



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: 040-000000-003  
Version: 1  
Fecha Actualización: 05/06/2018  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Rollos: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: 2020080 000180A Fecha Inicio: 25/07/22 9:02 Fecha Fin: 25/07/22 10:37

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

FAULTS	WARRANTY CLAIMS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	REPAIRS	REWORKS	

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	CENTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUZAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (S-SE)	Pila (S-SE)	"Flujo e O"				S-SE	S-SE	S-SE			S-SE	S-SE	S-SE
4555	6245.7	S:	S:	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	NO	S:	S:	Mant. preventivo				
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: 40m.ñ			Gener. Alarma: No			Coff: Si							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Bujo			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			X		Meh	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			S:			Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SU
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 agudo o fuerte	OK
6	Otro:		mark
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo e O (Cierre Suprvento)	Se verifica activación de alarma (S.L - L0 - E0)	ES
2	Flujo buzo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S.L-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión según de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	CENTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUZAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-SE)	Pila (S-SE)	"Flujo e O"				S-SE	S-SE	S-SE		
4556	6094.6	S:	S:	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	NO	S:	S:	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wlmar G.	