



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD 000174-000
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/12/2019
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 21/3/23 Remisión # _____ Acceptor Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: M-2663 B Fecha Inicio: 21/3/23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 21/3/23

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

FALLA	DAÑO	ELABE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FE INICIO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				20-40	20-40	20-40		
4717	67	95	Sc												M.T.U

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma: SI NO Cuel? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno 8. S Con Substituentamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.0 V	Verifica voltaje de la pila	SV
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 y fuerte	OK
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: Agudo

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma usual y sensores (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3 E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Detección escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FE INICIO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				20-40	20-40	20-40		
4719	63	92	Si	Sc											

APROBADO: [Signature]
FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]