



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Codigo: G-0-444-49-000  
Version: 1 Fecha Actualizacion: 20-03-2016  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción	Recepción #	Auxilio Mantenimiento	No. Orden
-----------------	-------------	-----------------------	-----------

Codigo Equipo	14V-15003	Fecha Inicio	27/06/21	9:36	Fecha Fin	27/06/21	11:07
---------------	-----------	--------------	----------	------	-----------	----------	-------

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUECETO CAMBIADO
			Filtros Central	1		SI X
			Filtros Labal	2		SI X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

## PLAN DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
13916	6.4	96.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI X		SI		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NA		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala			
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	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras		puerte
7	Otras		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L4E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión total de flujo	Desactivación línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Clasificación manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
13916	6.294.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.