



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD MANTEN-009
 Versión 1
 Fecha Actualización: 04/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha:
 Remitido a:
 Auxiliar Mantenimiento:
 No. Orden:
 Código Equipo: **NA-320B** Fecha Inicio: **07/12/21** 7:35 Fecha Fin: **07/12/21** 9:15

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CARTIDAD	NO. REPORTES	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR INCIDENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"	REGULAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEJAS					
	1599	63	43.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				90min	Genera alarma		X										
2. RUDO EXTRAÑO	SI																	
3. ESTADO DE MANGUERAS																		
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.2v
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 o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripcion	Resultado
1	Pila + 0 (Corta Neumático)	Se verifica activación de alarma (L1 -L2 -E2)	ES
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo +LED amarillo +LL-0-E2)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de gases	Operar mangos de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"	REGULAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEJAS				
	16001	63	42.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
															FIRMA MANTENIMIENTO	Willy G	