



En las especificaciones se hace referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante. Se establece que también serán aceptables ofertas de equipos, artículos o materiales alternativos que tengan características similares, presten igual servicio y sean de igual o superior calidad y performance a la establecida en dichas especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y aceptadas por el Arq. Proyectista.

REFERENCIAS	
INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
UNIPOLAR (U)	CENTRO TERMINACIÓN C/TAPA CIEGA (CPT)
BIPOLAR (B)	PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)
COMBINACION (CMV)	PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)
TRIPOLAR (TP)	EQUIPO DE BRAZO (EB)
DIMER (DM)	EN COLUMNA O MUROS
TM TERMO-MAGNETICA	EQUIPO 1X18 (1X18)
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR	EQUIPO 2X18 (2X18)
STANDARD (TB)	EQUIPO 1X36 (1X36)
3 EN LINEA (3TL)	EQUIPO 2X36 (2X36)
SCHUKO (TS)	EQUIPO COMBINADO (EMC)
TRIFÁSICO (TE)	1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN
SCHUKO C/ LLAVE	EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)
SEGUN MEMORIA (STP)	REFLECTORES
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	
CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP)	LINEAS - CAÑERIAS Y ACCESORIOS
TRANSFORMADOR (TF)	3FASES (UF)
MEDIDOR REACTIVA (MR)	3FASES+NEUTRO (UFN)
MEDIDOR ACTIVA (MA)	1FASE+NEUTRO (UN)
TABLERO (TAB)	LINEA DE TIERRA (LT)
CENTRALIZACION (CE)	TELEFONIA (TL)
PULSADOR (P)	CAÑERIA SUBTERRÁNEA (CS)
FOTOCELULA (FC)	CAÑERIA RESERVA (R)
MANDO VENTILADOR (MV)	CON ALAMBRE HG DE GUIA
PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)	CONEXIÓN DE TIERRA (T)
ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	CAPTOR PARARAYOS (CP)
REGISTROS Y CAMARAS	
CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)	SUBE LINEA (SL)
CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)	BAJA LINEA (BL)
CAJA CONEXION APARENTE (CCA)	LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR)
REGISTRO APARENTE (RA)	LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB)
REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)	INDICE ALIMENTADOR (F)
CAMARA 20X20 (20)	ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)
CAMARA 40X40 (40)	CARTEL DE SALIDA
CAMARA 60X60 (60)	
PILASTRAS	
ICP POSTERIOR (POS)	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS
ICP AL FRENTE (FRE)	CALEFACTOR (CAL)
PROTECCIÓN Y MEDIDA (PYM)	COCINA ELECTRICA (COC)
TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA y 6.l.c. EN LINEA MODELO A.V.E	VENTILADOR DE TECHO (VT)
CONJUNTO EXTERIOR DE 4.l.c. MODELO SCHUKO	EXTRACTOR (EE)
INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EXTERIOR	TERMOTANQUE (CCC)
GABINETE REACTIVA	MOTORES EN GENERAL (MG)
EQUIPO INTERIOR (SPLIT) DE AIRE ACONDICIONADO	CAMPANA 230V (230)
	TIMBRE DE CALLE (6V)
	TOMA TELEFONICO (TEL)
	SENSOR DE MOVIMIENTO
	PROYECTOR
EQUIPO 2X36 (2X36)	CAJA DATOS PARED
EQUIPO EMBUTIDO 4X18W	CAJA LLAVE HONDA
LUCES DE EMERGENCIA	CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR
LUCES DE SALIDA	TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR
LUMINARIA DE ZOCALO	DATOS Y TELEFONIA PISO
DUCTO	4TC SCHUKO EN CAJA EXTERIOR
	1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS
CONTROLES	
PORTERO ELECTRICO	CENSOR HUMO EN TECHO
CENTRAL ALARMA	CENSOR DE GAS
CENSOR ALARMA	ELECTRO VALVULA (GAS)
SIRENA INT Y EXTERIOR	SISTEMA DE COMUNICACION WIFI SE MANTENDRAN EN SU ACTUAL POSICION SIN MODIFICAR TENDIDO

ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA COMISION DESCENTRALIZADA DE FLORIDA		
OBRA: <b>ESCUELA N°109</b> calle MURCIANO799 esq. PECORA	LOCALIDAD: FLORIDA DEPARTAMENTO: FLORIDA	FECHA: 15-11-2017 ESCALA: 1:75
PLANO DE: <b>ELECTRICA</b> <b>PLANTA INTERVENCIÓN 1</b>		LAMINA Nro: <b>07</b>
ARQUITECTO: Mo. ELISA VIDART	FIRMA:	<b>EL1</b>
AYTE. de ARQTO.:	FIRMA:	
TECNICO: Mo. ELISA VIDART	FIRMA:	