



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CAG-MAH-PR-006
Fecha Actualización: 05/08/2013
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equip: NV-6018 Fecha Inicio: 7/24/21 7:54 Fecha Fin: 9/04/21 9:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<u>C</u>		<u>Bax</u>	<u>1</u>		<u>X</u>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-4)	Pila (L-5)	"Flujo a 1"	REJILLAS (L-6)	FILTROS (L-7)	BASE (L-8)	BASE (L-9)				MANEJA (L-10)
<u>453</u>	<u>62</u>	<u>98.1</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>ES</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>NO</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Plan! conectado</u>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>90 min</u>	Genero Alarma		<u>X</u>			Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<u>Si</u>	<u>X</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>X</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>Duex</u>	Udu					
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<u>Buena</u>	7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>Buena</u>	<u>Si</u>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.0v</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>OK</u>
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carga Regenera)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	<u>ES</u>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L2-E5)	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>Correcto</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>Correcto</u>
5	Activación de válvula de alivio	Chutar manguera de salida de aire de compresor	<u>Correcto</u>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4)	Pila (L-5)	"Flujo a 1"	REJILLAS (L-6)	FILTROS (L-7)	BASE (L-8)	BASE (L-9)			
<u>453</u>	<u>65</u>	<u>97.6</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>ES</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>NO</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Firmado</u> <u>Correctamente</u>	
FIRMA MANTENIMIENTO													<u>Wilmar L.</u>	