

 HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 5	Potencia P(W) 6	Número del parqueadero: 7		Número orden del servicio: 1	
Fecha de la prueba: 3		Encargado: 2		Modelo de la bomba: 4		Test número: 17	
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

