



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-PR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **12-18-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AYUDELO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-4838B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			VEJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	1235	65	956	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		

1. CICLADO														
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fume	51
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNIA METALICA ANILLO	1			
	TORNILLOS BICIAS	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	51
1	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S.L.D-E2)	51
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	51
4	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	51
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			VEJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	1240	63	952	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		

FIRMA MANTENIMIENTO _____