



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Codigo: GAO-MAY-FR-008
Versión: 1 Fecha Publicación: 17-12-2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 27/12/23 Revisión: # Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden: #

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equip: NU-2035B Fecha Inicio: 27/12/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 20/12/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPLUESTO CABLEADO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FLECHAS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	PILO	TUBO # 1				20-01	20-02	20-03			20-04
125036	36.5	9	28	9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma			No	SI	Cuel?						
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS		50% Mantenimiento compresor ajuste tornillo tapa vtele														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 agud o fuerte	Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Cable poder	1		Anillos	2
	Acople plastico	1			

No.	Prueba / Evaluación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 2 (Cama Fugativa)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - B2)	ES
2	Flujo Motor	Se verifica activación de alarma (Luz y alarma LED Fluj o LED amarillo y (L1-L2-B2)	OK
3	Detección eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Detección sonora de flujo	Detección alarma eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguero de alivio de alta de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FLECHAS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PILO	TUBO # 1				20-01	20-02	20-03		
125036	6.6	9	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO Sudle.

FORMA 01 (MAY 2019)