



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 INFORMÁTICA)
- LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 p/t ED 5000lm/840 PLX bia'y (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 DO 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 INDELUZ MOD. NIX 8W 3000K
- APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTHER MOD. HUBLOT PLAFF 6W
- LUMINARIA LEDS C4 MODELO LYON 50'3W h:3'25m
- BIAR X3 MGM LED L01 59W 3000K SOBRE COLUMNA DE 8m
- BIAR S0L MAX LED 200W 5000K Ra70
- BIAR S0L MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)
- BIAR S0L 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 IIx6A
  - 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
- 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 ROSETA PARA 2 TOMAS DE RED
  - 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 IZAR TECHO PERMANENTE
- EMERGENCIA DUISA TECHO PERMANENTE
- EMERGENCIA LENS PARED NO PERMANENTE
- EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE
- ANTIDEFLAGRANTE
- NO PERMANENTE
- ESTANCO MÍNIMO IP44