

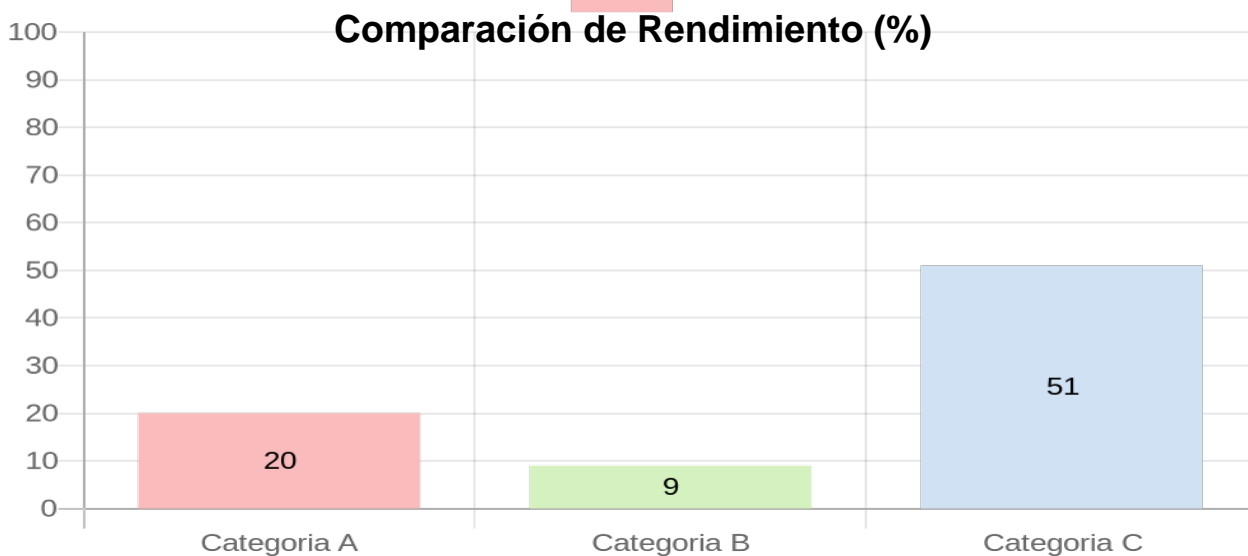
## Prueba OHT Eléctrica

### Rendimiento en su Cargo

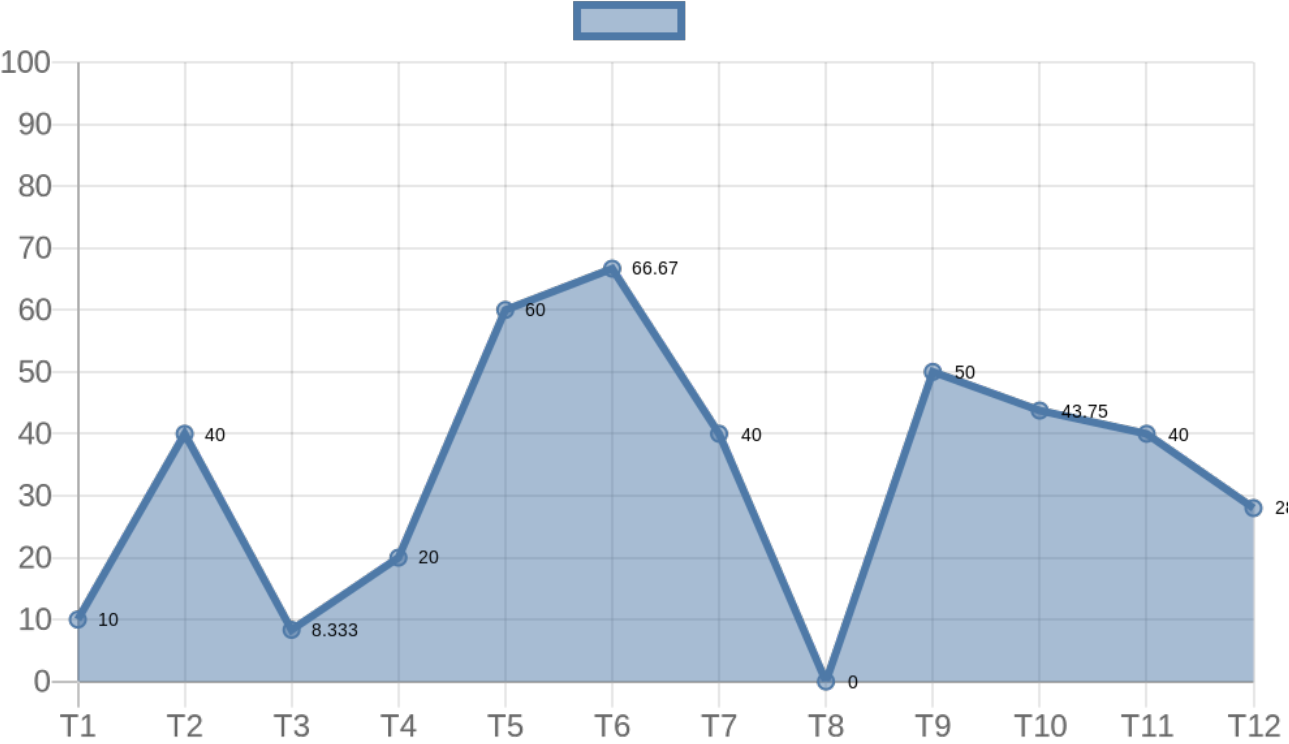
**27%**

Total Preguntas	Correctas	Incorrectas
160	51	109

	Resp. Correctas	Resp. Totales	Rendimiento como Electromecánico
Categoría A	4	20	20%
Categoría B	5	58	9%



Rendimiento Temáticas Evaluadas (%)



Tópico	Rendimiento
Test de Detector de Voltaje de Bus CC	10%
Herramientas de programación Litronic Plus T282C / T284	40%
Medidor de Aislación/Megger MIT520-2/Fluke 1550C	8.333%
Litronic Plus AC Drive System Advance System Operation	20%
Diagnostico Sistema de Pesos (PWS)	60%
Lógica para el Diagnostico de Fallas Eléctricas T282C	66.67%
Seguridad Básica	40%
Motores AC_DC	0%
Teoría Eléctrica	50%
Electricidad Móvil	43.75%
Principio de Funcionamiento del Sistema de Accionamiento de CA SiBAS 32	40%
Principio de Funcionamiento del Sistema de Accionamiento de CA Litronic Plus	28%