

 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	12.4	2544.31	0.26	0.13	1787.43	6456.88	56.04
2	6.14	2553.67	0.06	0.13	1793.34	6491.2	27.68
3	12.34	2555.24	0.25	0.13	1795.43	6485.5	55.76
Punto de máxima eficiencia			<p>Este test fue desarrollado con agua limpia a 10 °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	2544.31	m					
Eficiencia	56.04	%					
Cabeza Máxima	2555.24	m					

