



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAFO  
 Código: OAD-1000-PR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/04/2018  
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: Ramo: Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **01200617076** Fecha Inicio: **24/05/21** Hora: **8:52** Fecha Fin: **24/05/21** Hora: **10:27**

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

FALLA	DANO	CCABE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO 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	HIDROMETRO	PRESION	OJUELO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	RELLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)			
	176184989	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Manf. p. averías
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		Cód.:								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

COGIDO	DESCRIPCION	CANT	COGIDO	DESCRIPCION	CANT

MA	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Agujeros)	Se verifica activación de alarma (LL-10-25)	N.A
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-25)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión control de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire comprimido	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OJUELO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	RELLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)			
	176284989	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Comento por su mantenimiento Walter G.

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*