

 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	24.94	2627.7	1.03	0.13	1850.71	6847.12	109.89
2	12.46	2655.57	0.26	0.13	1868.51	6846.9	55.44
3	12.5	2659.23	0.26	0.13	1871.1	6850.55	55.64
Punto de máxima eficiencia			Este test fue desarrollado con agua limpia a 20 °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	24.94	L/min					
Cabeza	2627.7	m					
Eficiencia	109.89	%					
Cabeza Máxima	2659.23	m					

