


REFERENCIAS

3FAS+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		CENTRAL DE ALARMA		PUNTO DE LUZ (BRAZO)	
1xnCu+1xnN+1xnT 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 2 TUBOS 1.20m.		INTERRUPTOR UNIPOLAR 6A	
TABLERO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL PURO		CAPTOR DE PARARRAYOS		PULSADOR		TOMA DE TRES MODULOS COMPUESTO por 3 MODULOS de 3 en LÍNEA		EQUIPO 1 TUBOS 0.60m.		REFLECTOR	
FOTOCELULA		CAJA BRAZO O DE CONEXIONADO		TERMOTANQUE		CAMPANA 230V		TOMA DE CUATRO MODULOS COMPUESTO por 2 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		EQUIPO 1 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

DEPARTAMENTO:  
RIVERA

FECHA:  
JUNIO 2016

ESCALA:  
S/E

PLANO DE:  
INSTALACIONES ELECTRICAS

ESQUEMAS UNIFILARES TE - TF - TH - EDIFICIO EXISTENTE

ARQUITECTO:  
MAURICIO STERLA

FIRMA:  
[Firma]

AYTE. de ARQTO:  
[Firma]

TECNICO:  
EDUARDO G. HIDALGO

FIRMA:  
[Firma]

LAMINA N°:

L 90

IE29