



REFERENCIAS

	3FASES+NEUTRO+TIERRA		TRANSFORMADOR		TOMA DE CINCO MODULOS COMPUESTO por 2 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		FUTURO AIRE ACONDICIONADO		EXTRACTOR		REGULADOR DE VELOCIDAD		PUNTO DE LUZ (CENTRO)
	1FASE+NEUTRO+TIERRA		CAJA GRAL DE PROTECCION		TOMA DE SEIS MODULOS COMPUESTO por 4 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		AIRE ACONDICIONADO A INSTALAR O EXISTENTE		TOMA CON LLAVE BIPOLAR 16A UN MODULO de 3 en LÍNEA		CENTRAL DE ALARMA		PUNTO DE LUZ (BRAZO)
	1x1Cu+1x1N+1x1T Cu=Cobre N=Neutro T=Tierra		INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO		TOMA DE n.... MODULOS TRES EN LÍNEA		INTERRUPTORES UNIPOLARES HASTA TRES SECCIONES		TOMA CON LLAVE BIPOLAR 16A UN MODULO SCHUKO		EQUIPO 2 TUBOS 0.60m.		INTERRUPTOR BIPOLAR 16A
	MEDIDOR ACTIVA		INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO		CONEXIÓN DE TIERRA		COLUMNA DE HORMIGON		TOMA CON CUATRO MODULOS MODELO SCHUKO		EQUIPO 3 TUBOS 0.60m.		INTERRUPTOR UNIPOLAR 6A
	TABLERO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL PURO		CAPTOR DE PARARRAYOS		PULSADOR		TOMA DE TRES MODULOS COMPUESTO por 3 MODULOS de 3 en LÍNEA		EQUIPO 2 TUBOS 1.20m.		REFLECTOR
	FOTOCELULA		CAJA BRAZO O DE CONEXIONADO		TERMOTANQUE		CAMPANA 230V		TOMA DE CUATRO MODULOS COMPUESTO por 2 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		EQUIPO 2 TUBOS 1.20m.		COLUMNA DE HIERRO TIPO CFR SEGUN PLANILLA

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

ÁREA DE PROYECTOS

OBRA: LICEO N°4

LOCALIDAD: RIVERA

FECHA: JUNIO 2016

DEPARTAMENTO: RIVERA

ESCALA: 5/8

PLANO DE: INSTALACIONES ELECTRICAS

ESQUEMAS UNIFILARES DERIVADOS DE TI EDIFICIO EXISTENTE

ARQUITECTO: MAURICIO STERLA

FIRMA:

AYTE. de ARQTO.:

FIRMA:

TECNICO: EDUARDO G. HIDALGO

FIRMA:

LAMINA N°: L 92

IE31