

CLIENTE: Juan

FECHA: 9/11/2025

DIRECCIÓN: Calle 10 # 5-20, Edificio Oasis

TELÉFONO: 3101234567

ENCARGADO: Sra. Ana López

CIUDAD: Tuluá

EQUIPOS DE BOMBEO

EQUIPO	MARCA	AMPERAJE (A)	PRESIÓN	TEMPERATUR	ESTADO	OBSERVACIONES
Bomba auxiliar (Sistema Despresurizador)	Grundfos		60 PSI	28 °C	Operativo	Se ajustó el presostato y se revisaron las conexiones eléctricas.
Bomba principal del pozo	Hp ELECTRÓNICA	15.2	45 PSI	35 °C	Operativo	Motor y acoplos en buen estado. Nivel de vibración normal.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y DE PRESIÓN

Voltaje Línea: 220V (L1-L2); 221V (L2-L3)

Corriente Línea: 16A (Máx.)

Presión succión: 10 PSI

Presión Descarga: 55 PSI

OBSERVACIONES DE PARÁMETROS:

Los parámetros se encuentran dentro del rango nominal para la capacidad de las bombas instaladas.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES FINALES

Se recomienda el reemplazo preventivo de los sellos mecánicos en un plazo de 6 meses para evitar fugas futuras. La presión de línea se estabilizó tras la purga del sistema.

TÉCNICO: Roberto Carlos Castillo Pérez
C.C./ID: N/ACLIENTE / ENCARGADO
NOMBRE: Sra. Ana López