

			<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				<b>FORMATO</b> GAD-0007-FR-001 Versión 1 Fecha Actualización: 09/08/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Azúcar	Mantenimiento		No. Orden			
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>								
Código Equipo	NW-4467B		Fecha Inicio	23/03/22	9:50	Fecha Fin	23/03/22	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA		Filtro lateral Filtro Central			CANTIDAD	ESTADO	PRESTO CAMBIO
					2	SI X	No
					1	SI X	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES						
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FLUJO (SI/NO)	SABE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	SI/NO								
1. CICLADO	63	95.7	5		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	90m.2	Control Alarma	No	SI	Cool?	Mant. preventivo	
2. RUIDO EXTRAÑO																						
3. ESTADO DE MANDUJINAS																						
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																						
7. CONTROL DE TEMPERATURA																						

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	Positivo de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX
6	Check:		parte
7	Check:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica actuación de alarmas (L-L0 - G0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo y S.L-L0-ES)	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Adhesión de válvula de salida	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Check:		
7	Check:		
8	Check:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES						
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FLUJO (SI/NO)	SABE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	SI/NO								
1447	62	94.3	5		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI							

Firma Mantenimiento: *Wilmer G.*  
 Observaciones: *Personas Conectadas*