

Manejo de Fluke 434

7° Practica

Equipo de proyecto:

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Expediente |
| Zuñiga Fragoso Diego Joel | 317684 |

Asignatura: Diseño de sistemas eléctricos

Docente: x

El analizador cuenta con 4 entradas BNC para pinzas amperimétricas y 5 entradas tipo banana para voltajes

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente**Conexión trifásica**

Colocamos las pinzas amperimétricas en los conductores de las 3 fases (A, B y C) y el neutro (N), las pinzas están marcadas con su polaridad.

Para las conexiones de tensión se conecta la toma de tierra y luego el neutro (N), y las 3 fases (A, B y C), sucesivamente

**Gráfico, Gráfico radial

Descripción generada automáticamenteConexión monofásica**

Para este tipo de conexión es lo mismo solo que la fase se conecta a la entrada de pinza amperimétrica A (L1), y la entrada tipo banana de tensión A (L1).

Control de video juego

Descripción generada automáticamente con confianza media

Monofasico a 2 hilos, monofasico a 3 hilos