



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: BAS-001-FR-02
Version 1: Fecha Actualización: 05/06/2015
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión # Aunlar Mantenimiento: No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: *mi-2763* Fecha Inicio: *21/04/22* *9:25* Fecha Fin: *21/04/22* *12:51*

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<i>Cable padre y fillo lateral</i>	<i>1/2</i>	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-5)	"Fallo a P" (3-4)				BASE (3-4)	BASE (3-4)		
	<i>21/04/22</i>	<i>6.8</i>	<i>BCD</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>Mant. Correctivo</i>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>50mm</i>		Gener. Alarma	<i>NO</i>							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Mala <input type="checkbox"/>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Bueno <i>5</i> Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</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 es agudo o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del Daño/Defecto Identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
<i>70112</i>		<i>2</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fallo + 0 (Clase Normal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	<i>EX</i>
1	Fallo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-LL-E3)	<i>OK</i>
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de válvula de alivio	Obstrucción de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-5)	"Fallo a P" (3-4)				BASE (3-4)	BASE (3-4)		
	<i>21/04/22</i>	<i>6.8</i>	<i>BCD</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>Fuccion Correctamente</i>

FIRMA MANTENIMIENTO: *helen.g*