



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: 040-00074-002
 Version: 1 Fecha Actualización: 02/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión a: Acción Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NU-4593B** Fecha Inicio: **14/09/2022 9:16** Fecha Fin: **14/09/2022 10:54**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO CLASE DAÑO					
X						
DESCRIPCIÓN						
Tómicos						
CANTIDAD						
2						
SI REPORTE						
SI						
REPARO CAMBIADO						
SI						
NO						
SI						
NO						
SI						
NO						
SI						
NO						

DETALLES ADICIONALES DE DAÑOS POR FACENTE
Mantenimiento preventivo al compresor

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDEAS	OBSERVACIONES							
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)											
	6.488.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2h		Genera Alarma		No		X		SI		X		Cual?		Lo					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno		X		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Subcalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		Fuerte
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila +0 (Carga Neutro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	E5
2	Pila Neutro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1, L3 E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letada de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDEAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)						
	6.196.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																		