



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 010
Código: OAC-0011-FR-000
Versión: 1 Fecha Actualización: 20/02/2019
Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **SNO122583** Fecha Inicio: **03/8/21 1:35** Fecha Fin: **03/8/21 2:06**

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

TALLER	SANP	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	U. M. PORTE	REPIESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES PARA FACILITAR

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OBRERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		BUJAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)				
					SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Equipo de Medist		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		30 min	Genera Alarma		No			SI	X		OK?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		No da Flujo														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena		Con Subcalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **se enciende el equipo y no da Flujo**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarma S.L. - L2 - E2	N/A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma S.M. y S.M. (LED Rojo a L2) amarillo y (L1-L2)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OBRERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		BUJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
					SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	No da Flujo
FIN DE MANTENIMIENTO														