



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
ORDENMA-PR-003
Versión 1 Fecha Actualización: 02/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Remitido a: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: *N-2331B* Fecha Inicio: *13/12/16 7:31* Fecha Fin: *13/12/16 9:16*

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento: *20/12/16*

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)			
	<i>20/12/16</i>	<i>60</i>	<i>98.3</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Mant. preventivo</i>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<i>90 min</i>		Gener. Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buena</i>								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Buena</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<i>Buena</i>									

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fujo = 0 (Cerrar flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	<i>NO</i>
2	Fujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo = LED amarillo y (L1-L3-E3)	<i>NO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de válvula de aire	Operar mangueara de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento: *20/12/16*

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)		
	<i>20/12/16</i>	<i>60</i>	<i>98.3</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Funciona correctamente</i>

FIRMA MANTENIMIENTO: *William C.*