

REPUBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE SEGURIDAD HÍDRICA
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS

PRUEBA DE BOMBEO

LEY 35, CUMPLIMIENTO DEL DECRETO 70 DE 27 DE JULIO DE 1973-ARTICULO 9

LOCALIDAD _____	PROF. DEL POZO _____	CAUDAL DE EQUILIBRIO (Q) _____
CORREGIMIENTO _____	TUBERIA DE BAJADA CANT _____	TIEMPO INICIAL _____
PROVINCIA _____	BOMBA MARCA _____	TIEMPO FINAL _____
FECHA _____	H.P BOMBA _____	TIEMPO TOTAL _____
REALIZADO POR _____	NIVEL ESTÁTICO _____	MEDIDOR DE NIVEL _____
	NIVEL DINAMICO _____	DIAMETRO DE POZO _____
SUPERVISOR TÉCNICO _____		

FECHA	HORA	MINUTOS	NIVEL DINAMICO (m)	ABATIMIENTO (m)	CAUDAL G.P.M	CAUDAL (l/s)	SUCIA (S) TURBIA (T) CLARA (C)	LECTURA DEL MEDIDOR

- Nota:
1. Es importante una vez finalizada la prueba de bombeo, inmediatamente registrar la recuperación del pozo.
 2. Los trabajos hidrogeológicos, diseños, aforos y características hidráulicas deben ser emitidos por una persona natural o jurídica idónea (hidrogeólogo, geólogo y/o minero).