



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CDE-UM-18-008
Versión 1 Fecha Actualización: 09/03/2019
Página 1 de 3

Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	Nº. Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	NA-24890	Fecha Inicio	27/05/21 9:56
		Fecha Fin	27/05/21 11:36

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	DAÑO	GLASERANG	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTES	REPOSTO/CAMBIO	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pd	"Flujo a 0"				RS1	RS2	RS3		
	3070	6.393.2	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Prnt. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min	Generó Alarma		No								EI
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas								
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 al ser agitado a tacto	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CURSO	DESCRIPCION	CANT
	Kingston Ram	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-C5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Chocar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pd	"Flujo a 0"				RS1	RS2	RS3		
	3070	6.393.2	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Funciona correctamente
														PRIMA MANTENIMIENTO	Wilfredo