1. **Objetivo de la prueba**

El objetivo de la presente prueba hidráulica es verificar la estanqueidad y resistencia de la cañería instalada, asegurando que cumpla con los requisitos técnicos y normativos correspondientes antes de su puesta en servicio. Esta prueba permite detectar posibles pérdidas, fallas de materiales o defectos de instalación.

2. **Descripción de la instalación ensayada**

Tipo de cañería: Agua de Refrigeración

Material: AC. - Clase: W11 – Serie: 150

Diámetro nominal (DN): 4”

Tramo: De Torre de Enfriamiento hasta pie de Skid (sótano)

3. **Detalles de la prueba hidráulica**

Método de prueba: Agua

Presión de prueba aplicada: 8 Bar

Duración de la prueba: 2 Hs.

Instrumentos/Materiales utilizados: Manómetro calibrado, bomba manual, tapa bridas, purgas y venteo.

4. **Resultados**

Durante el período de prueba: No se detectaron pérdidas.

Se detectaron pérdidas en: No se detectaron pérdidas.

Presión final al término de la prueba: 8 Bar

Comentarios / Observaciones: Prueba hidráulica aprobada.

5. **Personal interviniente**

Cliente:

José María   
  
Semeniuk:

Pedro Coronel; Sebastián Sosa; Juan González.

7. Respaldo Fotográfico



