

Fecha Remisión: 19 Jun 20 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Poneo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW 11365** Fecha Inicio: 19 Jun 20 Hora Inicio Labor: 9:20 Fecha Fin: 10:00

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	18049	60	922	SI	SI	SI	E5	NO	NO	SI	SI	SI	SI	Mantenimiento Correctivo.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **3hr** Generó Alarma: No **NO** Si: Malas: Cual?:

2. RUIDO EXTRAÑO: Si: **NO** No: **SI** 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 Sobre calentamiento: **NO**

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Buen estado
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Buen estado
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Buen estado
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Buen funcionamiento**

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguas	2		Manguera	1
	Filtro bacterias	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	E5
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	ACTIVA
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	ACTIVA
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	ACTIVO
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	18051	65	910	SI	SI	SI	E5	NO	NO	SI	SI	SI	SI	Mantenimiento OK

FIRMA MANTENIMIENTO: **Poneo**



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 001
Codigo: 020-48078-006
Version: 2
Fecha Actualización: 11/02/2019
Página: 1 de 2

LIBERACIÓN 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)	MANEJA (Si-NO)	(Si-No)	(Si-No)	
10051	64	94.2	81	81.8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Equipo Aprobado
Fecha Liberación: 19-11-2020																
FIRMA LIBERACIÓN: [Firma]																

RECEPCION ALMACEN			
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

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No	Prueba	Resultado
1		
2		
3		
4		
5		
6		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexi (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (Si-NO)	MANEJA (Si-NO)		
														FIRMA MANTENIMIENTO

LIBERACIÓN DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)																	
PARAMETROS En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	DECIBELES (45-70 dB)	LIMPIEZA (Si-No)	PRUEBA DE ALARMA (Si-No)	PRUEBA TARJETA DE FLUJO (Encendido (Si-NO))	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	EQUIPO LIBERADO (Si-No)	OBSERVACIONES	
												BASE (Si-NO)	MANEJA (Si-NO)			Fecha Liberación	Firma Liberación
																	FIRMA LIBERACIÓN

FIRMA APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA	[Firma]	FECHA	19/11/20
---	---------	-------	----------