## CAPÍTULO 12

## CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P.

ESQUEMA ELÉCTRICO PARA **INSTALACIONES NUEVAS** MENORES O IGUALES A 7 kVA

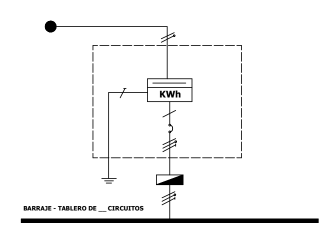
NORMA:

CNS-NT-12-01

Suscriptor:	
Dirección:	Cuenta vecina:
Barrio:	Municipio:

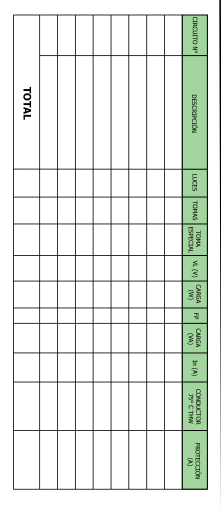
#### 1° DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL

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



#### 3° LOCALIZACIÓN GENERAL

O E	

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

ELABORÓ: REVISÓ: APROBÓ: FECHA DE APROBACIÓN: VERSIÓN: PÁGINA: P1 CET P2 CET JEFE U. PROYECTOS DIC 2016 1 DE 2 3

# C E N S Crupo-epoy

## CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P.

ESQUEMA ELÉCTRICO PARA INSTALACIONES NUEVAS MENORES O IGUALES A 7 kVA NORMA:

CNS-NT-12-01

### 4º PLANO DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

		res y tomaccorie					
	cumplimiento de dis n del predio con res						s por baj
ension y media tensiô							
ansion y media tensiô							
ansion y media tensió							
ansion y media tensio							
ansion y media tensio							
ension y media tensio							
	а			Firma I	Electricista		
Iombre Electricist	3				Electricista Iula de ciud	adania	
Nombre Electricist.	a					adania	