



**PRUEBAS A BOMBAS DE GASOLINA**  
INFORME DE LABORATORIO



NOMBRE DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

TELEFONO DE CONTACTO: \_\_\_\_\_

FOLIO: \_\_\_\_\_

FOLIO ACEPTACIÓN / FACTURA: \_\_\_\_\_

Nº	NPC	Tipo de Bomba (Módulo / Repuesto)	1: Prueba Flujo Máximo			2: Prueba Presión Máxima			3: Prueba Presión y Flujo Medio			4: Prueba Flotador		5: Tiempo De Prueba	DIAGNÓSTICO	OBSERVACIONES
			(LPH) Esperado	(LPH) Obtenido	(A) Obtenido	(PSI) Esperado	(PSI) Obtenido	(A) Obtenido	(PSI) Obtenido	(LPH) Obtenido	(A) Obtenido	( Ω ) (E) Vacío	( Ω ) (F) Lleno	(Minutos)	(Pasa / No Pasa)	(Mal desempeño, Ruidos, Fugas visibles, Falla Válvula Check/Alivio, Presión con Oscilación, Daños al Flotador, Etc.)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																

ELABORADO POR: \_\_\_\_\_

SUCURSAL: \_\_\_\_\_

Para mayor información de pruebas, consultar los tutoriales en [Ciosa.com/Calidad](http://Ciosa.com/Calidad)