

ACTIVIDAD PRÁCTICA - ANEXO 1

REPARACIÓN DE PLACAS ELECTRÓNICAS

Ejemplo:

RPORTE DE REPARACIÓN		FECHA	Fecha en que se realiza la reparación	
EQUIPO A INTERVENIR	NÚMERO DE SERIE EQUIPO		MARCA	
Equipo que se repara	Al igual que las personas tienen un RUT único, cada equipo cuenta con un número único que lo identifica de otros iguales		Empresa fabricante del equipo	
INSPECCIÓN VISUAL	Descripción de los elementos observables del equipo luego de la reparación, considerando tanto aspectos generales como detalles, con el fin de describir de la mejor manera posible el resultado de la reparación.			
RESULTADOS DE PRUEBA DE ENCENDIDO	Descripción de la respuesta final que tiene el equipo al energizarlo.			
VERIFICACIONES Y MEDICIONES REALIZADAS			OK	N/A
Verificación o medición que se le realiza al equipo en función de comprobar el estado de funcionamiento, indicando si se encuentra realizado (OK) o no aplica.				
MEDICIÓN DE VOLTAJE EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Se debe medir la cantidad de voltaje en la fuente alimentación con el fin de verificar el estado de funcionamiento de esta			
FICHAS TÉCNICAS UTILIZADAS	Se deben indicar las fichas técnicas o manuales utilizados para tener respaldo de la toma de decisiones al momento de la reparación, siendo estas indicadas por el fabricante del equipo			
OBSERVACIONES				
NOMBRE DE INTEGRANTES		CARGO	FIRMA	



REPARACIÓN DE PLACAS ELECTRÓNICAS

Ejemplo:

RPORTE DE REPARACIÓN		FECHA		
EQUIPO A INTERVENIR	NÚMERO DE SERIE EQUIPO		MARCA	
INSPECCIÓN VISUAL				
RESULTADOS DE PRUEBA DE ENCENDIDO				
VERIFICACIONES Y MEDICIONES REALIZADAS			OK	N/A
MEDICIÓN DE VOLTAJE EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN				
FICHAS TÉCNICAS UTILIZADAS				
OBSERVACIONES				
NOMBRE DE INTEGRANTES		CARGO	FIRMA	