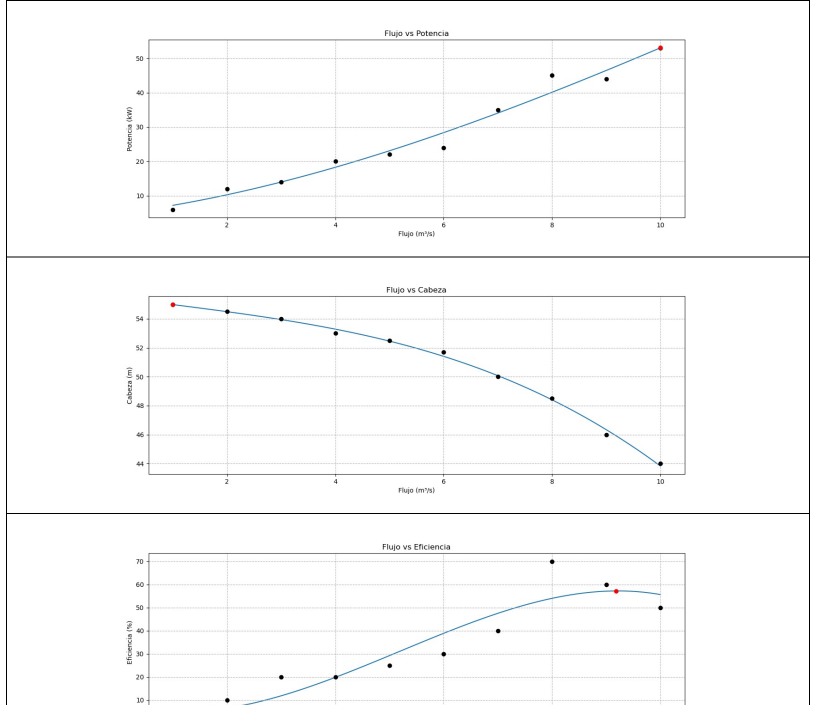
HIDROLAVADORAS MAR		Velocidad n (rpm) 0	Potencia P(kW) O	Número del parqueadero: 0		Número orden del servicio:	
Fecha de la prueba:		Encargado:		Modelo de la bomba:		Test número:	
	Flujo Q(m²/s)		(	Cabeza		Potencia de entrada P(kW)	Eficiencia de la bomba (%)
Medición No.		Presión estática p(kPa)	Velocidad h_v(m)	Elevación z(m)	Cabeza total H(m)		
1	1	55	1	1	1	6	0
2	2	54.5	2	2	2	12	10
3	3	54	3	3	3	14	20
4	4	53	4	4	4	20	20
5	5	52.5	5	5	5	22	25
6	6	51.7	6	6	6	24	30
7	7	50	7	7	7	35	40
8	8	48.5	8	8	8	45	70
9	9	46	9	9	9	44	60
10	10	44	10	10	10	53	50
Punto de garantía				•	•		
Flujo	8	m²/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	48.5	m					
Eficiencia	70	%					
Cabeza Máxima	55	m					



Flujo (m³/s)

10