



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OAC-MAN-PP-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2015
 Pagina: 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NR-24010** Fecha Inicio: **26/05/21** 9:35 Fecha Fin: **30/06/21** 11:07

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral	1		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)	RELLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)				
	SM7	6696.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Men 7. Presente
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		93 min		Generó Alarma		NO							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Cableado eléctrico	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
6	Otros:		parte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)	Lo
2	Flujo Abierto	Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión lateral de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de salida de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)	RELLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)				
	5198	6355.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FECHA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**