

EXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						Edici3n	MAC-MAN-PM-008							
						Version 1	Fecha Actualizaci3n: 05/08/2015							
						P3gina 1 de 1								
Fecha Recepci3n		Formaci3n #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACI3N DEL EQUIPO														
Carta de Equipo	18255193896			Fecha Inic3o	17/02/21	Fecha Fin	17/02/21							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA														
SI	NO	A		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCI3N			CANTIDAD	SI. REPORTE							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO		
	184	0.2	96.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generador Alarma	NO								
2. RUIDO EXTERNO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	NO	NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI	Con Idoneidad		
SET DE PAQUETES														
No.	Prueba	Descripci3n										Resultado		
1	Estado Pila S.S. y	Verifica voltaje de la pila										OK		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equipo										OK		
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo										OK		
4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo										OK		
5	Prueba de sonido	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK		
6	Flujo											OK		
7	Flujo											OK		
Descripci3n del problema identificado														
REPUESTOS USADOS														
C3DIGO	DESCRIPCI3N	CANT.	C3DIGO	DESCRIPCI3N	CANT.									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACI3N DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Situaci3n	Descripci3n										Resultado		
1	Flujo a 0 (Clase Fugaci3n)	Se verifica actuaci3n de alarma (SL-13-03)										NO		
2	Flujo Normal	Se verifica actuaci3n de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + SL-05-03)										N.A		
3	Desconexi3n el3ctrica	Activador alarma sonora										OK		
4	Desconexi3n visual de Fluj.	Desconexi3n alarma sonora										N.A		
5	Adisi3n de servicio de aire.	Cebador manguera de salida de aire de compresor										N.A		
6	Flujo													
7	Flujo													
8	Flujo													
OBSERVACIONES														
funciona correctamente														
Wilmerle.														