HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 2	Potencia P(W) 2	Número del parqueadero:		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba: 2		Encargado:		Modelo de la bomba: 2		Test número: 55	
	Flujo Q(L/min)	Cabeza					
Medición No.		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	68.14	1.19	0.03	0.66	6.55	1003.6	7.25
2	62.53	13.19	0.03	0.66	14.64	1068.98	13.96
3	52.88	31.1	0.02	0.66	26.66	1066.0	21.56
4	41.99	35.61	0.01	0.66	29.28	1058.07	18.95
5	31.62	39.3	0.01	0.66	31.45	960.42	16.88
Punto de máxima eficiencia							
Flujo	52.88	L/min	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				
Cabeza	31.1	m					
Eficiencia	21.56	%					
Cabeza Máxima	39.3	m					





