



PRUEBAS A RELEVADORES Y FLASHER
INFORME DE LABORATORIO



NOMBRE DEL CLIENTE: _____

NPC: _____

TELEFONO DE CONTACTO: _____

FECHA: _____

FOLIO ACEPTACIÓN / FACTURA: _____

FOLIO: _____

SELECCIONAR COMPONENTE

a) RELEVADORES	b) FLASHER
----------------	------------

	PRUEBA	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No	Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa/No Pasa)
a) RELEVADORES	DAÑOS VISIBLES			
	CIERRE DE CIRCUITO (EMBOBINADO)			
	CONDUCCIÓN ENTRE TERMINALES			
Recomendación: Consultar el esquema del relevador o la hoja de datos.				

	PRUEBA	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No	Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa/No Pasa)
b) FLASHER	DAÑOS VISIBLES			
	DESTELLO			
Recomendación: Consultar el esquema del Flasher o la hoja de datos.				

* **Nota:** para aplicaciones de 24V, solo aplica Prueba Visual.

ELABORADO POR: _____

SUCURSAL: _____

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