



Published on Water Formation Center (<https://aulavirtual.emasesa.com>)

[Home](#) > LOCALIZACIÓN DE FUGAS Y SECTORIZACIÓN

[1]



REDES DE DISTRIBUCIÓN

LOCALIZACIÓN DE FUGAS Y SECTORIZACIÓN

- Diagnóstico y Sectorización de la Red de Abastecimiento 1. Sectorización 1.1. Definiciones 1.2. Instrumentación Diagnóstico y Sectorización. 1.2.1. Caudalímetro 1.2.2. Registradores de presión. 1.3. Procedimiento estudio y análisis de un sector. 1.3.1. Codificación de sectores 1.3.2. Estudio de un sector. 1.3.3. Comunicaciones de estudio de un sector. 1.3.4. Cierre del sector 1.3.5. Prueba de Hermeticidad 1.3.6. Cálculo del ratio de Agua No Registrada. 1.3.7. Detección y localización de fugas 1.3.8. Restablecimiento del Sector. 1.3.9. Planificación y registro de operaciones. 1.3.10. Informe de Diagnóstico 1.3.11. Magnitudes de Sectorización EMASESA - Detección y localización de fugas. 1. Técnicas y equipos de prelocalización de fugas. 2. Técnicas y equipos de correlación de fugas. 3. Técnicas y equipos de Detección mediante prelocalización - correlación 4. Técnicas y equipos de Detección mediante escucha electroacústica 5. Técnicas y equipos de Localización elementos y trazas de tuberías y acometidas.

Localizar las fugas de agua, para obtener mayor eficiencia de las redes de distribución.

Source URL:<https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/1121>

Links

[1] <https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/1121>