

 HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 1	Potencia P(W) 1	Número del parqueadero: 1		Número orden del servicio: 1	
Fecha de la prueba: 1		Encargado: 1		Modelo de la bomba: 1		Test número: 0	
Medición No.	Flujo Q(L/min)	Cabeza				Potencia de entrada P(W)	Eficiencia de la bomba (%)
		Presión estática de descarga p(psi)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)		
1	12.43	2605.23	0.26	0.13	1833.07	6703.85	55.43
2	12.43	2631.22	0.26	0.13	1851.43	6672.88	56.22
3	12.5	2614.19	0.26	0.13	1839.39	6705.78	55.91
Punto de máxima eficiencia			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				
Flujo	12.43	L/min					
Cabeza	2631.22	m					
Eficiencia	56.22	%					
Cabeza Máxima	2631.22	m					

