



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: SAC-Mty-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/06/2019
 Página: 1 de 1

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

IDENTIFICADOR DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4368B** Fecha Inic: **29/1/21** 9:02 Fecha Fin: **29/1/21** 10:43

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CAUSAS	SI REPORTA	REPARADO	REPARADO
			filto lateral		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (20-NO)	PIA (20-NO)	"FLUJO A 0" (20-NO)	REJILLAS (20-NO)	FILTROS (20-NO)	BAJES (20-NO)	BAJES (20-NO)	BAJES (20-NO)	BAJES (20-NO)	BAJES (20-NO)			
	611	6.3	95.6	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	NO	5:	5:		Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: No		Causa: _____											
2. RUIDO EXTRAÑO		No		3. ESTADO DE MANGUERAS: 5:		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: 5:											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA: 5:		Con Sobrecalentamiento: <input type="checkbox"/>											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	5:
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Diana Fugante)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - E2)	ES
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L2-E2)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Desafecta mangoneo de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"FLUJO A 0"	REJILLAS	FILTROS	BAJES	BAJES	BAJES	BAJES	BAJES			
	611	6.3	95.1	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	FINA MANTENIMIENTO	Wilmar G.