



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 21-06-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: JONIER ADJES ETO No. Orden: []

Codigo Equipo: NN-3073 Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

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

FALTA	DARJO	GLASE	DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPUESTO CAMBIADO
				F ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADA 7		SI
				D - FILTRO LACTRAL		SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (50% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
1095665	94.7	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														ajuste a regulador de precision
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														cambio de swch de ensendido MALO
7. CONTROL DE TEMPERATURA														OK

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuente	SI

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SWCH de ensendido	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica porcentaje de alarma (L1-L0-E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (L1-L0-E5)	SI
3	Desconexion electrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexion tarjeta de flujo	Desconexión eléctrica	SI
5	Activación de valvula en flujo	Desconexión eléctrica	SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (50% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
109576	93.9	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	