

REFERENCIAS



EXISTENTE

A NUEVO

DIMENSIONES MÍNIMAS A SER INSTALADOS: DIÁMETROS, SECCIONES Y PODERES DE CORTE					
CAÑO 8mm	CONDUCTORES PARA	FASE	PROTECCIÓN	AMPERAJE	PODER DE CORTE
20	ILUMINACIÓN EN INTERIORES:	1mm ²	2mm ²	10 A	6 kA
	ILUMINACIÓN EN EXTERIORES:	2mm ²	2mm ²		
	TOMACORRIENTES SIMPLES:				
	TOMACORRIENTES EN SALTOS:				
25		2mm ²	2mm ²	16 A	
	BOLSA DE AGUA CON SUPERPLÁSTICO:				
O EN SU DEFECTO SEGÚN SE INDIQUE EN ESQUEMA UNIFILAR					

CAÑO DE CLORURO DE POLIVINIL (PVC)	
Ct.	CORRUGADO EMBUTIDO
Rt.	RÍGIDO EMBUTIDO O POR SOBRE CIELORRASADO
U206	CAÑO RÍGIDO PESADO DE PARED e=3.2mm Norma UNIT 206
CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO (HG)	
HGr.	FLEXIBLE CORRUGADO CON AISLACIÓN EXTERIOR APARENTE O EMBUTIDO
HGa.	APARENTE

CONDUCTORES - AISLANTES	
CM	CONDUCTOR MULTIFILAR EXTRALEXIBLE, AISLADO EN PVC DE COLORES SEGÚN NORMAS, LIBRES DE HALÓGENOS Y CON BAJAS EMISIONES DE HUMOS Y GASES SEGÚN MEMORIA
SP	CONDUCTOR AISLADO EN PVC DE COLORES SEGÚN NORMA CON UNA SEGUNDA VAINA O COBERTURA EXTERIOR COLOR GRIS DE PVC ECOLÓGICO TERMOPLÁSTICO SUPER AISLACIÓN SEGÚN MEMORIA
XLPE	CONDUCTOR EXTRALEXIBLE, CLASE 5, AISLADOS EN PVC DE COLORES SEGÚN NORMA, CON DOBLE VAINA EN POLIETILENO RETICULADO TERMOESTABLE, LIBRES DE HALÓGENOS Y CON BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y GASES, SEGÚN MEMORIA
Cu d	CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE BLANDO RECOCIDO

BANDEJA DE HIERRO GALVANIZADO (B)	
BL	BANDEJA LIVIANA
BP	BANDEJA PESADA
Pa1	PERFORADA SIN TAPA (dimensiones en milímetros)
Cb1	CIEGA SIN TAPA (dimensiones en milímetros)
Ejemplo:	BP100x500x7 = bandeja pesada de 100x50mm ciega con tapa

LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS

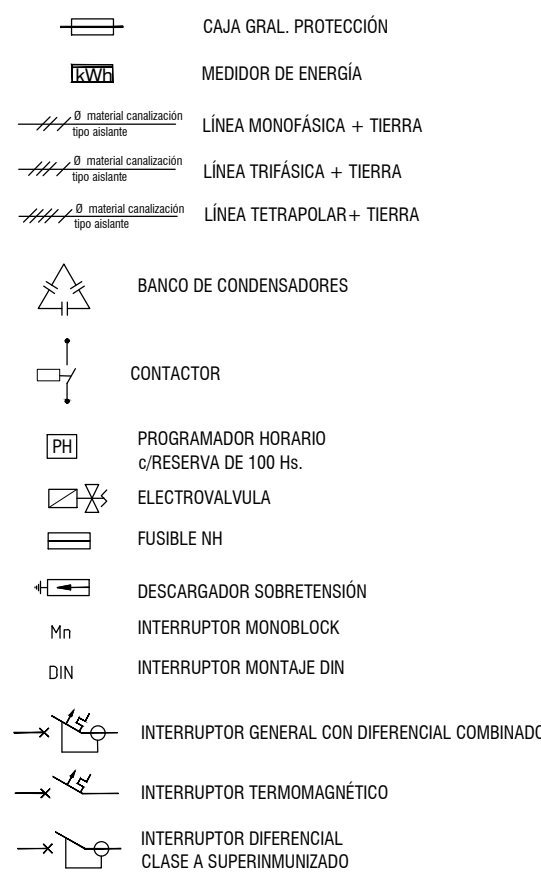
EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR

- 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 tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. 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



EXISTENTE

A NUEVO

DIMENSIONES MÍNIMAS A SER INSTALADOS: DIÁMETROS, SECCIONES Y PODERES DE CORTE					
CAÑO 8mm	CONDUCTORES PARA	FASE	PROTECCIÓN	AMPERAJE	PODER DE CORTE
20	ILUMINACIÓN EN INTERIORES:	1mm ²	2mm ²	10 A	6 kA
	ILUMINACIÓN EN EXTERIORES:	2mm ²	2mm ²		
	TOMACORRIENTES SIMPLES:				
	TOMACORRIENTES EN SALTOS:				
25	BOLSA DE AGUA CON SUPERPLÁSTICO:	2mm ²	2mm ²	16 A	
	O EN SU DEFECTO SEGÚN SE INDIQUE EN ESQUEMA UNIFILAR				

CAÑO DE CLORURO DE POLIVINIL (PVC)	
Ct.	CORRUGADO EMBUTIDO
Rt.	RÍGIDO EMBUTIDO O POR SOBRE CIELORRASADO
U206	CAÑO RÍGIDO PESADO DE PARED e=3.2mm Norma UNIT 206
CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO (HG)	
HGr.	FLEXIBLE CORRUGADO CON AISLACIÓN EXTERIOR APARENTE O EMBUTIDO
HGa.	APARENTE

CONDUCTORES - AISLANTES	
CM	CONDUCTOR MULTIFILAR EXTRALEXIBLE, AISLADO EN PVC DE COLORES SEGÚN NORMAS, LIBRES DE HALÓGENOS Y CON BAJAS EMISIONES DE HUMOS Y GASES SEGÚN MEMORIA
SP	CONDUCTOR AISLADO EN PVC DE COLORES SEGÚN NORMA CON UNA SEGUNDA VAINA O COBERTURA EXTERIOR COLOR GRIS DE PVC ECOLÓGICO TERMOPLÁSTICO SUPER AISLACIÓN SEGÚN MEMORIA
XLPE	CONDUCTOR EXTRALEXIBLE, CLASE 5, AISLADOS EN PVC DE COLORES SEGÚN NORMA, CON DOBLE VAINA EN POLIETILENO RETICULADO TERMOESTABLE, LIBRES DE HALÓGENOS Y CON BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y GASES, SEGÚN MEMORIA
Cu d	CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE BLANDO RECOCIDO

BANDEJA DE HIERRO GALVANIZADO (B)	
BL	BANDEJA LIVIANA
BP	BANDEJA PESADA
Pa1	PERFORADA SIN TAPA (dimensiones en milímetros)
Cb1	CIEGA SIN TAPA (dimensiones en milímetros)
Ejemplo:	BP100x500x7 = bandeja pesada de 100x50mm ciega con tapa

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 tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. 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

A.N.E.P.

P.A.E.P.U.

OBRA		FECHA		ESCALA	
DESCRIPCIÓN		JULIO 2021		S/E	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS		JULIO 2021		S/E	
ESQUEMA UNIFILAR		JULIO 2021		S/E	
COORD. PLANTA FÍSICA		COORD. DE PROYECTOS		ASESORES	
ARQ. M. VAZQUEZ		ARQ. M. VAZQUEZ		Tec. R. MOREIRA - Br. Tec. E. HIDALGO	
PROYECTISTA		ASESORES		Tec. R. MOREIRA - Br. Tec. E. HIDALGO	
ARQ. ANDRÉS ZORRILLA DE SAN MARTÍN		ARQ. ANDRÉS ZORRILLA DE SAN MARTÍN		ARQ. ANDRÉS ZORRILLA DE SAN MARTÍN	