

OLPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMULARIO
Código: GAD-004-PR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NN-1054B** Fecha Inicio: **27/6/21 7:49** Fecha Fin: **27-6-21 9:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	ACTUAL	NO. REPORTE	REQUERIDO	REQUERIDO
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No

DETALLES TÉCNICOS, SI PADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

HORIZONTE	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALAR	RETRASO	BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Bajo a 0" (13-14)	REALAR (15-16)	RETRASO (17-18)	BARRAS (19-20)					
PREO	6.2	980	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mantenimiento Preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **2 horas** Generó Alarma: No Sí

2. RUIDO EXTRAÑO: Sí No X

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión adecuada 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 se agota o fuerte	OK
6	Otros:		Fuerte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Corte Suplemento)	Se verifica indicación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica emisión de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LI-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de Baja	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control mangara de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HORIZONTE	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALAR	RETRASO	BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Bajo a 0" (13-14)	REALAR (15-16)	RETRASO (17-18)	BARRAS (19-20)					
PREO	6.1	980	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	

PRIMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*