



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040-MAN-PRO-008
Versión	1
Fecha actualización	05/08/2019
Página 1 de 2	

Fecha Revisión	Formación #	Auxiliar Mantenimiento	Nº Orden
----------------	-------------	------------------------	----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	257 200617 081	Fecha Inicio	10/11/21 10:37
		Fecha Fin	10/11/21 11:49

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE	

ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	NEJILLA (SI-NO)			
255	B.0	45.9	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No X		SI		Cumpl			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5.		Con Sobrecalentamiento					

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/aire)	Se verifica activación de alarmas (L1 -L3 - E3)	NA
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L5-E3)	NS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	NA
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	NA
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	NEJILLA (SI-NO)		
255	B.0	45.3	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Funosa Correctamente Wilmer G
FIRMA MANTENIMIENTO														