

 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	12.18	2540.92	0.25	0.13	1787.75	6402.05	55.49
2	12.3	2544.84	0.25	0.13	1790.52	6409.4	56.03
3	12.29	2568.12	0.25	0.13	1806.93	6427.4	56.33
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	12.29	L/min					
Cabeza	2568.12	m					
Eficiencia	56.33	%					
Cabeza Máxima	2568.12	m					

