



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario  
Mantenimiento  
Página 1 de 2

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **SN0147557** Fecha Inicio: **09/8/21 10:18** Fecha Fin: **09/8/21 11:55**

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

PALLA	CARGO	LAJAS DATOS	RESERVISION	CANTIDAD	G. REPORTE	RESPUESTA CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PASANTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONISENO	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BUSE	CÓDIGO DE SANGRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 2"				BASE (21-22)	MARCA (21-22)		
	58.9	93.9	51	51	51	51	N/A	51	51	51	N/A	51	51	Mnto Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Gener. Alarma: No  X

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  X

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  X Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  X Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena  X

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  X

8. Con Selenio/tercerarios: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba Flujo S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reactiva del equipo	N/A
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	N/A
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en las agudas o bajas	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del flagado/estado identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CONDICION	RESERVISION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripcion	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	N/A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo + LED alarma y (L1-L2-ES))	N/A
3	Desconexión alarmas	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión alarma de flujo	Desconexión alarma sonora	N/A
5	Activación de alarma de flujo	Clasico: Manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONISENO	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BUSE	CÓDIGO DE SANGRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 2"				BASE (21-22)	MARCA (21-22)		
	58.9	93.9	51	51	51	51	N/A	51	51	51	N/A	51	51	PRUEBA MANTENIMIENTO