GEN-3 DN130S LED10S/840 DE PHILIPS O EQUIVALENTE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	LUMINARIA EMPOTRABLE EN FALSO TECHO, TIPO DOWNLIGHT LED, DE 20,6W DE POTENCIA Y FLUJO LUMINOSO DE 1475 LM. CON PROTECCIÓN IP-54. MODELO COMFORT LD1202020-840 DE LEDISSON O EQUIVALENTE. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO.
	APLIQUE DE PARED ESTANCO, DE 344 MM DE DIAMETRO, CON TECNOLOGÍA LED DE 24 W NO REGULABLE. FLUJO LUMINOSO DE 1600LM. 4000K. PROTECCIÓN IP65 CLASE I, IK-10 , MODELO CORELINE WL120V LED 16S DE PHILIPS O SIMILAR. INDICA CIRCUITO DE ENCENDIDO
	SISTEMA DE REGULACIÓN MULTISENSOR Y CONTROLADOR DE ILUMINACIÓN DALI PARA EL CONTROL DE LA OCUPACIÓN Y LUZ NATURAL, REGULANDO GRADUALMENTE EL FLUJO DE LAS LUMINARIAS SEGUN LA APORTACIÓN DE LUZ NATURAL.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA EXISTENTE EN EDIFICIO. AUTONOMÍA MÍNIMA DE 1 H. ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON V-0,7Vn. INDICA EL FLUJO LUMINOSO, EN CASO CONTRARIO SE HA ESTABLECIDO UNA ILUMINACIÓN DE 150LM EN CALCULOS. INSTALACIÓN ADOSADA A PARED.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA. AUTONOMÍA MÍNIMA DE 1 H. ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON V-0,7Vn. INDICA EL FLUJO LUMINOSO. INSTALACIÓN ADOSADA O EMPOTRADA EN TECHO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA IP66, IK8. AUTONOMÍA MÍNIMA DE 1 H. ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON V-0,7Vn. INDICA EL FLUJO LUMINOSO. INSTALACIÓN ADOSADA O EMPOTRADA EN TECHO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA QUE A UBICAR EN LUGAR DE EXISTENTE. AUTONOMÍA MÍNIMA DE 1 H. ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON V-0,7Vn. INDICA EL FLUJO LUMINOSO. INSTALACIÓN ADOSADA A PARED
	DETECTOR DE PRESENCIA DE MONTAJE EN TECHO, AREA DE RADIO 12M , CON INTERFACE ELECTRÓNICO.
	DETECTOR DE PRESENCIA ESTANCO EMPOTRADO EN TECHO , AREA DE RADIO 6M , IP-65, CON INTERFACE ELECTRÓNICO
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SENCILLO O CONMUTADO, PARA EMPOTRAR, LEGRAND MOSAIC O EQUIVALENTE. ALTURA DE COLOCACIÓN DE 1M
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SENCILLO O CONMUTADO, PARA EMPOTRAR, LEGRAND PLEXO O EQUIVALENTE. ALTURA DE COLOCACIÓN DE 1M
	INTERRUPTOR ANTIVANDÁLICO UNIPOLAR SENCILLO O CONMUTADO, PARA EMPOTRAR, IK10-IP55 LEGRAND SOLIROC O EQUIVALENTE, ALTURA DE COLOCACIÓN DE 1M

NOTA: SE ESPECIFICAN LAS LUMINARIAS EXISTENTES EN EL EDIFICIO DE ACTUACIÓN. NO SE INDICAN LAS LUMINARIAS DEL PABELLÓN QUE NO SE INTERVIENE.

ARQUITECTOS  
JUAN R. IGLESIAS BABÍO

IVAN LOPEZ VEIGA  
IGLESIAS\_VEIGA ARQUITECTOS S.L.P.  
C/SAN ROQUE 15-23 1º L-2-3 A CORUÑA www.iglesiasveiga.es



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REHAB. INTEGRAL CEIP RAÍÑA FABIOLA, SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLANO:  
INSTALACIONES  
ILUMINACIÓN PLANTA PRIMERA

PLANO:

I-02

FECHA  
FEB-2019

ESCALA  
A3: 1/200