

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) MOTOVENTILADOR	e) BOCINAS Y CLAXON
----------------	--------------	----------	-------------------	---------------------

a) ILUMINACIÓN	TIPO DE FOCO	LUZ BAJA	LUZ ALTA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No	Si / No		(Pasa/No Pasa)
	FOCO HALOGENO				
	FOCO LED				
	UNIDAD SELLADA				
	PLAFONES CALAVERAS				
	FILAMENTO 1	FILAMENTO 2	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO	
	Si / No	Si / No		(Pasa/No Pasa)	
FOCO GENERICO					

b) MEDIDORES	VARIABLES	CONDICIÓN	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		12 / 24 V			(Pasa/No Pasa)
	VOLTIMETRO				
	AMPERIMETRO				
TEMPERATURA					

c) ARNES	VARIABLES	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No		(Pasa/No Pasa)
	CONTINUIDAD ENTRE TERMINAL DEL CONECTOR Y EL CABLE			
GUIAS & DISEÑO (CORRECTO)				

d) MOTOVENTILADOR	VARIABLES	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
		Si / No		(Pasa/No Pasa)
	PRIMERA VELOCIDAD			
SEGUNDA VELOCIDAD				

e) BOCINAS Y CLAXON	VARIABLES	PRUEBA	OBSERVACIONES	DIAGNÓSTICO
	12 / 24 V	Si / No		(Pasa/No Pasa)
	TONO (L)			
	TONO (H)			

ELABORADO POR: _____

SUCURSAL: _____

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