

 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	13.9	2522.86	0.32	0.13	1774.94	6432.35	62.55
2	13.9	2495.57	0.32	0.13	1754.19	84.8	4689.15
3	13.9	2369.19	0.32	0.13	1665.51	36.5	10341.41
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	13.9	L/min					
Cabeza	2369.19	m					
Eficiencia	10341.41	%					
Cabeza Máxima	2522.86	m					

