



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OX-001-001-001  
Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Repetido #: \_\_\_\_\_ Acudir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-1114B** Fecha Inicio: **12/7/21 4:35** Fecha Fin: **12/7/21 6:09**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No

DETALLES ADICIONALES INGRESADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO En Mantenimiento	HUMIDOMETRO	PRESION	CONDUCCION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANOS	FILTROS	MAXE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Disconexión	Fluj	"Flujo a 0"	RELLANOS	FILTROS							MAXE	
<b>2495</b>	<b>6.8</b>	<b>99.9</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>ES</b>	<b>5i</b>	<b>NO</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>Mnto Preventivo</b>		
1. CERRADO		Tiempo de la prueba		<b>1:30 h</b>		Generó Alarma		No		<b>X</b>		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		<b>X</b>		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buenas		<b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <b>X</b> Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		<b>Buenas</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>X</b>		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila G.S. V	Verificar voltaje de la pila	<b>4.9v</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros		<b>Fuerte</b>
7	Otros		

REQUISITOS USADOS	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LASERES REALIZADAS EN CONCENTRADOR	Resultado
1. Flujo + 0 (Cero logarítmico)	<b>ES</b>
2. Flujo Máximo	<b>LO</b>
3. Descarga electrónica	<b>OK</b>
4. Descarga electrónica	<b>OK</b>
5. Activación de alarma de alarm	<b>OK</b>
6. Otros	
7. Otros	
8. Otros	

PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO En Mantenimiento	HUMIDOMETRO	PRESION	CONDUCCION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANOS	FILTROS	MAXE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Fluj	"Flujo a 0"	RELLANOS	FILTROS						
<b>2495</b>	<b>6.7</b>	<b>99.5</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>ES</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>5i</b>	<b>PRIMA MANTENIMIENTO</b>