

OxPro

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario
Código: MAINT-01-001
Versión: 1
Fecha actualización: 11/12/2018
Página: 1 de 1

Fecha Remisión: **215123** Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Merino** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-873** Fecha Inicio: **215123** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **512723**

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FALLA	DAÑO	CIERRE DAÑO	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (0-1 PSI)	OXIGENO (0%-10%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		1826595	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC

1. CICLADO Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si Cual?: _____

2. RUIDO EXTRAÑO Si: No: 3. ESTADO DE MANGUERAS Buena: Malas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS **8446 Amerita**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena **SI** Con Sobrecalentamiento:

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	ASUERO
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	ANILLOS TAMICES	2			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (0-1 PSI)	OXIGENO (0%-10%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		1826395	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Asuero

FIRMA MANTENIMIENTO: **[Firma]**