



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MMH-FR-001
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-3952B** Fecha Inicio: **13/11/21** E.S.T. Fecha Fin: **15/11/21** ID: **31**

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

FALTA	DAÑO	OLDS	DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO	COMENTARIOS

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-5)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (3-6)				1-16	17-32	33-48			49-64	65-80
					(1-5)	(2-4)	(3-6)				(1-16)	(17-32)	(33-48)			(49-64)	(65-80)
8/22	43	73.4	SI	SI	SI	60	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?		E1			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Cos Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre válvulas)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-E2)	Lo
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-10-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de piloto	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-5)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (3-6)				1-16	17-32	33-48			49-64	65-80
					(1-5)	(2-4)	(3-6)				(1-16)	(17-32)	(33-48)			(49-64)	(65-80)
8/22	62	94.7	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento			
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmah</i>																	