



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAC-MALFR-008
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: **19/05/23** Turno: **4** Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **NU-24480** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
					SI	NO	SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
En Mantenimiento	285326.7	89.5	51	SI	SI	ES				BASE	BASE	(SI-NO)		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma										
2. RUIDO EXTRAÑO				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Mangueras en buen estado Anillos del compresor buenos.												
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V.	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tampicos	2			
	Cable de poder	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
En Mantenimiento	28535	64	95.1	51	SI	SI	ES				BASE	BASE	(SI-NO)	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____