



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
C/0400126-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 3

Fecha Realización	Horario #	Auxiliar Mantenimiento	Nº Orden
-------------------	-----------	------------------------	----------

Identificación del Equipo	Fecha Inicio	8.03	Fecha Fin	21/08/21	10:07
---------------------------	--------------	------	-----------	----------	-------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

TALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO SAMPLING
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Fuga a B*	RELLAS			FILTRO	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(1-1)	(2-2)	(3-3)		(4-4)	(5-5)	(6-6)			(7-7)			(8-8)
	7894	6.1	92.1	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man. preventivo		

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	2 horas	Generó Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
------------	---------------------	---------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE NAVIGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
------------------	----	----	-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	SI	SI	7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
-----------------------------	----	----	---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normal 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	agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del desperfecto identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Sólido)	Se verifica actuación de alarma (L1-L2-E2)	E5
2	Fuga Manera	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Actuación de válvula de alivio	Operó mangrota de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Fuga a B*	RELLAS			FILTRO	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(1-1)	(2-2)	(3-3)		(4-4)	(5-5)	(6-6)			(7-7)			(8-8)
	7894	6.0	90.6	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona correctamente		

FECHA MANTENIMIENTO: 21/08/21

INICIAL: [Signature]