

 <b>HIDROLAVADORAS MAR</b>		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	12.49	2633.59	0.26	0.13	1852.56	6997.45	53.92
2	12.52	2647.01	0.26	0.13	1862.04	6969.67	54.56
3	12.57	2661.19	0.26	0.13	1870.9	6941.43	55.27
Punto de máxima eficiencia			<p>Este test fue desarrollado con agua limpia a 14 °C (temperatura ambiente). La cabeza, el flujo y la potencia fueron medidas con instrumentación electrónica y la exactitud de los resultados ha sido corroborada</p>				
Flujo	12.57	L/min					
Cabeza	2661.19	m					
Eficiencia	55.27	%					
Cabeza Máxima	2661.19	m					

