

		Velocidad n (rpm)	Potencia P(W)	Número del parqueadero:		Número orden del servicio:	
		1	1	1		1	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba:		Test número:	
1		1		1		0	
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	13.98	2596.13	0.32	0.13	1825.98	6797.83	61.23
2	12.36	2612.27	0.25	0.13	1837.59	6792.25	54.55
3	12.4	2614.23	0.26	0.13	1839.47	6760.05	55.04
Punto de máxima eficiencia			Este test fue desarrollado con agua limpia a 18 °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	13.98	L/min					
Cabeza	2596.13	m					
Eficiencia	61.23	%					
Cabeza Máxima	2614.23	m					

