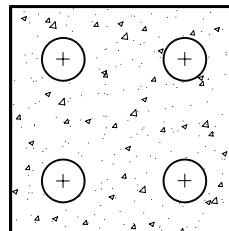


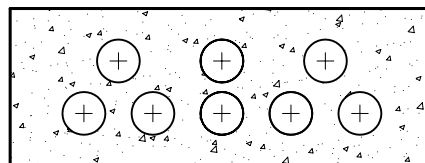
**ALIMENTACIÓN**

**TUBERIAS 3" PARA 13.2 KV Y 34.5 KV**

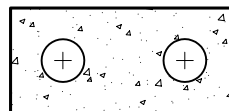
**UN (1) CIRCUITO TRIFÁSICO**



**DOS (2) CIRCUITOS TRIFÁSICO**



**UN (1) CIRCUITO MONOFÁSICO**



PROFUNDIDAD MINIMA DE VIGAS PRIMARIAS	
UBICACION	PROFUNDIDAD MINIMA
BAJO AVENIDAS Y CALLES CON TUBERÍAS DE AGUA, PLUVIALES, ETC.	90 cm (36")
BAJO AVENIDAS Y CALLES SIN TUBERÍAS DE AGUA, PLUVIALES, ETC.	60 cm (24")
BAJO GRAMA	46 cm (18")

**NOTAS:**

1. COMPLEMENTAR CON EL PATRÓN NS-4-11.
2. LOS DUCTOS DE RESERVA Y RESPALDO SEGUIRÁN LA MISMA CONFIGURACIÓN.



**Secciones de Vigaductos  
para Primarios Subterráneos**

ELEKTRA NORESTE, S.A.

MANUAL DE NORMAS Y CONDICIONES

**NS-4-10**

FECHA APROB.:  
DIC-08

REVISADO POR:  
HLCW

VERSIÓN:  
3,1

PÁG.:  
P-10