



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/19
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Ajustar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equip: **NV-4021B** Fecha Inicio: **06/03/21** Fecha Fin: **12:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPESTE CAMBIADO			
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO	
			filtro lateral (degrasador)			1		SI	X	NO
								SI		NO
								SI		NO
								SI		NO
								SI		NO
								SI		NO
								SI		NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)			(SI-NO)
2019	6293.2	91	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Part. Pruebas	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 horas		Genera Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

SET DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	6.6v
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: **se dejó debuyando por 3 horas y funciona correctamente**

REPORTE DE USUARIOS			
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba / Simulación	Descripción	
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 + L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (L1-L2-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
2020	6292.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento
												FORMA MANTENIMIENTO	Wilmes C.	