



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OX-000-PP-009
 Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2019
 Pagina 1 de 2

Fecha Recepcion: _____ Ramon # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Codigo Equipo: **MN-16563** Fecha Inicio: **26/03/21** 10:17 Fecha Fin: **26/03/21** 12:22

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

FALLA	CARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<i>falla la cual (desgaste)</i>	<i>L</i>		<i>OX</i>
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO (PSI)	PRESION (PSI)	CARGO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Pila (PSI)	"Flujo a 0" (PSI)				BASE (PSI)	BASE (PSI)		
	<i>5:38</i>	<i>4.3</i>	<i>84.2</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Mnt. preventivo</i>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>2 horas</i>		Genera Alarma		<i>X</i>	<i>Si</i>			Cual?		
2. HURDO EXTRAÑO		<i>Si</i>	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buena</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Buena</i>	<i>Mto</i>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Buena</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Buena</i>		<i>Si</i>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.70</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o falta	<i>OK</i>
6	Otras		
7	Otras		

Descripcion del diagnóstico identificado: *Se realiza ajuste regulador de presión*

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Españada)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - CE)	<i>ES</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LO-CE)	<i>LO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión leve de flujo	Desconexión línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (PSI)	PRESION (PSI)	CARGO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Pila (PSI)	"Flujo a 0" (PSI)				BASE (PSI)	BASE (PSI)		
<i>6240</i>	<i>92.4</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Fuccion correctamente</i> <i>Wilmor G.</i>