



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MAINT-020
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2018
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisiones: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo:
 Código-Equipo: **7F5E201811000030** Fecha Inicio: **10/11/21** 7:27 Fecha Fin: **10/11/21** 9:06

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			filho central	L	SI	X	No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a F" (SI/NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO			SI-NO	SI-NO	SI-NO
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)	
	312	6.7	438	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 segundos		Genero Alarma		NO		SI		CANT						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Extracalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		prueba

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga 1-2 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (LL-1LD-ED)	NO
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-ED)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión según de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a F" (SI/NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO			SI-NO	SI-NO	SI-NO
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)	
	313	6.6	43.3	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conato por consumiento			

FIRMA MANTENIMIENTO: **William G.**