



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE RED DE TIERRAS

OT N° _____

POSICION: _____ FECHA: _____

Material: medidor de tensión de paso y contacto, y telurómetro,

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------|---|
| Sección red principal: | mm. | Tipo de terreno: | |
| Sección red secundaria: | mm. | Resistividad: | |
| Conductor: | | Tensión de paso: | |
| Estado grapas conexión picas: | <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr. | Tensión de contacto: | |
| Estado grapas de apoyo: | <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr. | Señalizaciones: | <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr. |
| Arquetas: | | Tubos para riego: | |
| Registros de medida: | <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr. | Otros: | |

| PUNTO DE MEDICIÓN | OHMIOS | |
|--------------------------|----------|-----------|
| | PIQUETA | ELEMENTOS |
| HERRAJES A.T. | Ω | Ω |
| HERRAJES B.T. | Ω | Ω |
| NEUTRO TRANSFORMADOR N°. | Ω | Ω |

OBSERVACIONES



**MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN**

VERIFICACION DE RED DE TIERRAS

OT N° _____

Formato F75-PVCTVRT rev. 0