HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm)	Potencia P(W)	Número del parqueadero:		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba:		Test número: 0	
Medición No.	Flujo Q(L/min)	Cabeza			Potencia de entrada	Eficiencia de la	
		Presión estática de descarga p(psi)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)	P(W)	bomba (%)
1	80.60388961488201	1.894093278984958	0.04514036814015888	0.655	3.165686041197234	663.4	6.280455268558853
2	70.42457506324082	25.567736803750726	0.034458912538411164	0.655	19.603237254797172	675.6800000000001	33.36212616121445
3	65.25300756212607	37.28671159472946	0.029583814068983392	0.655	27.572841398536994	661.919999999998	44.38327096123559
4	61.925653753792254	41.214188545564134	0.026643685446607668	0.655	30.179639204609995	652.9	46.73914119166757
5	72.81933698811838	29.88274898747215	0.03684228334382226	0.655	22.548633329184675	651.3199999999999	41.163783349528934
Punto de garantía							
Flujo	61.925653753792254	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	41.214188545564134	m					
Eficiencia	46.73914119166757	%					
Cabeza Máxima	41.214188545564134	m					





