



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 SAG-MAN-PM-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retirado a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **NW-1331B** Fecha Inicio: **26/07/22 9:00** Fecha Fin: **26/07/22 11:50**

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

FALLA	DAÑO	TIPO DE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAUSADO
	6		Base	1		Si
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES O AÑOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ODORENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	4/20	5.0	70.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Mant. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Generó Alarma: **No** Cuel? **Si**

2. RUIDO EXTRAÑO: **Si** **No** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buenas** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Si** **No**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** **Si** Con. Sobrecalentamiento: _____

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera Jumbo 2	1			
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Espónico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Fuga Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E5)	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión capota de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ODORENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	4/20			Si	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Fuera de Control

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**