



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OX-1000-PRO-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: 2018010000779 Fecha Inicio: 11/09/21 7:41 Fecha Fin: 11/09/21 9:39

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

FALLA	DAÑO	PLAZA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	EFECTUO CAMBIO
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	UNIDAD	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	PIA (21-24)	"Flujo a 0" (25-28)	RELLANAS (29-32)	FILTROS (33-36)	BASE (37-40)					
	735	6.9	92.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	ment pruebas		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Módulo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sintonización					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.60
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normativa 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 falta	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		fuerte

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clear Alarmas)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desencadenamiento alarma	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cambio de presión de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	UNIDAD	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	PIA (21-24)	"Flujo a 0" (25-28)	RELLANAS (29-32)	FILTROS (33-36)	BASE (37-40)			
	737	6.9	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas Conectadas Bueno