

A&C SOLUCIONES HIDROELECTRICAS

NIT: 901269341-0  
3108950832 / 3153763994  
acsolucioneshidroelectricas@gmail.com  
CARRERA 23 NO. 28 - 11

REPORTE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE BOMBEO

CLIENTE: Juan  
DIRECCIÓN: Calle 10 # 5-20, Edificio Oasis  
ENCARGADO: Sra. Ana López  
FECHA: 9/11/2025  
TELÉFONO: 3101234567  
CIUDAD: Tulua

EQUIPOS DE BOMBEO

EQUIPO	MARCA	AMPERAJE (A)	PRESIÓN	TEMPERATUR	ESTADO	OBSERVACIONES
Bomba auxiliar (Sistema Presurizador)	Grundfos		60 PSI	28 °C	Operativo	Se ajustó el presostato y se revisaron las conexiones eléctricas
Bomba principal del pozo	Hp ELECTRONICA	15.2	45 PSI	35 °C	Operativo	Motor y acoples 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 Perez  
C.C./ID: N/A

CLIENTE / ENCARGADO  
NOMBRE: Sra. Ana López