



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: 002-0007-PR-003
Versión: 1
Fecha de actualización: 20/09/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión # Auxiliar Mantenimiento: No Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-4952B** Fecha Inicio: **04/8/21 245** Fecha Fin: **04/8/21 4:17**

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

TALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPERCUTI	REPLAZO CARGADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLE DE OPCIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REAJUSTE	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fle (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo

1. CILINDRO Tiempo de la prueba: **90 min** Genera Alarma: **No** SI X Caudal: **LO**

3. RUIDO EXTRAÑO SI NO **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas **X** Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena **X** Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena **X** Con Subenfriamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de fuga	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	Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Cable Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - 10 - ES)	ES
2	Fuga a B (Raja Mante)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga + LED sonoro y AL-10-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de fuga	Desconexión fuga electrónica	OK
5	Activación de vibrado de silo	Clasificar material de pedida de peso de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REAJUSTE	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fle (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIM MANTENIMIENTO