

 <b>HIDROLAVADORAS MAR</b>		Velocidad n (rpm)  2	Potencia P(W)  2	Número del parqueadero:  2		Número orden del servicio:  2	
Fecha de la prueba:  2		Encargado:  2		Modelo de la bomba:  2		Test número:  55	
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	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			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	52.88	L/min					
Cabeza	31.1	m					
Eficiencia	21.56	%					
Cabeza Máxima	39.3	m					

