

 HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 11	Potencia P(W) 12	Número del parqueadero: 12		Número orden del servicio: 7	
Fecha de la prueba: 9		Encargado: 8		Modelo de la bomba: 10		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	7.82	998.73	0.1	0.13	699.46	1602.75	55.62
2	7.82	994.3	0.1	0.13	696.35	1609.2	55.18
3	7.83	992.0	0.1	0.13	694.23	1596.95	55.5
Punto de garantía			Este test fue desarrollado con agua limpia a 16.0 °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	7.82	L/min					
Cabeza	998.73	m					
Eficiencia	55.62	%					
Cabeza Máxima	998.734479465025	m					

