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:	
Medición No.	Flujo Q(m³/s)	Cabeza			Potencia	F folosois	
		Presión estática p(kPa)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)	de entrada P(kW)	Eficiencia de la bomba (%)
1	1431683080	-184405040	- 184405136	- 136757360	- 188637984	- 136757360	- 134442944
2	21845	32767	32767	32767	32767	32767	32767
3	0	-184405000	- 184405096	0	- 188637984	8064	0
4	0	32767	32767	0	32767	65535	0
5	1431683409	1431683409	- 184405000	- 184405136	- 134657400	- 134657400	- 134670664
	Punto de garantía						
Flujo	0	m³/s	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	m					
Eficiencia		%	103ullau03 Ha 3lu0 tol10bolaua				

Grafica 1

Grafica 2