

**INFORME DE PRUEBA HIDROSTATICA**

Fecha \_\_\_\_\_

Obra \_\_\_\_\_

**ESPECIFICACIONES DE LA TUBERIA**

Material \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_ Clase \_\_\_\_\_ Diámetro \_\_\_\_\_

Tramo del Km \_\_\_\_\_ Al Km \_\_\_\_\_ Longitud \_\_\_\_\_

No. De uniones \_\_\_\_\_

Temperatura ambiente \_\_\_\_\_

Presión de prueba \_\_\_\_\_

Tiempo de prueba (horas) \_\_\_\_\_

Perdidas permisibles \_\_\_\_\_

**EQUIPO UTILIZADO**

Capacidad de manómetros \_\_\_\_\_

Capacidad bomba \_\_\_\_\_

**SITUACIÓN QUE GUARDA LA PREPARACIÓN DE LA LINEA** (Inciso 6 de la Norma Técnica NT-001-CNA 2001) \_\_\_\_\_

**RESULTADOS DE LA PRUEBA**

Localización de fugas detectadas

Km. \_\_\_\_\_ Km. \_\_\_\_\_ Km. \_\_\_\_\_ Km. \_\_\_\_\_

Presiones alcanzadas \_\_\_\_\_

Fugas mayores que las permisibles

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Descripción de la fuga

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Acciones correctivas a tomar

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dictamen \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Responsable de la inspección de la prueba

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nombre, Cargo y Firma

\_\_\_\_\_