



REFERENCIAS

DIÁMETROS Y SECCIONES MÍNIMAS A SER INSTALADOS	
CAÑO Ømm	CONDUCTORES EN mm²
20	ILUMINACIÓN INTERIORES: LÍNEA 1mm² + PROTECCIÓN 2mm²
	ILUMINACIÓN EXTERIOR: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²
	TOMACORRIENTES SIMPLES: LÍNEA 1mm² + PROTECCIÓN 2mm²
	TOMACORRIENTES EN SALDOS: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²
25	EN BOLSA DE AGUA C/DOBLE AISLACIÓN: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²
CAÑO DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC RIGIDO)	
PVC RIGIDOS	Ce CORRUGADO EMBUTIDO
	Ra RIGIDO APARENTE
	Re RIGIDO EMBUTIDO
	Di DUCTO RIGIDO CON TAPA
L206 CAÑO RIGIDO PESADO DE PARED ø=3.2mm Norma UNIT 206	
CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO (Hg)	
Hg	HgF FLEXIBE CORRUGADO CON AISLACIÓN EXTERIOR
	HgA APARENTE
	HgE EMBUTIDO
DUCTO CIEGO DE HIERRO GALVANIZADO CON TAPA (D)	
D	Dl = DUCTO LIVIANO Dr = DUCTO PESADO
	Dl, Dr ømm= DUCTO (dimensiones en milímetros)
CONDUCTORES - AISLANTES	
SI	CONDUCTOR MULTIFILAR AISLADO EN PVC Y CON UNA SEGUNDA COBERTURA EXTERIOR DE PVC TERMOPLÁSTICO
Cu d	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO ENTERRADO
XLPE	CONDUCTOR DE POLIETILENO RETICULADO TERMOESTABLE
METROS	
ALTURAS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO	
0.40	en Gral., o según indicación en planos
1.20	ssh y cocinas en Gral., o según indicación en planos
2.00	
NOTA: TODAS LAS PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA	

LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS
EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR
-PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR
-MEMORIA PARTICULAR - PLANILLADO DE DETALLES
-PLANILLADO DE LUMINARIAS
IMPORTANTE: En obra se tendrá siempre un juego de planos impresos a tamaño y escalas de las láminas y planillas del proyecto colgado. No se aceptará que se trabaje con láminas y planillas impresas a tamaños menores de hojas.
NOTA: TODAS LAS ALTURAS Y PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA

REFERENCIAS

	TABLEROS		3 EN LÍNEA + SCHUKO		TERMOTANQUE		CENTRO		INT. UNIPOLAR		HORMIGÓN		SENSOR EN MUROS DIRECCIONAL
	TOMA DE ATERRAMIENTOS		3 EN LÍNEA C/Llave		EXTRACTOR		BRAZO		INT. BIPOLAR		REGISTRO EN GRAL.		CAJA DE BRAZO
	TERMOMAGNETICA APARENTE		SCHUKO C/Llave		ARE ACONDICIONADO UNIDAD INTERIOR		FOCO		0.60m		CAJA DE LLAVE		DISTRIBUCIÓN NUEVA
	TERMOMAGNETICA EMBUTIDA		PUESTO DE TRABAJO		VENTILADOR DE PARED		1.20m		2x1.20m		A REFORMAR		FUERZA NUEVA
	DUCTO CIEGO CON TAPA						0.60m		2x0.60m		ILUMINACIÓN NUEVA		EXISTENTE A MANTENER

A.N.E.P P.A.E.P.U

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE OBRAS

OBRA	ESCUELA N° 063	FECHA	ESCALA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA		ABRIL 2020	1:125
TIPOS		0	

COORD. PLANTA FISICA	COORD. OBRAS
ARQ. M. VAZQUEZ	ARQ. M. VAZQUEZ
PROYECTISTA	ASESOR
ARQ. L. SEÑORALE	TÉCNICO EDUARDO HIDALGO