



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 SAG-MAN-PP-020  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MN-22945** Fecha Inicio: **21/06/22** 10:17 Fecha Fin: **25/06/22** 11:50

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	REGLAR (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	1522	6293.5	5	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI			mant. preventivo	
1. DICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Orden Alarma		NO										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Hta. S.S. V.	Verificar voltaje de la pila	SI
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
6	Otros:		OK
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activador de alarmas (L1 - LD - ED)	EX
2	Fuga Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ED)	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activador de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	REGLAR (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
15120	6293.2	5	5	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Cometa funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wibandy*