



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CAG-MANT-1009
Versión 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 3 de 2

Fecha Remisión: 19 JUN 20 Remisión #: 118674 Auxiliar Mantenimiento: POMO No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: UN 10696 Fecha Inicio: 19 JUN 20 Hora Inicio Labor: 09:00 Fecha Fin: 9:20

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO W 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: PARAMETROS DE ENTRADA (Horómetro, Presión, Oxígeno, Flujiómetro), PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 3hrs, Generó Alarma No, Si, Si, Cual? 2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No, NO, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, Si, Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, Si, Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Sin novedades.

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: buen estado, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Si, Con Sobrecalentamiento: NO

SET DE PRUEBAS table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado.

Descripción del diagnóstico identificado: buen funcionamiento

REPUESTOS USADOS table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado.

EN MANTENIMIENTO table with columns: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO.

LIBERACIÓN DE EQUIPOS

PARAMETROS	LIBERACIÓN DE EQUIPOS												EQUIPO LIBERADO	OBSERVACIONES			
	HOROMETRO	PRESIÓN	O XIGENO	FLUJOMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Fecha Liberación	Firma Liberación	
En Mantenimiento	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(45-75 dB)	(Si-No)	(Si-No)	Encendido (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANILIA (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)		
	6688	68 PSI	90%	OK	51.2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Equipo Aprobado
CRM	REGISTRO MANTENIMIENTO CRM								Fecha de registro				Firma responsable de registro en CRM				

RECEPCIÓN ALMACÉN

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

REVISIÓN POR RECHAZO EN LIBERACIÓN 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			

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	O XIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi	Pila	"Flujo a 0"				BASE (Si-No)	MANILIA (Si-No)		
(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	
														FIRMA MANTENIMIENTO

LIBERACION DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	O XIGENO	FLUJOMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO	OBSERVACIONES	
												BASE (Si-No)	MANILIA (Si-No)			Fecha Liberación	Firma Liberación
(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(45-75 dB)	(Si-No)	(Si-No)	Encendido (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANILIA (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)		
																	FIRMA LIBERACION

FIRMA APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA

[Handwritten Signature]

FECHA

19 NOV 2020