



LÍNEAS GENERALES

- TABLERO GENERAL
- TABLERO DERIVADO
- CÁMARA DE PISO
- REGISTRO
- CAJA ELÉCTRICA 10x10 h=1.80mts
- CANALIZACIÓN POR TECTO O PARED
- CANALIZACIÓN POR PISO
- MONTANTE BAJA TENSIÓN
- LÍNEA QUE CONDUCE ENERGÍA HACIA ARRIBA
- LÍNEA QUE CONDUCE ENERGÍA DESDE ARRIBA
- LÍNEA QUE CONDUCE ENERGÍA HACIA ABAJO
- LÍNEA QUE CONDUCE ENERGÍA DESDE ABAJO
- BANDEJA PORTACABLES SOBRE CIELORRAZO
- MEIDORES

ILUMINACIÓN

- CENTRO EN TECTO O CIELORRAZO
- BRAZO h=1.80m
- INTERRUPTOR UNIPOLAR h=1.10m
- INTERRUPTOR BIPOLAR h=1.10m
- INTERRUPTOR 2 SECCIONES h=1.10m
- INTERRUPTOR COMBINACIÓN h=1.10m
- BALIZA
- CELULA FOTOELÉCTRICA
- SENSOR DE PARED h=1.80m
- SENSOR DE TECTO
- SWITCH DE APERTURA DE PUERTAS
- EXTRACTOR DE TECTO
- EXTRACTOR DE PARED
- REGISTRO DE CONEXIÓN
- CAJA DE 50X50mm EMBUTIR
- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS O PARED
- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
- CAMPANILLA h=2.00m
- DIMMER

NOTA 1: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRÁ EN ESTAS REFERENCIAS