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: 0	
	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	12.18	2540.92	0.25	0.13	1787.75	6402.05	55.49
2	12.3	2544.84	0.25	0.13	1790.52	6409.4	56.03
3	12.29	2568.12	0.25	0.13	1806.93	6427.4	56.33
Punto de máxima eficiencia							
Flujo	12.29	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	2568.12	m					
Eficiencia	56.33	%					
Cabeza Máxima	2568.12	m					





