



LEYENDA DE ILUMINACIÓN	
	LUMINARIA ANTIVANDALICA 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 TECNOLOGIA 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 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
CONSELLERIA EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL

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

PLANO:
INSTALACIONES
ILUMINACIÓN PLANTA SEGUNDA

PLANO:
I-03

FECHA
FEB-2019

ESCALA
A3: 1/200