



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAO-MAN-FR-008  
Version: 2  
Fecha Actualización: 17-10-2019  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 04/05/23 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No Orden: [ ]

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: NN-14880 Fecha Inicio: 4/5/23 Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: 4/5/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI - PSI)	OXIGENO (% - %)	FLUJOMETRO (L-Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
1552963	95.0	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5L	Con Sobrecalentamiento								

DIAGNÓSTICO TALLER	No.	Prueba	SEY DE RUEDAS		Resultado	
			Prueba	Descripción		
	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila		SV	
	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		Agudo	
	6	Otros:				
	7	Otros:				
Descripción del diagnóstico identificado						

REPUESTOS USADOS					
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

LABORES REALIZADAS	No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Resultado
			Prueba	Descripción	
	1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - E5)		ES
	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-E5)		OK
	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OK
	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica		OK
	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK
	6	Otros:			
6	Otros:				
6	Otros:				

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI - PSI)	OXIGENO (% - %)	FLUJOMETRO (L-Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
1552639	95.0	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	A probado
FIRMA MANTENIMIENTO:														