


















 A ELIMINAR  
 INSTALACIONES EXISTENTES  
 DISTRIBUCIÓN EXISTENTE  
 P.A.T. EXISTENTE

## REFERENCIAS

	MEDIDOR DE ENERGÍA		LLEGA LÍNEA DESDE ARRIBA
	TABLEROS		LLEGA LÍNEA DESDE ABAJO
	CENTRALIZACIÓN		SALE LÍNEA HACIA ARRIBA
	TOMA DE ATERRAMIENTOS		SALE LÍNEA HACIA ABAJO
	45x40x40		ÍNDICE ALIMENTADOR
	CAJA DE CONCRETO		CANALIZACIÓN EMBUTIDO O APARENTE
	CAPTOR DE PARARRAYOS		CANALIZACIÓN ENTERRADO
			CONDUCTOR DESNUDO ENTERRADO

DIÁMETROS Y SECCIONES MÍNIMAS A SER INSTALADOS			
CAÑO (mm)	CONDUCTORES PARA	FASE	PROTECCIÓN
20	ILUMINACIÓN EN INTERIORES:	1mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>
	ILUMINACIÓN DE EXTERIORES:		
	TOMACORRIENTES SIMPLES:		
	TOMACORRIENTES EN SALIDOS:	2mm <sup>2</sup>	
25	BOLEA DE AGUA CON SUPERPLÁSTICO:		

NOTA: SE CEMENTARÁN AL FIRME LOS MÓDULOS A LAS PLAQUETAS CUANDO SE OCUPEN LAS TRES SECCIONES DE LA MISMA. LAS PUESTAS SE REPLANTARÁN IN SITU Y SE RESPETARÁ LA ALTURA FIJANDO SE INSTALAN PRIMERO A NIVELLO AL LADO DE EXISTENTES

 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 colgados. 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.