



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 UAD-MAN-FR-005  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 03/06/2019  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **M255 257 900** Fecha Inicio: **04/06/22** Fecha Fin: **04/06/22**

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

PRUEBA (PARA CONCENTRADORES)	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Falso a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			BARRA (SI-NO)		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No	Si	Cual?											
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos		Malos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																				
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	
2	Falso Mando	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de vibración de alba	Destruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Falso a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			BARRA (SI-NO)

PRIMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*