


|  HIDROLAVADORAS MAR | | Velocidad n (rpm) 0 | Potencia P(kW) 0 | Número del parqueadero: 0 | | Número orden del servicio: | |
|--|----------------|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Fecha de la prueba: | | Encargado: | | Modelo de la bomba: | | Test número: 0 | |
| Medición No. | Flujo Q(L/min) | Cabeza | | | | Potencia de entrada P(kW) | Eficiencia de la bomba (%) |
| | | Presión estática p(psi) | Velocidad h_v(m) | Elevación z(m) | Cabeza total H(m) | | |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| 2 | 2 | 54.5 | 2 | 2 | 2 | 12 | 10 |
| 3 | 3 | 54 | 3 | 3 | 3 | 14 | 20 |
| 4 | 4 | 53 | 4 | 4 | 4 | 20 | 20 |
| 5 | 5 | 52.5 | 5 | 5 | 5 | 22 | 25 |
| 6 | 6 | 51.7 | 6 | 6 | 6 | 24 | 30 |
| 7 | 7 | 50 | 7 | 7 | 7 | 35 | 40 |
| 8 | 8 | 48.5 | 8 | 8 | 8 | 45 | 70 |
| 9 | 9 | 46 | 9 | 9 | 9 | 44 | 60 |
| 10 | 10 | 44 | 10 | 10 | 10 | 53 | 50 |
| Punto de garantía | | | Este test fue desarrollado con agua limpia a (Inserte Temperatura) (temperatura ambiente). La cabeza, el flujo y la potencia fueron medidas con instrumentación electrónica y la exactitud de los resultados ha sido corroborada | | | | |
| Flujo | 8 | L/min | | | | | |
| Cabeza | 48.5 | m | | | | | |
| Eficiencia | 70 | % | | | | | |
| Cabeza Máxima | 55 | m | | | | | |

