



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 712
 Código: OAD-MAA-FM-005
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/03/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 2/5/23 Remisión a: Santiago Macera Auxiliar Mantenimiento N.º Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NW-3E49 Fecha Inic: 2/5/23 Hora Inic Labor: _____ Fecha Fin: 9/5/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

MANTENIMIENTO DE ENTORNO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Flujo a 1"			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)				
	164326494	5	5	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	Mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó alarma		SI	Cual?												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	29%																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento										

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

No.	Prueba	SE DE PLANEAR	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otras			
7	Otras			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REPUESTOS USADOS	DESCRIPCIÓN	CANT
	PROTECTOR DISPLAY	1		
	ANILLOS	2		
	TANQUES	2		

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	DESCRIPCIÓN	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión táctil de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

MANTENIMIENTO DE BALEA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Flujo a 1"			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
	1640639525	5	5	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	FIRMA MANTENIMIENTO: <u>Santiago Macera</u>