



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Código: 020-000-700-000
Fecha Actualización: 11/02/2019
Página 1 de 2

Fecha: 24/04/23 Remedio # _____ Asesor Mantenedor: Santiago Merens No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-40B Fecha Inicio: 24/04/23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 25/04/23

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

FALLA	BARRO	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTALIDAD	PRESION	DIBUJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	MARE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	ANCHA		
1248	6.592	2	S, J, E	S, J, S	J, J, S	J, J, S							MTO	

1. CICLADO Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma: M: S: Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO SI: _____ NO: _____ 3. ESTADO DE MANGUERAS: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: M:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: debe Mantenimiento

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI Con Subcalentamiento:

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar 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	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	AVILLOS TÁMICOS	2			

PRUEBAS MULTIPLES PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES RECOMENDADAS EN CONCENTRACION

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carga Inyectada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3 E3)	OK
3	Decomponer electrónica	Activación alarma sonora	OK
4	Decomponer tarjeta de flujo	Decomponer línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Observar respirero de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTALIDAD	PRESION	DIBUJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	MARE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	ANCHA		
1392	65	955	SI	J, J, E	J, J, S	J, J, S							AProbado	

FIRMA MANTENIMIENTO: Santiago Merens