



REFERENCIAS

| INTERRUPTORES | LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA |
|------------------------------------|---|
| | ○ CENTRO TERMINACIÓN C/TAPA CIEGA (CPT) |
| | ⊗ PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC) |
| | ⊗ PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB) |
| | ⊗ EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROS |
| | ⊗ REFLECTORES LED (VER PLANILLA) |
| | ● COLUMNA DE HORMIGON (CH) |
| | ⊕ COLUMNA DE MADERA (CMA) |
| | ● COLUMNA DE HIERRO (CFE) |
| | — EQUIPO 1X18 (1X18) |
| | — EQUIPO 2X18 (2X18) |
| | — EQUIPO 1X18 EMERGENCIA(EM) |
| | — EQUIPO 1X36 (1X36) |
| | — EQUIPO 2X36 (2X36) |
| | — EQUIPO COMBINADO (EMC) 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN |
| | — EQUIPO 2X18 EMERG. LED |
| | — EQUIPO 1X18W LED |
| | — EQUIPO 2X18W LED |
| TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR | LINEAS - CARERIAS Y ACCESORIOS |
| | — 3FASES (UF) |
| | — 3FASES+NEUTRO (UFN) |
| | — 1FASE+NEUTRO (UN) |
| | — LINEA DE TIERRA (LT) |
| | — TELEFONIA (TL) |
| | — CAERIA SUBTERRANEA (CS) |
| | — CAERIA RESERVA (R) CON ALAMBRE HG DE GUIA |
| | — CONEXIÓN DE TIERRA (T) |
| | — CAPTOR DE PARARRAYOS (CP) |
| | — SUBE LINEA (SL) |
| | — BAJA LINEA (BL) |
| | — LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR) |
| | — LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB) |
| | — INDICE ALIMENTADOR (F) |
| | — ENLACE AEREO ANTEL (ETEL) |
| | — CARTEL DE SALIDA |
| | — CONTROL DE TIEMPO TEMPORIZADOR |
| | — INDICADOR LUMINICO-SONORO ESTROSCOPICO |
| | — CONTACTOR BOBINA 12 V. |
| CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS | EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS |
| | — CALEFACTOR (CAL) |
| | — COCINA ELECTRICA (COC) |
| | — VENTILADOR DE TECHO (VT) |
| | — EXTRACTOR (EE) |
| | — TERMOTANQUE (COC) |
| | — MOTORES EN GENERAL (MG) |
| | — CAMPANA 230V (230) |
| | — TIMBRE DE CALLE (6V) |
| | — TOMA TELEFONICO (TEL) |
| | — SENSOR DE MOVIMIENTO |
| | — CAJA DATOS PARED |
| | — CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA CONEXION COMANDOS |
| | — DATOS Y TELEFONIA PISO |
| | — IMPRESCINDIBLE TENER PRESENTE: —ESQUEMA UNIFILAR —MEMORIA GENERAL Y PLEGIO —MEMORIA PARTICULAR —PLANILLAS |
| REGISTROS Y CAMARAS | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| PILASTRAS | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

AVISO AL INSTALADOR

| | | | |
|---|-----------------------|--|----------------|
| | | CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL | |
| DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA | | DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA | |
| ÁREA DE PROYECTOS | | ÁREA DE PROYECTOS | |
| OBRA: ESCUELA N°102 | LOCALIDAD: DOLORES | FECHA: JUN-2016 | ESCALA: S/E |
| PLANO DE: INSTALACION ELECTRICA | | LÁMINA N°: L 32 | |
| ARQUITECTO: M.A. DELIA LARRAURI | | FIRMA: | |
| AYTE. DE ARQUITO: DIANA SAMBUCCETTI | | FIRMA: | |
| TECNICO: JOSE PARELLA | | FIRMA: | |