



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
02-000079-001
Versión 1 Fecha Actualización: 18/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Acortar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	-----------------------	-----------

Código Equipo	SNO194249	Fecha Inicio	12/03/22	7:35	Fecha Fin	12/03/22	8:42
---------------	-----------	--------------	----------	------	-----------	----------	------

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN	PIA	"EJO a B"	FUGAS	FILTROS	MASE	M12	M13	M14			M15
	6320	6.2	94.6	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: El equipo a 3 Litros

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = B (Clave Externo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Fuga Interno	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN	PIA	"EJO a B"	FUGAS	FILTROS	MASE	M12	M13	M14			M15
	6320	6.1	94.6	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO

Fin de Mantenimiento
Construcción de
Walker G.