

























CONVENCIONES

EXISTENTE	PROYECTADO	DESCRIPCIÓN
		Poste de ferroconcreto de 16 m, tipo linea.
		Poste de ferroconcreto de 16 m, tipo reforzado.
		Poste de ferroconcreto de 16 m, tipo extrarreforzado.
		Poste de ferroconcreto de 14 m, tipo linea.
		Poste de ferroconcreto de 14 m, tipo reforzado.
		Poste de ferroconcreto de 14 m, tipo extarreforzado.
		Torrecilla metálica galvanizada de 12 m.
		Poste de ferroconcreto 12 m, tipo linea.
		Poste de ferroconcreto de 12 m, tipo reforzado.
		Poste de ferroconcreto de 12 m, tipo extrarreforzado.
		Poste de madera inmunizada de 12 m.
		Poste de ferroconcreto de 10 m, tipo linea.
		Poste de ferroconcreto de 10 m, tipo reforzado.
		Poste de ferroconcreto 10 m, tipo extrarreforzado.
		Poste de ferroconcreto de 8 m, tipo linea.
		Poste de ferroconcreto de 8 m, tipo reforzado.
		Poste de ferroconcreto de 8 m, tipo extrarreforzado.
		Poste de madera inmunizada de 8 m.
		Torrecilla metálica galvanizada de 8 m.
		Estructura reutilizada o conductor reutilizado.
		Subestación en poste.
		Subestación capsulada.
		Subestación en pedestal.
		Subestación en local.
		Templete atierra en baja tensión.
		Templete a tierra en media tensión.

CONVENCIONES

EXISTENTE	PROYECTADO	DESCRIPCIÓN
		Línea a tierra.
		Número de usuario.
		Seccionador portafusible tipo cañuela.
		Descargador para sobretensión (DPS).
		Luminaria de vapor de sodio de ___W.
		Luminaria decorativa.
		Caja de inspección tipo 1 para MT y BT.
		Caja de inspección tipo 2 para MT y BT.
		Caja de inspección tipo 3 para BT y acometidas.
		Caja de inspección para alumbrado público.
		Equipo de medida de energía.
		Línea de 115 kV existente.
		Línea de 115 kV proyectada.
		Línea de 34,5 kV existente.
		Línea de 34,5 kV proyectada.
		Red de 13,2 kV existente.
		Red de 13,2 kV proyectada.
		Red de 13,2 kV subterránea existente.
		Red de 13,2 kV subterránea proyectada.
		Red de baja tensión existente.
		Red de baja tensión proyectada.
		Red de baja tensión subterránea existente.
		Red de baja tensión subterránea proyectada.
		Acometida a usuario.
		Cruce aéreo sin contacto.
		Cruce aéreo con contacto.
		Final de circuito / Templete poste a poste.
		Nº de conductores y calibre red abierta BT.
		Nº de conductores y calibre red trenzada BT.

**CONVENCIONES
 INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERNAS**

SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Ducto que baja.
	Ducto que sube.
	Conductores de fase.
	Conductor neutro.
	Conductor de puesta a tierra.
	Interruptor sencillo.
	Interruptor doble.
	Interruptor conmutable.
	Seccionador de corte.
	Dispositivo de protección contra sobretensión.
	Descargador para sobretensión tipo varistor.
	Fusible.
	Interruptor automático termomagnético.
	Lámpara incandescente empotrada en techo.
	Lámpara tipo bala o incrustada.
	Lámpara incandescente de aplique.
	Masa.
	Tablero general.
	Tablero de distribución.
	Tomacorriente monofásico con polo a tierra.
	Tomacorriente monofásico GFCI.
	Transformador de potencia o distribución.
	Tomacorriente trifásico.
	Tomacorriente bifásico.