



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 QAD-MN-116-003  
 Version: 1 Fecha Actualización: 05/03/2016  
 Pagina 1 de 2

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

Código Equipo: **7F55E2=19070120** Fecha Inicio: **11/11/21** **7:33** Fecha Fin: **11/11/21** **9:07**

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

FALTA	CAUSAS	REPARACION	REEMPLAZO	RESTRICCIÓN	SUGERIDO	CAMBIO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)					
605	6.4	94.6	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

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	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Carro de electrónica	Se verifican los conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	LL
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y EL-LO-ES)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruye inyector de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				
605	6.3	93.5	SI	SI	SI	M.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Whitman G.</i>