



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-006
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/02/10
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-433913** Fecha Inicio: **06/05/21** Fecha Fin: **06/05/21** 10:03

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

FAJLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	GASEO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Fuga (L1-L2)	"Flujo a 0" (L1-L2)				BASE (M1-M2)	MARCA (M1-M2)	(M1-M2)		
	12040	6.395.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? Preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 horas** Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Recalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de fuga	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 al ser agudado a fuerte.	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

COLOGO	DESCRIPCIÓN	CANT	COLOGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (LL-L0 - E5)	SI
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea g/ventil	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	GASEO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Fuga (L1-L2)	"Flujo a 0" (L1-L2)				BASE (M1-M2)	MARCA (M1-M2)	(M1-M2)		
	12040	6.2	98.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conexión Funcionamiento	

FIN DE MANTENIMIENTO: **William G.**