



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 19/10/20 Remisión #: 118674 Auxiliar Mantenimiento: P. Romo No. Orden:

Codigo Equipo: 20200800002551 Fecha Inicio: 19/10/20 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

PARAMETROS DE ENTRADA: 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 SI Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno SI Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: sin novedad.

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: buen estado 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Sobrecalentamiento UD

DIAGNÓSTICO TALLER: Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado

Descripción del diagnóstico identificado: buen funcionamiento

REPUESTOS USADOS: Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT

LABORES REALIZADAS: Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado

PARAMETROS DE SALIDA: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO DATAMANT-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 <i>Aprobado</i>
	(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)	
89	67972	8	8.8	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	

RECEPCION ALMACEN							
No. Remisión	Fecha de Remisión	Recibo equipo a conformidad	SI	No	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	Resultado
1		
2		
3		
4		
5		
6		

PARAMETROS En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	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)	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)			
	(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 APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA <i>[Signature]</i>	FECHA 19 Nov 2020
-----------------------------------------------------------------------	----------------------