

Suscriptor:

Dirección:

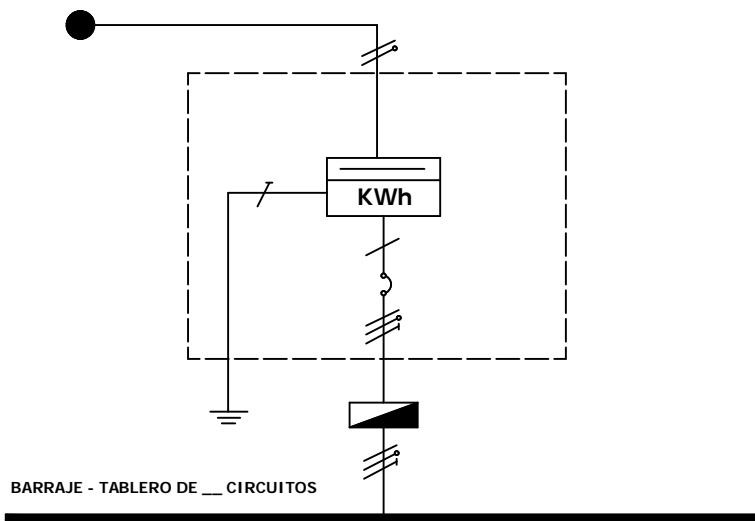
Barrio:

Cuenta vecina:

Municipio:

1° DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL

- Especificar valor nominal y corriente de cortocircuito del totalizador y protecciones de los circuitos.
- Especificar datos de medidor a instalar de acuerdo al nuevo código de medida.
- Especificar calibres de conductor (acometida y circuitos).
- Especificar sistema de puesta a tierra, electrodo, caja de inspección, conector y calibre de conductor.

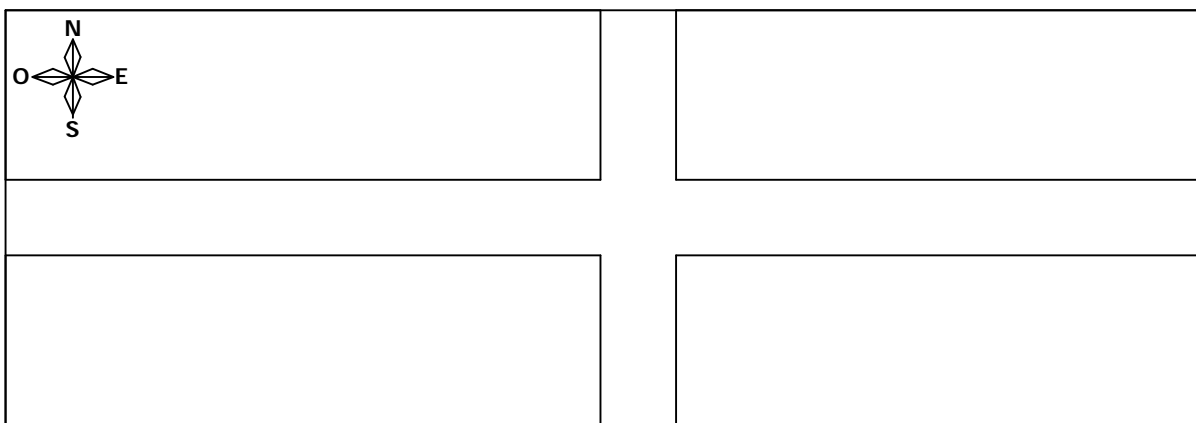


2° CUADRO DE CARGAS A INSTALAR TABLERO DE CIRCUITOS VIVIENDA TIPO

- Diligenciar el cuadro de cargas con base a la carga que se va a instalar, es obligatorio llenar todos los datos.

TOTAL	CIRCUITO N°	DESCRIPCIÓN	LUCES	TOMAS	TOMA ESPECIAL	VL (V)	CARGA (W)	FP	CARGA (VA)	In (A)	CONDUCTOR 75° C THW	PROTECCIÓN (A)

3° LOCALIZACIÓN GENERAL



- Especificar en la localización ubicación del predio de acuerdo a la nomenclatura existente y ubicación de las redes eléctricas.
- Cuando el predio no tenga clara su dirección domiciliaria, anexar coordenadas cartesianas.



4° PLANO DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Elaborar plano de instalaciones eléctricas internas donde especifique localización de tablero de medición, tablero de distribución, tipo y diámetro de tubería, número y calibre de conductores, interruptores y tomacorrientes.

5° NOTA EVIDENCIANDO CUMPLIMIENTO DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD

- Describir en la nota el cumplimiento de distancias de seguridad segun art. 13 del RETIE, Especificar distancias horizontales y verticales por baja tensión y media tensión del predio con respecto a la infraestructura eléctrica energizada.

Nombre Electricista

Firma Electricista

Matrícula

N° Cédula de ciudadanía