

 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	12.3	2587.25	0.25	0.13	1817.42	6639.35	54.97
2	12.43	2577.18	0.26	0.13	1810.54	6618.28	55.51
3	12.41	2590.29	0.26	0.13	1819.76	6617.95	55.71
Punto de máxima eficiencia			<p>Este test fue desarrollado con agua limpia a 6 °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	12.41	L/min					
Cabeza	2590.29	m					
Eficiencia	55.71	%					
Cabeza Máxima	2590.29	m					

