



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
DAG-MAA-FR-009  
Fecha Actualización: 17/10/2014  
Página 1 de 2

Fecha Recibido: 03/04/23  
Número: 102897  
Apellido Mantenimiento: Santiago Moreno

Código Equipo: NN-48820  
Fecha Inicio: 03/04/23  
Fecha Fin: 3/4/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE RESULTADOS

En Mantenimiento	HOMOINMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIA	TUPO A 2"	NEBLAS	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS						
14362	6.5	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	M70

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Genera Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
4. GASES IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Submantenimiento:			

NO.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verificar estado de la pila	SI
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 fuerte	OK
6	Otras:		
7	Otras:		

NO.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pago + 2 (Cama Sujintra)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LLC)ES)	OK
3	Detección eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Detección tarjeta de flujo	Detección línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alta	Chequear mangueo de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOMOINMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIA	TUPO A 2"	NEBLAS	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS						
14367	6.3	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Aprobado Santiago Moreno