



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: SAG-MAN-FR-026
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **18/05/23** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento No Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-18600** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	GLASE DAÑO	DESCRIPCION	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	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0"					BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	7930	62	937	51	SI	SI	ES											
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento												

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - EE)	
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-L2-EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguero de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
8	Otros:		
9	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0"					BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	7932	64	942	51	SI	SI	ES											

FIRMA MANTENIMIENTO: