



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-004-PS-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 26-05-2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-2028B** Fecha Inicial: **21/04/21** 10:18 Fecha Fin: **20/04/21** 11:52

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

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REQUIERE	REFUESTO CAMBIADO
			Switch encendido Filtro lateral	1		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (PSI)	OROGNO (PSI)	FLUJÓMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANOS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Pila (PSI)	"Flujo a F"	BASE (PSI)	BASE (PSI)				BASE (PSI)	BASE (PSI)			
2340	65	97.1	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Part. Correctivo	
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	Mala								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Botón Reset.	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L2-E5))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activando alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de cierre	Desconectar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		Buena
7	Otras		Buena
8	Otras		Buena

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (PSI)	OROGNO (PSI)	FLUJÓMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANOS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Pila (PSI)	"Flujo a F"	BASE (PSI)	BASE (PSI)				BASE (PSI)	BASE (PSI)			
251026.4	96.2	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Pruebas Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*