

 <b>HIDROLAVADORAS MAR</b>		Velocidad n (rpm)  12	Potencia P(W)  13	Número del parqueadero:  14		Número orden del servicio:  8	
Fecha de la prueba:  10		Encargado:  9		Modelo de la bomba:  11		Test número:  27	
Medición No.	Flujo Q(L/min)	Cabeza				Potencia de entrada P(W)	Eficiencia de la bomba (%)
		Presión estática de descarga p(psi)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)		
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
Punto de garantía			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				
Flujo	0	L/min					
Cabeza	0	m					
Eficiencia	0	%					
Cabeza Máxima	0.0	m					

Flujo vs Potencia



Flujo vs Eficiencia

