



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD 0416/FR 020
 Versión 1
 Fecha Actualización: 04/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **AN-41403** Fecha Inic: **19/10/21** 12:43 Fecha Fin: **19/10/21** 14:35

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

FALLA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
DESCRIPCION <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
CANTIDAD <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
SI REPARA <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PUERTOS CERRADOS <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción	Fla	"Flujo x C"				BASE	BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
10415	6.4	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Proenthus		
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		Semin		Genero Alarma		X						Cuaf		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Flu S.S.V	Verificar viscosidad de la grasa	4.ew
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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Carga Fullrange)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2-E2))	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (carga de flujo)	Desconexión visual eléctrica	OK
5	Activación de válvula de gases	Control funcionamiento de válvula de gases de compresión	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Fla	"Flujo x C"				BASE	BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
10419	6.5	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fusorina Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*