



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MMM-FM-000
 Fecha Actualización: 05/03/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Rolante # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3335B** Fecha Inicio: **19/4/21 8:37** Fecha Fin: **19/7/21 10:23**

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

FALLA	DAÑO	EL SE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	% REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES PEDIDOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Descarga (1-1)	Fla (1-2)	"Flujo a 0" (1-3)	RELJAS (1-4)	FLUJOS (1-5)	BASE (1-6)	BASE (1-7)	BASE (1-8)	BASE (1-9)	BASE (1-10)				BASE (1-11)					
182	6.7	96.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Genera Alarma		No		X		SI		Cust?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (L1-L2-E3)	LO
3	Descarga eléctrica	Activación alarma a zonas	OK
4	Descarga tarjeta de flujo	Descarga levas eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Distinta manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descarga (1-1)	Fla (1-2)	"Flujo a 0" (1-3)	RELJAS (1-4)	FLUJOS (1-5)	BASE (1-6)	BASE (1-7)	BASE (1-8)	BASE (1-9)	BASE (1-10)			
182	6.2	92.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO