



REFERENCIAS

INTERRUPTORES <ul style="list-style-type: none">UNIPOLAR (U)BIPOLAR (B)COMBINACION (CMV)TRIPOLAR (TP)DIMER (DM)TERMO-MAGNETICA	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA <ul style="list-style-type: none">CENTRO TERMINACION C/TAPA CIEGA (CPT)PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROSREFLECTORES LED (VER PLANILLA)REFLECTORES DE AJUERDO A PLANILLA H=AZOTEACOLUMNA 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 COMUNEQUIPO 2X18 EMERG. LEDEQUIPO 1X18W LEDEQUIPO 2X18W LED
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR <ul style="list-style-type: none">STANDARD (TB)3 EN LINEA (3TL)SCHUKO (TS)TRIFASICO (TE)SCHUKO C/ LLAVESEGUN MEMORIA (STP)	LINEAS - CAERIAS Y ACCESORIOS <ul style="list-style-type: none">3FASES (UF)3FASES+NEUTRO (UFN)1FASE+NEUTRO (UN)LINEA DE TIERRA (LT)TELEFONIA (TL)CAERIA SUBTERRANEA (CS)CAERIA RESERVA (S) CON ALAMBRE HG DE GUIACONEXION 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)
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS <ul style="list-style-type: none">CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP)TRANSFORMADOR (TF)MEDIDOR REACTIVA (MR)MEDIDOR ACTIVA (MA)TABLERO (TAB)CENTRALIZACION (CE)PULSADOR (P)FOTOCELULA (FC)MANDO VENTILADOR (MV)PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	REGISTROS Y CAMARAS <ul style="list-style-type: none">CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)CAJA CONEXION APARENTE (CCA)REGISTRO APARENTE (RA)REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)CAMARA 20X20 (20)CAMARA 40X40 (40)CAMARA 60X60 (60)
PILASTRAS <ul style="list-style-type: none">ICP CPM ICP POSTERIOR (POS)ICP CPM ICP AL FRENTE (FRE)ICP TM PROTECCION Y MEDIDA (PYM)	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS <ul style="list-style-type: none">CALEFACTOR (CAL)COCINA ELECTRICA (COC)VENTILADOR DE TECHO (VT)EXTRACTOR (EE)TERMOTANQUE (CC)MOTORES EN GENERAL (MG)CAMPANA 230V (230)TIMBRE DE CALLE (BV)TOMA TELEFONICO (TEL)SENSOR DE MOVIMIENTOCAJA DATOS PAREDCAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROTECTORDATOS Y TELEFONIA PISO
REGISTROS Y CAMARAS <ul style="list-style-type: none">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.ECONJUNTO EXTERIOR DE 4.l.c. MODELO SCHUKOINTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EXTERIORGABINETE REACTIVAEQUIPO INTERIOR (SPLIT) DE AIRE ACONDICIONADO	ACCESORIOS <ul style="list-style-type: none">4TC SCHUKO CAJA PARA PISOSEGUN MEMORIA4TC MOD. SCHUKO EN CAJA EXT. BIPOLARTG SCHUKO C/INTERRUPTORTABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. BIPOLAR DIF. II 25amp./30 mA 6.l.c. EN LINEA1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS

AVISO AL INSTALADOR

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
AREA DE PROYECTOS		AREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA N°102	LOCALIDAD: DOLORES	FECHA: JUN-2016	ESCALA: S/E
DEPARTAMENTO: SORIANO			
PLANO DE: INSTALACION ELECTRICA		LAPINA N°:	L 29
PROYECTO -FM Y TOMAS			
ARQUITECTO: MA DELIA LARRAURI	FIRMA:		
AYTE. de ARQUITO: DIANA SAMBUCETTI			
TECNICO: JOSE PARELLA	FIRMA:		