



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OADM-INT-005
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/05/19
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MV-16263** Fecha Inicio: **18/04/22 7:31** Fecha Fin: **18/05/22 9:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DADO	ELABORADO	DESCRIPCIÓN			CAMBIO	SI, REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUELAS
					SI/NO	SI/NO	SI/NO						SI/NO	SI/NO			
25361	6.6	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con sobrecalentamiento									

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de pila	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUELAS
					SI/NO	SI/NO	SI/NO						SI/NO	SI/NO			
25362	6.7	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wibinsky*