



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAC/SM/FF/008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 01/05/2019  
Página: 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisiones: \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_  
No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MV-18600** Fecha Inicio: **28/01/21 10:23** Fecha Fin: **27/01/21 11:57**

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

FALLA	DANO	ELABE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>plata Lakrol (desgaste)</b>	<b>1</b>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HIDROMETRO	PRESION	DESGENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-1)	PIB (L-2)	"Fuga a 0"	RELLAS (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)				
En Mantenimiento	752.6	196.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Código Alarma: <b>X</b>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Cual?							
2. RUIDO EXTERNO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/>	Motos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/>	Moto			
4. GANDES IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>		<b>SI</b>		Con Solucionamiento			

SECCION PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	<b>4.8v</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutralidad del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		<b>parte</b>
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS OMBRES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cero Ohmios)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	<b>ES</b>
2	Pila Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulillo y (L1-L2-L3))	<b>lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Bueno</b>
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	<b>Bueno</b>
5	Activación de válvula de estado	Control escape de salida de aire de compresor	<b>Bueno</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	HIDROMETRO	PRESION	DESGENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIB	"Fuga a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE			
En Mantenimiento	753.6	193.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Firma Mantenimiento</b> <b>Wilder C.</b>