



REFERENCIAS

INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
<div><div>UNIPOLAR (U)</div><div>BIPOLAR (B)</div><div>COMBINACION (CMV)</div><div>TRIPOLAR (TP)</div><div>DIMER (DM)</div><div>TERMO-MAGNETICA</div></div>	<div><div>CENTRO TERMINACION C/TAPA CIEGA (CPT)</div><div>PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)</div><div>PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)</div><div>EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROS</div><div>REFLECTORES LED (VER PLANILLA)</div><div>REFLECTORES DE AGUERO A PLANILLA Y-AZOTEA</div><div>COLUMNA DE HORMIGON (CH)</div><div>COLUMNA DE MADERA (CMA)</div><div>COLUMNA DE HIERRO (CFE)</div><div>EQUIPO 1X18 (1X18)</div><div>EQUIPO 2X18 (2X18)</div><div>EQUIPO 1X18 EMERGENCIA(EM)</div><div>EQUIPO 1X36 (1X36)</div><div>EQUIPO 2X36 (2X36)</div><div>EQUIPO COMBINADO (EMC)</div><div>1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN</div><div>EQUIPO 2X18 EMERG. LED</div><div>EQUIPO 1X18W LED</div><div>EQUIPO 2X18W LED</div></div>
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR	LINEAS - CAERIAS Y ACCESORIOS
<div><div>STANDARD (TB)</div><div>3 EN LINEA (3TL)</div><div>SCHUKO (TS)</div><div>TRIFASICO (TE)</div><div>SCHUKO C/ LLAVE</div><div>SEGUN MEMORIA (STP)</div></div>	<div><div>3FASES (UF)</div><div>3FASES+NEUTRO (UFN)</div><div>1FASE+NEUTRO (UN)</div><div>LINEA DE TIERRA (LT)</div><div>TELEFONIA (TL)</div><div>CAERIA SUBTERRANEA (CS)</div><div>CAERIA RESERVA (S) CON ALAMBRE HG DE GUIA</div><div>CONEXION DE TIERRA (T)</div><div>CAPTOR DE PARARRAYOS (CP)</div><div>SUBE LINEA (SL)</div><div>BAJA LINEA (BL)</div><div>LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR)</div><div>LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB)</div><div>INDICE ALIMENTADOR (F)</div><div>ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)</div><div>CARTEL DE SALIDA</div><div>CONTROL DE TIEMPO TEMPORIZADOR</div><div>INDICADOR LUMINICO-SONORO ESTROBOSCOPICO</div><div>CONTACTOR BOBINA 12 V.</div></div>
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS
<div><div>CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP)</div><div>TRANSFORMADOR (TF)</div><div>MEDIDOR REACTIVA (MR)</div><div>MEDIDOR ACTIVA (MA)</div><div>TABLERO (TAB)</div><div>CENTRALIZACION (CE)</div><div>PULSADOR (P)</div><div>FOTOCELULA (FC)</div><div>MANDO VENTILADOR (MV)</div><div>PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)</div><div>ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO</div></div>	<div><div>CALEFACTOR (CAL)</div><div>COCINA ELECTRICA (COC)</div><div>VENTILADOR DE TECHO (VT)</div><div>EXTRACTOR (EE)</div><div>TERMOTANQUE (CC)</div><div>MOTORES EN GENERAL (MG)</div><div>CAMPANA 230V (230)</div><div>TIMBRE DE CALLE (BV)</div><div>TOMA TELEFONICO (TEL)</div><div>SENSOR DE MOVIMIENTO</div><div>CAJA DATOS PARED</div><div>CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROTECTOR</div><div>DATOS Y TELEFONIA PISO</div></div>
REGISTROS Y CAMARAS	
<div><div>CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)</div><div>CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)</div><div>CAJA CONEXION APARENTE (CCA)</div><div>REGISTRO APARENTE (RA)</div><div>REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)</div><div>CAMARA 20X20 (20)</div><div>CAMARA 40X40 (40)</div><div>CAMARA 60X60 (60)</div></div>	
PILASTRAS	
<div><div>ICP</div><div>CPM</div><div>ICP AL FRENTE (FRE)</div><div>CPM</div><div>ICP</div><div>PROTECCION Y MEDIDA (PYM)</div><div>TM</div></div>	
<div><div>TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA 6.l.c. EN LINEA MODELO A.V.E</div><div>CONJUNTO EXTERIOR DE 4.l.c. MODELO SHUKO</div><div>INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EXTERIOR</div><div>GABINETE REACTIVA</div><div>EQUIPO INTERIOR (SPLIT) DE AIRE ACONDICIONADO</div></div>	
<div><div>EQUIPO 2X36 (2X36)</div><div>EQUIPO EMBUTIDO 4X18W</div><div>LUCES DE EMERGENCIA</div><div>LUCES DE SALIDA</div><div>LUMINARIA DE ZOCALO</div><div>DUCTO</div><div>PROYECTOR</div></div>	<div><div>4TC SCHUKO CAJA PARA PISO</div><div>SEGUN MEMORIA</div><div>4TC MOD. SCHUKO EN CAJA EXT. BIPOLAR</div><div>TC SCHUKO C/INTERRUPTOR</div><div>TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. BIPOLAR DIF. II 25amp./30 mA 6.l.c. EN LINEA</div><div>1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS</div></div>

AVISO AL INSTALADOR

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

ÁREA DE PROYECTOS

OBRA: ESCUELA N°102

LOCALIDAD: DOLORES

FECHA: JUN-2016

DEPARTAMENTO: SORIANO

ESCALA: S/E

PLANO DE: INSTALACION ELECTRICA

RELEVAMIENTO

LAPINA N°: L 28

ARQUITECTO: MA DELIA LARRAURI

FIRMA:

AYTE. de ARQUITO. DIANA SAMBUCCETTI

FIRMA:

TECNICO: JOSE PARELLA

FIRMA:

IE1