

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: GAD-MUN-028 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2019 Página: 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Año de Mantenimiento				No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO							
Código Equipo	MN-46723		Fecha Inicio	06/01/22 12:07	Fecha Fin	06/01/22	11:42
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLAS EN EL ESTADO DE LA PLACA							
Switch encendido						X	No
							No
							No
							No
							No
							No
							No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESSION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES				
	PH	PSI	PSI	PSI	Desconexión	Fuga	Fuga + F	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		REJES	Mon. Conativo	
	PH	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI		
21050	6.3	94.3	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma		X		SI		X		Cual?	
2. RUIDO EXTRAORD		SI		NX		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
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	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX prueba
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manojo de amarras	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugativo)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E2)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tejer de fuga	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alba	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESSION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES			
	PH	PSI	PSI	PSI	Desconexión	Fuga	Fuga + F	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		REJES	Correcto Firmado Hilario G.
	PH	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	
21050	6.3	94.3	5:	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		