| HIDROLAVADORAS MAR                |                | Velocidad<br>n (rpm)<br>3450                    | Potencia P(kW)<br>750  | Número del parqueadero:       |                      | Número orden del servicio:<br>23-0814 |                               |
|-----------------------------------|----------------|---|--|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Fecha de la prueba:<br>23/11/2023 |                | Encargado:<br>Felipe Rodriguez                  |  | Modelo de la bomba:<br>CPM620 |                      | Test número:<br>5                     |                               |
|                                   | Flujo Q(L/min) | Cabeza  |  |                               |                      |                                       |                               |
| Medición No.                      |                | Presión<br>estática<br>de<br>descarga<br>p(psi) | Velocidad<br>h_v(m)  | Elevación<br>z(m)             | Cabeza total<br>H(m) | Potencia de entrada<br>P(kW)          | Eficiencia de la bomba<br>(%) |
| 1                                 | 80.2           | 3.12  | 0.045  | 0.655                         | 8.1                  | 659.9                                 | 16.1                          |
| 2                                 | 68.9           | 23.2  | 0.033  | 0.655                         | 21.6                 | 675.2                                 | 36.0                          |
| 3                                 | 57.9           | 28.4  | 0.023  | 0.655                         | 24.7                 | 644.9                                 | 36.2                          |
| 4                                 | 46.9           | 32.4  | 0.015  | 0.655                         | 27.1                 | 605.8                                 | 34.2                          |
| 5                                 | 35.5           | 35.8  | 0.009  | 0.655                         | 29.0                 | 566.9                                 | 29.6                          |
| Punto de garantía                 |                |   |  |                               |                      |                                       |                               |
| Flujo                             | 57.9           | L/min   | 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 |                               |                      |                                       |                               |
| Cabeza                            | 28.4           | m   |  |                               |                      |                                       |                               |
| Eficiencia                        | 36.2           | %   |  |                               |                      |                                       |                               |
| Cabeza Máxima                     | 35.8           | m   |  |                               |                      |                                       |                               |

