



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-000-01-000
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 15/02/2014
 Página 1 de 2

Fecha Mantenimiento: 5/4/23
 Revisión: 102084
 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Merino

Código Equipo: NY-1237
 Fecha Inicio: 5/4/23
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin: 5/4/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO:
 FECHA FIN AISLAMIENTO:
 No. Orden:
 DESCRIPCION:
 CANTIDAD:
 IG. REPORTE:
 REFUESTO CAMBIADO:
 SI NO

FALLA	BASO	CLASE BASO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:
 SI NO

AREA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 0	REGULAR	FILTROS	BASE	BARRA	BARRA	BARRA			
12368	69	93	5		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	MTO
1 CICLADO		Tiempo de la prueba		Demand Alarma		No		Si		Cuel?						
2 RUIDO EXTRAÑO		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3 ESTADO DE MANGUERAS		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Mazo		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
4 DAÑOS IDENTIFICADOS																
4 ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Subcatermentito						

No.	Prueba	DESCRIPCION	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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	Otro:		
7	Otro:		

COGIDO	DESCRIPCION	REPARACIONES USADAS	DESCRIPCION	CANT
noche	power	CAV		

No.	Prueba / Operación	DESCRIPCION	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S1)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a 0 y L1-L2-S1)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

AREA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 0	REGULAR	FILTROS	BASE	BARRA	BARRA	BARRA			
123716	95	5			S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Aprobado	
TAREA MANTENIMIENTO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																