


|  HIDROLAVADORAS MAR | | Velocidad n (rpm) 5 | Potencia P(W) 5 | Número del parqueadero: 6 | | Número orden del servicio: 1 | |
|--|----------------|---|--|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Fecha de la prueba: 3 | | Encargado: 2 | | Modelo de la bomba: 4 | | Test número: 0 | |
| Medición No. | Flujo Q(L/min) | Cabeza | | | | Potencia de entrada P(W) | Eficiencia de la bomba (%) |
| | | Presión estática de descarga p(psi) | Velocidad h_v(m) | Elevación z(m) | Cabeza total H(m) | | |
| 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.66 | 0.66 | 0 | nan |
| 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.66 | 0.66 | 0 | nan |
| 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.66 | 0.66 | 0 | nan |
| 4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.66 | 0.66 | 0 | nan |
| 5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.66 | 0.66 | 0 | nan |
| Punto de garantía | | | Este test fue desarrollado con agua limpia a 20 °C (temperatura ambiente). La cabeza, el flujo y la potencia fueron medidas con instrumentación electrónica y la exactitud de los resultados ha sido corroborada | | | | |
| Flujo | 0 | L/min | | | | | |
| Cabeza | 0 | m | | | | | |
| Eficiencia | 0 | % | | | | | |
| Cabeza Máxima | 0.0 | m | | | | | |

Flujo vs Potencia



Flujo vs Eficiencia

