



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MANTEN-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 19/06/20 Remisión #: 118674 Auxiliar Mantenimiento: P. Romo No. Orden:

Codigo Equipo: 20200800002551 Fecha Inicio: 19/06/20 Hora Inicio Labor: 11:00 Fecha Fin: 11:20

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO UD FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: FALLA, DANO, CLASE DANO, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPUESTO CAMBIADO (SI/NO).

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.

1. CICLADO Tiempo de la prueba: 1hr Generó Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO SI/NO: UD 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: sin novedad.

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: buen estado 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Includes tests for battery voltage, air leaks, electrical connections, and alarm sound.

Descripción del diagnóstico identificado: buen funcionamiento

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. (Empty table)

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Includes tests for flow, maximum flow, electrical disconnection, and compressor air outlet.

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.

FIRMA MANTENIMIENTO: P. Romo



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO DATUMAL-PR-005
Versión 2
Fecha Actualización: 17/02/2019
Página 2 de 7

LIBERACION DE EQUIPOS

PARAMETROS En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	(45-70 dB)	(SI-No)	(SI-No)	Encendido (SI-NO)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)	(SI-No)		(SI-No)	Fecha Liberación
	89	6.7	97.2	8	5.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		19-10	<i>[Signature]</i>
FIRMA LIBERACIÓN																<i>[Signature]</i>	

CRM	REGISTRO MANTENIMIENTO CRM	Fecha de registro	Firma responsable de registro en CRM
-----	----------------------------	-------------------	--------------------------------------

RECEPCION ALMACEN

No. Remisión	Fecha de Remisión	Recibo equipo a conformidad	SI	No
Motivo de no conformidad				FIRMA ALMACEN

REVISION POR RECHAZO EN LIBERACION Y/O ALMACEN
REPUESTOS ADICIONALES USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No	Prueba	Descripcion	Resultado
1			
2			
3			
4			
5			
6			

LABORES REALIZADAS

PARAMETROS En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO	OBSERVACIONES
					Desconexi	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)	(SI-No)	(SI-No)	FIRMA MANTENIMIENTO

LIBERACION DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)

PARAMETROS En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO	OBSERVACIONES	
												BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)			(SI-No)	(SI-No)
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	(45-70 dB)	(SI-No)	(SI-No)	Encendido (SI-NO)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)	(SI-No)	(SI-No)	FIRMA LIBERACIÓN	

FIRMA APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA	<i>[Signature]</i>	FECHA	19 Nov 2020
---	--------------------	-------	-------------