HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 99	Potencia P(W) 8	Número del parqueadero: 7		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba: 8		Encargado: 8		Modelo de la bomba: 999		Test número: O	
	Flujo Q(L/min)	Cabeza					
Medición No.		Presión estática de descarga p(psi)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)	Potencia de entrada P(W)	Eficiencia de la bomba (%)
1	29.24	0.22	0.01	0.66	3.87	320.86	5.76
2	25.3	8.18	0.0	0.66	9.34	356.5	10.81
3	22.45	12.77	0.0	0.66	12.48	372.9	12.26
4	18.55	17.86	0.0	0.66	15.93	391.06	12.32
5	16.94	20.36	0.0	0.66	17.66	409.23	11.93
6	12.19	27.69	0.0	0.66	22.71	445.7	10.13
Punto de garantía							
Flujo	18.55	L/min	Este test fue desarrollado con agua limpia a 16.0 °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	17.86	m					
Eficiencia	12.32	%					
Cabeza Máxima	27.69369285437957	m					





