



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: SAC/MA/FR 006  
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 8/5/23 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: Santiago Mera No. Orden: [ ]

Identificación del equipo: Código Equipo: NN-2633 Fecha Inicio: 8/5/23 Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: 8/5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [ ] NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HORA DE MANTENIMIENTO	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descompresión		Fuga		"Fuga a F"					REJILLAS	FILTROS	MANGA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	13096495951	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTU		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generat Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cuant						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENA		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5.		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - 02)	15
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-LD-02)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letaja de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrado de alvín	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
						Descompresión		Fuga		"Fuga a F"					REJILLAS	FILTROS	MANGA
						(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	1312	64947	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	APROBADO			

FIRMA MANTENIMIENTO: Santiago Mera