



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-6440-PS-036
 Versión 1 Fecha Actualización: 01/06/2019
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7F5AB2019020332** Fecha Inicio: **21/7/21** 8:27 Fecha Fin: **21/7/21** 9:58

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

FALLA	TIPO	CLASE	CAUSAS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DI. REPORTE	REQUERIDO CAMBIOS

DE RESULTADOS ADICIONALES REALIZADOS POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VARIACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES								
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)							
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)									
6332	6.7	98.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Generó Alarma		No		X		SI		Cual?									
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Maln	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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	OK Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL-10-01)	E5
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (LL-10-25)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación vía válvula de alivio	Cierre manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VARIACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)				
6332	6.6	97.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO