



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
Codigo: OAD-MNUPE-08
Version: 1
Fecha Actualización: 06/03/19
Página: 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar: _____
No. Orden: _____

Codigo Equipo: **MV-2392B** Fecha Inicio: **12/04/22** 9:04 Fecha Fin: **12/04/22** 11:19

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

FALLA (VER TABLA DE INDICADORES MICROSIETE DE SOPORTE)	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					Desconexión (A-B)	Pila (C-D)	"Flujo a E"	TRILLAS (E-F)	FLUJO (G-H)	BASE (I-J)	CODIGO DE BARRAS			RUIDOS (K-L)					
											BASE (M-N)	BASE (O-P)	BASE (Q-R)						
																			Mant. preventivo
1879	60924	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Control Alarma: Mens: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Mens:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** Si: Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fugas	Se verifica condición neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Ox parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

COLECCION	DESCRIPCION	CANT.	CONDICION	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Inspección	Descripcion	Resultado
1	Flujo a E (Cierre Flujo a E)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E8)	Lo
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-E8)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Ox
5	Activación de válvula de flujo	Observar manguera de salida de aire de compresor	Ox
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					Desconexión (A-B)	Pila (C-D)	"Flujo a E"	TRILLAS (E-F)	FLUJO (G-H)	BASE (I-J)	CODIGO DE BARRAS			RUIDOS (K-L)					
											BASE (M-N)	BASE (O-P)	BASE (Q-R)						
1879	6390.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	firmas Completamente Wilmar G.

FIRMA MANTENIMIENTO: _____