HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) O	Potencia P(W) O	Número del parqueadero: O		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba:		Test número: 0	
Medición No.	Flujo Q(L/min)	Cabeza			5	55 1001	
		Presión estática de descarga p(psi)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)	Potencia de entrada P(W)	Eficiencia de la bomba (%)
1	80.05536411432607	24.853773117648853	0.04452808025685778	0.655	20.474917317827835	688.2	38.89024495824309
2	74.28800752154362	25.354622746116522	0.038343390982321805	0.655	20.468312915976465	702.86	35.324390979580464
3	67.67600698547346	26.045840559160133	0.03182163944055747	0.655	20.52845045361512	697.2	32.536907306839275
4	62.01730143500108	26.503630717307058	0.02672260714553232	0.655	20.54430899549383	674.18	30.858249888223067
5	56.37675239094906	26.886633374370557	0.022082752576743987	0.655	20.551546608456245	660.4	28.647072907915554
Punto de garantía				<u> </u>			
Flujo	80.05536411432607	L/min	Este test fue desarrollado con agua limpia a (Inserte Temperatura) (temperatura ambiente). La cabeza, el flujo y la potencia fueron medidas con instrumentación electrónica y la exactitud de los resultados ha sido corroborada				
Cabeza	24.853773117648853	m					
Eficiencia	38.89024495824309	%					
Cabeza Máxima	26.886633374370557	m					





