



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
QAD-MUN-204-1  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 01/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW-3797B** Fecha Inicio: **28/10/21** 10:54 Fecha Fin: **28/10/21** 09:39

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPARADO

OBSERVACIONES

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a B"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	2313	6.3	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man? Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **4 Horas** Ganó Alarma  2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena

5. DADOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 8. Con Sobrecalentamiento: SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tamaño	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cilindro Bujinero)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Disturbio funcionamiento de válvula de alivio de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a B"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	2310	6.29	1.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Correctamente Wilmara G.