



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Equipo: 34544444-19-028  
 Versión: Fecha de elaboración: 20.05.2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Lugar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **172755196023** Fecha Inicio: **08/05/21** 9:56 Fecha Fin: **08/05/21** 11:36

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO EXAMINADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE: \_\_\_\_\_

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HUMIDIDAD	PRESION	CARGO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	P2 (20-40)	"Flujo a 2" (20-40)	REJILLAS (20-40)	RE TRON (20-40)	BASE (20-40)	CODIGO DE BARRAS (20-40)	REJILLAS (20-40)	REJILLAS (20-40)	REJILLAS (20-40)		
3074	B.0	93.6	S	S	S	S	N.A	S	S	S	N.A	S	S	S	ment	Procedimiento
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 minutos		Demora alarma		X	S	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	S	X	3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		Vista		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Vista			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Adecuado aislamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta C.C. V	Verifica estado de la pta	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 de la alarma a fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 Cierre Regulador	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (LL + ED) flujo + LED amarillo y (LD - LD - ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de control de flujo	Controlar manguera de salida en caso de corrupción	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HUMIDIDAD	PRESION	CARGO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	P2 (20-40)	"Flujo a 2" (20-40)	REJILLAS (20-40)	RE TRON (20-40)	BASE (20-40)	CODIGO DE BARRAS (20-40)	REJILLAS (20-40)	REJILLAS (20-40)	REJILLAS (20-40)		
3075	B.1	92.2	S	S	S	S	N.A	S	S	S	N.A	S	S	S	Final Mantenimiento	William G.