

 <b>HIDROLAVADORAS MAR</b>		Velocidad n (rpm)  7	Potencia P(W)  7	Número del parqueadero:  7		Número orden del servicio:  7	
Fecha de la prueba:  7		Encargado:  7		Modelo de la bomba: 77		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	12.46	2650.31	0.26	0.13	1865.69	7007.2	54.07
2	12.48	2648.97	0.26	0.13	1865.19	6875.7	55.15
3	12.09	2600.05	0.24	0.13	1830.73	6681.8	53.99
Punto de máxima eficiencia			Este test fue desarrollado con agua limpia a 22.0 °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	12.48	L/min					
Cabeza	2648.97	m					
Eficiencia	55.15	%					
Cabeza Máxima	2650.31	m					

