HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 0	Potencia P(W) 0	Número del parqueadero: 0		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba:		Test número: O	
Medición No.	Flujo Q(L/min)	Cabeza					
		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	79.94782356205847	2.0640648723563397	0.04440852904167128	0.655	4.457244050574987	651.58	8.929930257794345
2	75.14585328062198	23.337709498718223	0.03923404970011541	0.655	19.12538222496923	668.62	35.097689979891385
3	63.219864530785294	37.1326040167394	0.027768998639866836	0.655	28.23548839070963	660.959999999999	44.09775096485591
4	62.713680242971726	41.08954271042512	0.027326101183751852	0.655	30.86468716344939	643.8199999999999	49.09106524828616
Punto de garantía							
Flujo	62.713680242971726	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	41.08954271042512	m					
Eficiencia	49.09106524828616	%					
Cabeza Máxima	41.08954271042512	m					





