



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: GAD-MAN-PR-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2014
 Página 1 de 2

Fecha Remoción: Remoción #: Acción: Mantenimiento No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-2957** Fecha Inicio: **13/05/21 11:15** Fecha Fin: **13/05/21 13:37**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO	CAMBIO
	<input checked="" type="checkbox"/>		3400 pluguero	1		<input checked="" type="checkbox"/>	No
						<input checked="" 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 ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	BASE (20-40)	MANGA (20-40)			(20-40)
4975			83.4	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		15 min	Gener. Alarma	No													Lo
2. RUIDO EXTRAÑO			No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas													
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buenas													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 o en agudo o fuerte	OK
6	Otra		OK
7	Otra		OK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera familiar	1			
	Manguera tubo Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (MAG - M2 - E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sprays	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Chutar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otra		SI
7	Otra		SI
8	Otra		SI

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	BASE (20-40)	MANGA (20-40)			(20-40)
4975	63	83.5	Si	Si	Si	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionamiento Correcto

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*