



PRUEBAS A BOBINAS DE IGNICIÓN
INFORME DE LABORATORIO



NOMBRE DEL CLIENTE: _____

NPC: _____

TELEFONO DE CONTACTO: _____

FECHA: _____

FOLIO ACEPTACIÓN / FACTURA: _____

FOLIO: _____

VARIABLES	VALORES REFERENCIA	RPM DE PRUEBA			OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO	
		500	2000	3500			
					Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa / No Pasa)	
1ER EMBOBINADO	TORRETA 1	Aislamiento a Carcaza 1	SI / NO				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
	TORRETA 2	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
2DO EMBOBINADO	TORRETA 3	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
	TORRETA 4	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
3ER EMBOBINADO	TORRETA 5	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
	TORRETA 6	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
4TO EMBOBINADO	TORRETA 7	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
	TORRETA 8	Inductancia Primario	2-6E1 7-12C mH				
		Pulsos de Más	SI / NO				
		Pulsos de Menos	SI / NO				
		Eficiencia (η)	30 a 60 %				
		Rel. Transf. (N2/N1)	60 a 130 #				
RESULTADO:							

ELABORADO POR: _____

SUCURSAL: _____

Para mayor información de pruebas, consultar los tutoriales en Ciosa.com/Calidad