

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
						Código: OX-MM-FR-020	Versión: 1
Fecha Emisión:	Remisión #:	Auxiliar Mantenimiento:	No. Orden:				
Código Equipo:	017200 617 170	Fecha Inicio:	21/01/22 9:21	Fecha Fin:	21/01/22	10:37	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
TABLA DE VERIFICACION DE EQUIPO							
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fijo a 6"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	44	0.5	15.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5, V	Verifica voltaje de la pila	OK
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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 6 (Cena Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	N.A
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de vibrata de alarma	Obtener manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fijo a 6"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	15	0.4	0.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Comento funcionamiento Wilmar G