



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	042-MAN-FR-006
Revisión	Fecha Actualización: 03/06/2014
Página 1 de 2	

Fecha Recepción	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	M-4616B	Fecha Inicio	05/05/22 7:31
		Fecha Fin	05/05/22 9:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	ALARMAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLIEGO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
31563	62	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Sensit. Alarma		SI		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mater			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI		NO		SI		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 2 (Carga Flujo)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)	SI
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (SI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión frase eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Checkup manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			
31564	62	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*