

 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	2574.37	0.25	0.13	1808.33	6699.25	54.22
2	12.38	2585.87	0.25	0.13	1816.43	6681.3	54.96
3	12.4	2602.77	0.26	0.13	1828.38	6708.3	55.21
Punto de máxima eficiencia			<p>Este test fue desarrollado con agua limpia a 5 °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	12.4	L/min					
Cabeza	2602.77	m					
Eficiencia	55.21	%					
Cabeza Máxima	2602.77	m					

