

PRUEBAS A COMPONENTES DE ELÉCTRICOS
INFORME DE LABORATORIO

NOMBRE DEL CLIENTE: _____

NPC: _____

TELEFONO DE CONTACTO: _____

FECHA: _____

FOLIO ACEPTACIÓN / FACTURA: _____

FOLIO: _____

SELECCIONAR COMPONENTE

a) ILUMINACIÓN	b) MEDIDORES	c) ARNES	d) BOCINAS Y CLAXON
----------------	--------------	----------	---------------------

	TIPO DE FOCO	LUZ BAJA	LUZ ALTA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No	Si / No	Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa/No Pasa)
a) ILUMINACIÓN	FOCO HALOGENO				
	FOCO LED				
	UNIDAD SELLADA				
	PLAFONES CALAVERAS				
		FILAMENTO 1	FILAMENTO 2	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
	Si / No	Si / No	Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa/No Pasa)	
	FOCO GENERICO				

	VARIABLES	CONDICIÓN	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		12 / 24 V		Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa/No Pasa)
b) MEDIDORES	VOLTIMETRO				
	AMPERIMETRO				
	TEMPERATURA				

	VARIABLES	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No	Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...	(Pasa/No Pasa)
c) ARNES	CONTINUIDAD ENTRE TERMINAL DEL CONECTOR Y EL CABLE			
	GUIAS & DISEÑO (CORRECTO)			

	VARIABLES	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		12 / 24 V	Si / No	Funcionamiento Errático, Fuera de Rango, Etc...
d) BOCINAS Y CLAXON	TONO (L)			
	TONO (H)			

ELABORADO POR: _____

SUCURSAL: _____

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