HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm)	Potencia P(W)	Número del parqueadero:		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba: 1		Test número:	
	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	13.98	2596.13	0.32	0.13	1825.98	6797.83	61.23
2	12.36	2612.27	0.25	0.13	1837.59	6792.25	54.55
3	12.4	2614.23	0.26	0.13	1839.47	6760.05	55.04
Punto de máxima eficiencia							
Flujo	13.98	L/min	Este test fue desarrollado con agua limpia a 18°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	2596.13	m					
Eficiencia	61.23	%					
Cabeza Máxima	2614.23	m					





