



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/03/03
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-23563** Fecha Inicio: **06/10/21** Hora: **7:33** Fecha Fin: **06/10/21** Hora: **9:56**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SI			<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DAÑO	CLASE RANG	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. RESORTE	REQUIERTE COMIDA
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	RELLANAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS			
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Mont. presenthus
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Genera Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANDUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Mala	
5. DATOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subvenciones				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CONSUMO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cero fugas)	Se verifica activación de alarmas (LL-10 - 03)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-03))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de vibrado de alarma	Cobrir mangera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	RELLANAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS			
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO															Wilmer G		