



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-AMN/PK-008
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 11/03/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: **02-11-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICRA ADUDELO** No. Orden _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-1322B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	RANGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPERTEO CARRIADO
			REJILLA LATERAL DESSATE	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACILITE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	1580366	66	955	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO					Tiempo de la prueba					Generó Alarma		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aggota o suena	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del elemento identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTAKO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LD-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtiene manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	1580467	948	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	FINA MANTENIMIENTO	