HIDROLAVADORAS MAR  Fecha de la prueba:		Velocidad n (rpm) 12 Encargado:	Potencia P(W) 13	Número del parqueadero:  14  Modelo de la bomba:		Número orden del servicio:  8  Test número:	
10		9		II		27	
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	0	0.0	0.0	0.66	0.66	0	nan
2	0	0.0	0.0	0.66	0.66	0	nan
3	0	0.0	0.0	0.66	0.66	0	nan
4	0	0.0	0.0	0.66	0.66	0	nan
5	0	0.0	0.0	0.66	0.66	0	nan
ŀ	Punto de garantía						
Flujo	0	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	0	m					
Eficiencia	0	%					
Cabeza Máxima	0.0	m					





