

UNITED WATER CONSERVATION DISTRICT

1701 N. Lombard Street, Suite 200, Oxnard, CA 93030 | Tel: (805) 525-4431 | gwreporting@unitedwater.org



Formulario de Prueba de Calibración de Caudalímetro

Todos los caudalímetros deberán someterse a pruebas de precisión para demostrar una exactitud dentro de un rango de $\pm 5\%$

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Numero de pozo estatal: _____ | Numero de parcel del asesor: _____ |
| Dueño del pozo: _____ | Operador del pozo: _____ |
| Domicilio del dueño: _____ | Domicilio del operador: _____ |
| Ciudad, estado, zona postal: _____ | Ciudad, estado, zona postal: _____ |
| Correo electronico: _____ | Correo electronico: _____ |
| Persona de contacto: _____ | Persona de contacto: _____ |

| Información del medidor del cliente | | |
|--|-------------------------------|--|
| Fabricante del medidor | Numero de modelo del medidor | Número de serie del medidor |
| Unidades de medida del medidor <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> Gal <input type="checkbox"/> Otro | Multiplicador del medidor | |
| Uso del medidor <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Domestico <input type="checkbox"/> Municipal/Industrial | Medida del medidor (pulgadas) | Tamaño de tubería de descarga (pulgadas) |

| Información del medidor de control | |
|--|---|
| Instrumento de prueba utilizado en la prueba de precisión del caudalímetro | Unidades de medida del medidor de control <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> Gal <input type="checkbox"/> Otro |

Resultados de la prueba de calibración para la verificación in situ del caudalímetro

| | | Contado Final | Contado al inicio | Volumen bombeado | Tiempo corrido (mins) | Velocidad de fluir (gpm) | Exactitud (%) |
|----------|---------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Cliente | | | | Unidades | | |
| | Control | | | | Unidades | | |
| 2 | Cliente | | | | Unidades | | |
| | Control | | | | Unidades | | |
| 3 | Cliente | | | | Unidades | | |
| | Control | | | | Unidades | | |

Contratista aprobado de calibración de caudalímetros: ¿Se encuentra el medidor del cliente dentro de un rango de $\pm 5\%$ en comparación con el medidor de control para los tres segmentos de prueba? SI /PASO NO/FALLO

Observaciones: _____

Contratista / Proveedor de calibración: _____

Nombre del tecnico: _____ Fecha y hora de la prueba: _____