

## Diagnóstico de circuitos Digitales

```
graph TD; A[Diagnóstico de circuitos Digitales] --> B[Medición de magnitudes físicas]; A --> C[Identificación de fallas]; A --> D[Gestión de documentos]; B -- "Tales como" --> B1[Diferencia de potencial eléctrico.]; B -- "Tales como" --> B2[La intensidad de corriente eléctrica.]; B -- "Tales como" --> B3[Resistencia eléctrica.]; B -- "Tales como" --> B4[Frecuencia eléctrica.]; C -- "Aplicando" --> C1[Métodos de medición.]; C -- "Aplicando" --> C2[Herramientas de medición.]; C -- "Aplicando" --> C3[Equipos de medición.]; D -- "Diligenciando" --> D1[Formatos de evaluación.]; D -- "Diligenciando" --> D2[Informes técnicos];
```

### Medición de magnitudes físicas

Tales como

Diferencia de potencial eléctrico.  
La intensidad de corriente eléctrica.  
Resistencia eléctrica.  
Frecuencia eléctrica.

### Identificación de fallas

Aplicando

Métodos de medición.  
Herramientas de medición.  
Equipos de medición.

### Gestión de documentos

Diligenciando

Formatos de evaluación.  
Informes técnicos