

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAO-MAN-FR-009
 Versión 1
 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión	Ramisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
AN-959B	01/12/20 9:07	01/12/20 11:09	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			

SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	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)	MANJA (SI-NO)		
	1288	6.4	96.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Correctivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	9 horas	Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Fluido <input checked="" type="checkbox"/>	Malo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	BONS <input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Fluido <input checked="" type="checkbox"/>	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sincronizamiento		

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.60
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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

REPUUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera humi	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL, LC, ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED verde y (LL, LC, ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de alta presión	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

OBSERVACIONES

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	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)				MANJA (SI-NO)			
	1290	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento