


REFERENCIAS

<ul style="list-style-type: none"> PE PORTERO ELECTRICO CA CENTRAL ALARMA CA CENTRAL ALARMA SA SIRENA INT Y EXTERIOR CT CONTACTOR + TIMER 	<ul style="list-style-type: none"> CH CENSOR HUMO EN TECHO CG CENSOR DE GAS EV ELECTRO VALVULA (GAS) WIFI SISTEMA DE COMUNICACION WIFI DA DIGITADOR ALARMA
<p>INTERRUPTORES</p> <ul style="list-style-type: none"> TETRAPOLAR UNIPOLAR (U) BIPOLAR (B) COMBINACION (CM) TRIPOLAR (TP) DIMER (DM) TERMO-MAGNETICA TERMO-MAGNETICA <p>TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> STANDARD (TB) 3 EN LINEA SCHUKO (TS) TRIFASICO (TE) SCHUKO C/ LLAVE TABLERO EXTERIOR CON 6 T.C. EN LINEA E INTERRUPTOR DIFERENCIAL MANDOSICO DE 25 amp. y 30 mA. 	<p>LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA</p> <ul style="list-style-type: none"> OC CENTRO TERMINACION CON TAPA CIEGA (CPT) CC PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC) CB PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB) EB EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROS CH COLUMNA DE HORMIGON (CH) CM COLUMNA DE MADERA (CM) CFE COLUMNA DE HIERRO (CFE) E1 EQUIPO 1X18 (1X18) E2 EQUIPO 2X18 (2X18) E3 EQUIPO 1X36 (1X36) E4 EQUIPO 2X36 (2X36) EMC EQUIPO COMBINADO (EMC) 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN EM EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM) ELED EQUIPO 1X18 EMERGENCIA LED ELED EQUIPO 2X18W LED ELED EQUIPO 1X18W LED
<p>CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> TF TRANSFORMADOR (TF) MR MEDIDOR REACTIVA (MR) MA MEDIDOR ACTIVA (MA) TAH TABLERO (TAH) CE CENTRALIZACION (CE) P pulsador (P) FC FOTOCELULA (FC) MV MANDO VENTILADOR (MV) POP pulsador GOLPE DE PUÑO (POP) AI ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO <p>REGISTROS Y CAMARAS</p> <ul style="list-style-type: none"> CO CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO) CF CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF) CCA CAJA CONEXION APARENTE (CCA) RA REGISTRO APARENTE (RA) CRA REGISTROS EMPOTRADOS (CRA) 20 CAMARA 20X20 (20) 40 CAMARA 40X40 (40) 60 CAMARA 60X60 (60) 	<ul style="list-style-type: none"> UF 3FASES (UF) UFN 3FASES+NEUTRO (UFN) UN 1FASE+NEUTRO (UN) LT LINEA DE TIERRA (LT) TL CAÑERIA (TL) CS CAÑERIA SUBTERRANEA (CS) R CAÑERIA RESERVA (R) CON ALAMBRE HG DE GUIA T CONEXION DE TIERRA (T) CAMARA 40X40 CP CAPTOR PARARAYOS (CP) SL SUBE LINEA (SL) BL BAJA LINEA (BL) DAR LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR) DAB LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB) F INDICE ALIMENTADOR (F) ETEL ENLACE AEREO ANTEL (ETEL) CS CARTEL DE SALIDA
<p>PILASTRAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ICP INTERRUPTOR DE CORTE DE POTENCIA CGP CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP) GR GABINETE REACTIVA TEB TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA y 3 T.C. SCHUKO ME CONJUNTO EXTERIOR DE 4 t.c. MODELO SHUKCO TEB INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EMBUTIDA AA EQUIPO INTERIOR (SPLIT) DE AIRE ACONDICIONADO REFLECTORES VER PLANILLA 	<p>EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> VC EQUIPO VIDEO CONFERENCIA H HORNO COE COCINA ELECTRICA (COE) YT VENTILADOR DE TECHO (YT) EE EXTRACTOR (EE) CCC TERMOTANQUE (CCC) MG MOTORES EN GENERAL (MG) 230 CAMPANA 230V (230) 12V TIMBRE DE CALLE (12V) TEL TOMA TELEFONICO (TEL) S SENSOR DE MOVIMIENTO PROYECTOR REFLECTORES LED VER PLANILLA CAJA DATOS PARED CAJA LLAVE HONDA CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR DATOS Y TELEFONIA 1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS INDICADOR LUMINICO-SONORO ESTROBOSCOPICO CONTACTOR BOBINA 12 V. CONTROL DE TIEMPO (TEMPORIZADOR)
<p>AVISO AL INSTALADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> BANDEJA H GALVANIZADO LINEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO # 25 mm. LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C. LINEAS EMBUTIDAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO LINEAS EXTERIORES EN CARGO DE HIERRO GALVANIZADO 	<p>IMPRESIONABLE TENER PRESENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ESQUEMA UNIFILAR -MEMORIA GENERAL Y PLEGO -MEMORIA PARTICULAR -PLANILLAS

 <p>ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA</p>		<p>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DE INFRAESTRUCTURA</p>	
<p>OBRA: AMPLIACION (4 AULAS NUEVAS)</p>		<p>FECHA: 05.03.2020</p>	
<p>LOCALIDAD: TALA</p>		<p>DEPTO: CANELONES</p>	
<p>DIRECCION: L.A. DE HERRERA ESQ. J. DE LEON</p>		<p>ESCALA: 1: 50</p>	
<p>PLANO DE: ACOND. ELECTRICO (AULAS)</p>		<p>LAMINA N°</p>	
<p>TENSIONES DEBILES</p>		<p>19</p>	
<p>ARQUITECTO: SEBASTIAN ESTOL</p>		<p>FIRMA:</p>	
<p>AYTE. de ARQTO.:</p>		<p>E03</p>	
<p>TECNICO:</p>		<p>FIRMA:</p>	