



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GDM-PP-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 20/02/2019  
Página 1 de 3

Fecha Recepción:      Revisión #      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:     

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MZ155-1656**      Fecha Inicio: **03/8/21 10:07**      Fecha Fin: **03/8/21 11:55**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA      SI      NO      X      FECHA INICIO AISLAMIENTO      FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	PLASECANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	S. REPORTE	FECHA CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

OTROS DATOS ADICIONALES DADOS POR FACENTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FLUIDOS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	AMARILLO (SI-NO)	VERDE (SI-NO)		
	8.0	97.3	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mnb Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 MIN	Generar Alarma	No	X	SI							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
1	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	OK FUERTE
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E2)	N/A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E2)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta líneas eléctricas	N/A
5	Activación de válvula de abito	Operar manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FLUIDOS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	AMARILLO (SI-NO)	VERDE (SI-NO)		
	8.0	97.6	SI	SI	SI		SI	SI	SI		SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO		