

Fecha Terminada: _____ Remedio # _____ Asesor Mantenedor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-2694B** Fecha Inicio: **7-07-21 7:40** Fecha Fin: **7-07-21 9:35**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ED. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
			Protección Display (degradate)	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"FUGA" o "S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	7000	6.4	416	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mto Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 7 mins		Genero alarma: No		Código de barras: X		Código de barras: SI		Código de barras: SI		Código de barras: SI		E1	
2. RUGO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Código de barras: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Estado:		Moto:			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Subordinados:			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o fuerte	Fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSA
	Mangueras furtivas	L			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 Cables Rotados	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E1)	ES
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga y LED sonido) (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operación manual o automática de línea de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"FUGA" o "S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	7000	6.5	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Furtiva Correctamente

FIRMA MANTENIDOR: **Juliana G**