

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO OAD-MUN-FR-03 Versión 1 Fecha Actualización: 05/09/2018 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Azúcar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	MN-2539 B		Fecha Inicio	19/05/22 7:31	Fecha Fin	19/05/22	9:12
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
PALA/ALBARD/PLACA DE BANDA						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRECIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES		
	(Psi)	(PSI-FPS)	(PSI-MPS)	(PSI-M)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Falso a 0" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	Mant. preventivo
	10560	6294.4		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				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 condición 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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Cierre Agujero)	Se verifica activación de alarmas (LL-LB-CO)	SI
2	Falso Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LB-EO)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRECIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES		
	(Psi)	(PSI-FPS)	(PSI-MPS)	(PSI-M)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Falso a 0" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	Funcionamiento correctamente Wilber G.
	10560	94.9		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														