



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: GDM/MA/FR/008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2014
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión #: Asesor Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NR-2942 B** Fecha Inicio: **01/07/21 7:39** Fecha Fin: **01/07/21 9:20**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			filtro Central	1		X
			filtro lateral	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE:

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	PIA (2-40)	"Flujo a E" (2-40)				BASE (21-90)	BASE (21-90)		
1450		6.1	903	5	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Genera alarma		SI	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Subcalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado P/A 5.5 V	Se verifica voltaje de la p/a	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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo Refrigeración	1			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + E (Cierre Español)	Se verifica activación de alarmas (SI - LD - 2)	SI
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma local y alarma (LED Rojo o LED amarillo y SI-LD-3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Substitución de tarjeta de flujo	Obtener manguera de látex de acc de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	PIA (2-40)	"Flujo a E" (2-40)				BASE (21-90)	BASE (21-90)		
1450		6.2	950	5	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto manguera nueva William G