



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	240-MAN-FR-02
Version	Fecha actualizada: 02/06/2019
	Página 1 de 2

Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	-------------	------------------------	-----------

Código Equip	17170815090	Fecha Inicio	19/01/21	10:03	Fecha Fin	19/01/21	11:47
--------------	-------------	--------------	----------	-------	-----------	----------	-------

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOMETRO	FLEGMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BARR	MARCO			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	1824	0.7	96.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Plant. preventivo	
1. CICLADO	Tratamiento de la prueba				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5. DARGO IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica 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 al ser agitado o fuera	OK
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cilindro Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecte línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOMETRO	FLEGMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BARR	MARCO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1824	0.4	95.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correos funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilman G.*