













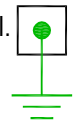






DOCUMENTO BORRADOR

PARA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE

REFERENCIAS DE PLANOS

	Boca de techo		Interruptor (1 efecto) con tomacorriente 220V simple (*)
	Boca de pared		Interruptor (1 efecto)
	Tomacorriente 220V simple (*)		Interruptores (2 efectos)
	Tomacorriente 220V doble (*)		Interruptores (3 efectos)
	Tomacorriente 380 (*)		Interruptor combinación
	Tablero Principal		Pulsador
	Tablero Seccional		
	Medidor NOTA: - Para medidor "monofásico" es ... 220V - Para medidor "trifásico" es 380V		
	Toma a tierra en caja de inspección NOTA: Si corresponde, se admite informar en planta y en esquema unifilar ... "TOMA A TIERRA NO VISIBLE"		
	Luminaria Autónoma de Emergencia		
	Artefacto de iluminación provisto con Equipo Autónomo de Emergencia		
	Indicador Luminoso de Salida		
	Indicador Luminoso de Salida de Emergencia		

(*) NOTA: Para los tomacorrientes se puede agregar la norma IRAM o IEC que corresponda, o se puede informar estos datos en las fotografías correspondientes.



En caso de no existir símbolo o notación para el elemento utilizado, el símbolo creado debe ser indicado con su descripción técnica en las Referencias del Plano.