


Fecha Recepción		Servicio #		Anular Mantenimiento		No. Orden							
 <b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>						FORMIO Código: 0404M/FR002 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2012 Página 1 de 2							
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b> Código Equipo: <b>NN-1315</b>				Fecha Inicio: <b>12/7/21 11:20</b>		Fecha Fin: <b>12/7/21 12:40</b>							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
<b>DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE</b>													
<b>AREA DE MANTENIMIENTO</b>													
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
HORÓMETRO (0-1750)	PRESION (0-10.33)	OXIGENO (0-20)	FLUJOMETRO (0-100)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 3" (0-10)	REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BARRAS (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS BARRA (0-100)	RUEDAS (0-10)	<b>Mnto Preventivo</b>	
6.200	6.3	96.4	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No	X	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANDUCERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mal
4. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenos		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento					
<b>SET DE PRUEBAS</b>													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										4.9V	
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:											Fuerte	
Descripción del diagnóstico identificado													
<b>REPOSICIONES USADOS</b>													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
<b>PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS LABORES REALIZADOS EN CONCENTRADOR</b>													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										ES	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (LL-LO-ES)										LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión tejepto de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK	
5	Absorción de alcohol de alito	Obrar manglero de 1000 de peso de compresor										OK	
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
<b>PARAMETROS DE SALIDA</b>													
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
HORÓMETRO (0-1750)	PRESION (0-10.33)	OXIGENO (0-20)	FLUJOMETRO (0-100)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 3" (0-10)	REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BARRAS (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS BARRA (0-100)	RUEDAS (0-10)	<b>Mnto Preventivo</b>	
6.200	6.2	96.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		