



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario  
SISTEMA-FR-008  
Fecha Actualización: 08/03/19  
Página 1 de 3

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Permisos: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **SN 0122100** Fecha Inicio: **09/8/21 11:54** Fecha Fin: **09/8/21 1:35**

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

FAULT	DAÑO	TRABE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR YACANTE

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-1)	PIA (2-1)	"Flag 2" (3-1)	REALAR (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	BARRA (10-10)	BARRA (10-10)	BARRA (10-10)	BARRA (10-10)			
	4400	6.9	92.5	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI			Mnto Preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma:  No  Si

2. RUIDO EXTRAÑO:  Si  No

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buena

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión /eventos del equipo	N/A
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido o es apuro o fuerte	N/A
6	Otra:		Fuerte
7	Otra:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Puls + 0 (Clara Rojamente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N/A
2	Puls Masimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E2)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión técnica de flujo	Desconexión base eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de flujo	Chequeo manguera de estado de aire de compresor	N/A
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-1)	PIA (2-1)	"Flag 2" (3-1)	REALAR (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	BARRA (10-10)	BARRA (10-10)	BARRA (10-10)	BARRA (10-10)			
	4400	6.9	92.5	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI			FIN DE MANTENIMIENTO	