



- LEYENDA ELECTRICIDAD**
- BIAR D0 GRC ECO LED 20 O 23W 4000K Ra80
 - BIAR D0 GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80 (32W EN AULA INFORMATICA)
 - LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 p/t ED 5000lm/840 PLX baTy (5000 lm; 43.0 W)
 - LUG LUGSTAR LB LED GEN.2 p/t IP44 18W 4000K 1900lm 70°
 - BIAR R3 NEC LED 2 15W 4000K Ra80 IP44 (1300 lm; 15.0 W)
 - BIAR R3 NEC LED 3 25W 4000K Ra80 IP44 (2250 lm; 25.0 W)
 - BIAR R3 NEC LED 1 9W 4000K Ra80 IP44 (710 lm; 9.0 W)
 - DOWNLIGHT NORMALIT ELIT MINI LED OPAL 14W 4000K IP54
 - LUMINARIA 1200x300 EMPOTRABLE BIAR D0 GRC ECO LED 10 O 23 W 4000K
 - LUMINARIA LINEAL SUPERFICIE LUG VOLICA 2.0 LED 35W 4000K
 - LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65
 - LUMINARIA INELUZ MOD. NIX 8W 3000K
 - APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTHER MOD. HUBLOT PLAFF 6W
 - LUMINARIA LEDS C4 MODELO LYON 503W h:325m
 - BIAR X3 MGM LED L01 59W 3000K SOBRE COLUMNA DE 8m
 - BIAR SOL MAX LED 200W 5000K Ra70
 - BIAR SOL MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)
 - BIAR SOL MAX LED AS 100W 5000K Ra70
 - ARQUETA DERIVACIÓN 60x60
 - BANDEJA ELÉCTRICA
 - BANDEJA TELECOMUNICACIONES
 - CUADRO ELÉCTRICO
 - DETECTOR DE MOVIMIENTO
 - DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA PASILLOS
 - INTERRUPTOR
 - INTERRUPTOR TEMPORIZADO CON LUZ IDENTIFICATIVA
 - PUNTO DE ACCESO WIFI RJ45
 - TOMA DATOS
 - TOMA CORRIENTE EN CANAL
 - TOMA CORRIENTE PURIFICADOR AIRE
 - TOMA CORRIENTE
 - TOMA SECAMANOS
 - ESTANCO
 - CAJA PUESTO TRABAJO COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A + 2 tomas de datos.
 - CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 1 toma 2P+T de 16A
 - CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A
 - CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 3 tomas 2P+T de 16A
 - CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A y 1 toma datos
 - CUADRO VITRINA COMPUESTO POR:
 - 1 PIA 16A
 - 2 ENCHUFES IIx16
 - 1 INTERRUPTOR
 - MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA):
 - 3 ENCHUFES TIPO SCHUKO
 - 1 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
 - 1 INTERRUPTOR LUMINOSO
 - 1 DIFERENCIAL
 - 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MÁS CONTACTOR
 - MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA):
 - 6 Tomas de corriente (3 por puesto)
 - 1 Toma de corriente independiente para interconectar las mesas
 - 1 Interruptor magnetotérmico
 - 1 Roseta para dos tomas de red
 - 2 metros de manguera
 - 1 canal para el cable de red de datos
 - 1 pulsador de emergencia más contactor
 - MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA):
 - 6 Tomas de corriente (3 por puesto)
 - 1 Toma de corriente independiente para interconectar las mesas
 - 2 metros de manguera
 - 1 canal para el cable de red de datos
 - 1 pulsador de emergencia más contactor
 - BASE DOBLE DE ENCHUFE TIPO SCHUKO DISPUESTA EN CANALETA DE ALUMINIO CON TAPA REGISTRABLE (EQUIPAMIENTO EN MESA)
 - EMERGENCIA ALZAR TECHO PERMANENTE
 - EMERGENCIA DUISA TECHO PERMANENTE
 - EMERGENCIA LENS PARED NO PERMANENTE
 - EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE
 - ANTIDEFLAGRANTE
 - NO PERMANENTE
 - ESTANCO MÍNIMO IP44

