

NOMBRE DEL CLIENTE: _____

NPC: _____

TELEFONO DE CONTACTO: _____

FECHA: _____

FOLIO ACEPTACIÓN / FACTURA _____

FOLIO: _____

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

ELABORADO POR: _____

SUCURSAL: _____

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