



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GDMAN-FR-004
 Fecha Actualización: 15/08/2016
 Página 7 de 7

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-3930B** Fecha Inicio: **12/03/21** B.02 Fecha Fin: **12/03/21** 12:58

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Acepte (por cliente)	L	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (D-MS)	PIA (D-MS)	"FUGA A 0" (D-MS)				BASE (D-MS)	BASE (D-MS)		
9070	6.3	35	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Revisión correcta
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		45 min		Genero Alarma	No				X				L
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.20
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	Otras		OK
7	Otras		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
TAMIB		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Espinas)	Se verifica activación de alarma (LL-LD-ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LD-ES)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Eqp	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (D-MS)	PIA (D-MS)	"FUGA A 0" (D-MS)				BASE (D-MS)	RUEDA (D-MS)		
9070	6.2	97.9	1	1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilson G.**