



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN-PRO-001
 Versión 1
 Fecha Actualización: 03/06/2019
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **772755 258 129** Fecha Inicio: **19/11/24** B:57 Fecha Fin: **19/11/21** 9:59

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

FALLA	DAÑO	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

APUNTES DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	NIVEL	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0"	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	806	8.4	963	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				man. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genera Alarma		SI		SI		SI		Cuest?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena																	
	SI																	
	Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras		puente
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LP - ES)	N.A
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LS-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión control de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera o de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	NIVEL	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0"	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
807	8.4	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				Ferrosana Correctamente Wilmar G.