HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 0	Potencia P(kW) O	Número del parqueadero: O		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba:		Test número:	
Medición No.	Flujo Q(L/min)	Cabeza				Potencia de	Eficiencia de la
		Presión estática p(psi)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)	entrada P(kW)	bomba (%)
1	81.19604597506327	-0.0015583754163532824	1.9728602811210783	0.786	0.786	6	-132461034.40394202
2	81.60046605694245	-0.0015961043248596896	1.976198695404922	0.786	0.785999999999998	12	-133120794.39269681
3	81.23652661438972	-0.0014805839118007351	1.9732511442139002	0.786	0.786	14	-132527073.42461255
4	81.29724452337939	0.0006408090885076609	1.9752498238984322	0.786	0.787537878340189	20	55098830.85676502
5	81.48567205462695	-0.0015201551200083848	1.9752953469007235	0.786	0.786	22	-132933522.56058384
Punto de garantía							
Flujo	81.29724452337939	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	0.0006408090885076609	m					
Eficiencia	55098830.85676502	%					
Cabeza Máxima	0.0006408090885076609	m					





