HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm)	Potencia P(kW) 0	Número del parqueadero:		Número serial de la bomba:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Número de modelo de la bomba:		Test número: 0	
	Flujo Q(m³/s)	Cabeza					
Medición No.		Presión estática p(kPa)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)	Potencia de entrada P(kW)	Eficiencia de la bomba (%)
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
Punto de garantía			Fste test f	fue desarro	ollado con ac	iua limpia a (Inse	rte

m³/s

m

%

Flujo

Cabeza

Eficiencia

0

Este test fue desarrollado con agua limpia a (Inserte Temperatura) (temperatura ambiente). La cabeza, el flujo y la potencia fueron medidas con instrumentaciÃ<sup>3</sup>n electrÃ<sup>3</sup>nica y la exactitud de los resultados ha sido corroborada



