



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAA-PR-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión # Avísos Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MA-3044B** Fecha Inicio: **10/21/20** 8:26 Fecha Fin: **10/24/20** 11:36

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
<input checked="" type="checkbox"/>			<b>Buena</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITATE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OSBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (21-90)	ROBIA (21-90)	(2-40)		
	<b>321262</b>	<b>96.8</b>	<b>51</b>		<b>51</b>	<b>51</b>	<b>65</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>970</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>17mt. Correctivo</b>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>2 horas</b>			Genero Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cuel?				
2. RUJO EXTRAJO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Ingth	Un.	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
<b>Bueno</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>51</b>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.40</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK Cyrdo</b>
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (LL - (L) - (E))	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L)-(L)-(E)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Deactivación línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OSBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (21-90)	ROBIA (21-90)	(2-40)		
	<b>321262</b>	<b>96.8</b>	<b>51</b>		<b>51</b>	<b>51</b>	<b>65</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>970</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>Funciona Correctamente</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>William G.</b>															