



PRUEBAS A BOMBAS DE GASOLINA  
INFORME DE LABORATORIO

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

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

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

FOLIO ACEPTACIÓN / FACTURA \_\_\_\_\_

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

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 (Minutos)	DIAGNÓSTICO (Pasa / No Pasa)	OBSERVACIONES (Mal desempeño, Ruidos, Fugas visibles, Falla Válvula Check/Alivio, Presión con Oscilación, Daños al Flotador, Etc.)
			(LPH) Esperado	(LPH) Obtenido	(A) Obtenido	(PSI) Esperado	(PSI) Obtenido	(A) Obtenido	(PSI) Obtenido	(LPH) Obtenido	(A) Obtenido	(Ω) (E) Vacío	(Ω) (F) Lleno			
1																

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

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

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