



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 SAG-MAA-FR-000
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 20/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-2856B** Fecha Inicio: **15/10/22** Hora: **10:01** Fecha Fin: **15/10/22** Hora: **11:34**

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

FALLA	DAÑOS	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconectón (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FLUJOS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)
	6300	6.1	93.3	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									

Reent. pruebas

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	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Ruidos)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonido LED Fuga o LED avería y (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión alarma	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconectón (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FLUJOS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)
	6300	6.0	93.0	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

Correcto por mantenimiento
 FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G*