

 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	12.37	2574.9	0.25	0.13	1811.29	6667.15	54.78
2	12.38	2582.57	0.25	0.13	1816.69	6659.4	55.07
3	12.38	2602.19	0.25	0.13	1830.52	6680.15	55.32
Punto de máxima eficiencia			<p>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</p>				
Flujo	12.38	L/min					
Cabeza	2602.19	m					
Eficiencia	55.32	%					
Cabeza Máxima	2602.19	m					

