



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-020-00-PR-000
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ Nro. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **SINO19 3564** Fecha Inico: **04/06/21** 7:58 Fecha Fin: **04/06/21** 11:33

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

FALLA	DAGO	CLASE DAGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO (mm)	PRESION (0-1 PSI)	CARGO (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (0-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-10)	PIA (0-10)	"Flujo a 0" (0-45)				BASE (0-10)	RUEDAS (0-10)		
	5.46	6.4	99.1	5	5	5	N.A	5	5	5	N.A	5	5	Mant Precaution
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma										
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno									

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado PIA S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
1	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
1	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
1	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OK
1	Otros		
1	Otros		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo LED amarillo y (L1-L2-E2))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Reflexión alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
6	Otros		
6	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (mm)	PRESION (0-1 PSI)	CARGO (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (0-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-10)	PIA (0-10)	"Flujo a 0" (0-45)				BASE (0-10)	RUEDAS (0-10)		
	5.46	6.4	99.1	5	5	5	N.A	5	5	5	N.A	5	5	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*