



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: BAO-MAN-FR-003  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2010  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Ubicación #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MN-4120B** Fecha Inicio: **12/10/20** 7:34 Fecha Fin: **12/10/20** 9:21

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

FALLA	CANT.	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPORTE CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DEL EQUIPO PASIVOS

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	OSCIENSO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
	4375	6.4	94.9	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				90 min	Generó Alarma		OX						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI													
3. ESTADO DE MANGUERAS							Bueno							
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno													
7. CONTROL DE TEMPERATURA							Bueno							

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre F1/Arresto)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED Arresto) y (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	OSCIENSO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
4375	6.2984	5.1	5.1	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuerza Correctamente Willyson G.