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	13.9	2522.86	0.32	0.13	1774.94	6432.35	62.55
2	13.9	2495.57	0.32	0.13	1754.19	84.8	4689.15
3	13.9	2369.19	0.32	0.13	1665.51	36.5	10341.41
Punto de máxima eficiencia							
Flujo	13.9	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	2369.19	m					
Eficiencia	10341.41	%					
Cabeza Máxima	2522.86	m					





