

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
												Código: 0202MMPR-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/21 Página: 1 de 2		
Fecha Emisión:		Revisión:		Aprobación:		N.º Orden:								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo:		MP-1205B				Fecha inicio:		05/22/21 9:30		Fecha Fin:		05/22/21 12:41		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		X		FECHA INICIO ASLAMIENTO		FECHA FIN ASLAMIENTO		
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	FALLA	DAÑO	CLAIM BARR	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE		REPUESTO CAMBIADO			
											SI NO			
											SI NO			
											SI NO			
											SI NO			
											SI NO			
											SI NO			
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	GASEOSOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/N)	PIA (S/N)	Flujo a T (S/N)				ASAP (S/N)	MEGAS (S/N)		
	1621	67983	S	S	S	S	S	S	S	S	NO	S	Manf. prevencivos	
1. EXCLUIDO		Tiempo de prueba:		90 min		Genero Alarma:		X						
2. RUIDO EXTRINSECO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		6. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	SET DE PRUEBAS													
	No.	Prueba		Descripción								Resultado		
	1.	Estado PIA S.S. V		Verificar voltaje de la pila								4.8v		
	2.	Prueba de Fugas		Se verifica conexión hidráulica del equipo								X		
	3.	Comprobación eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								X		
	4.	Comprobación electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								X		
	5.	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo e fuerte								X		
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN				CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT.		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1.	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarma LL - LL - 001								E1			
2.	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma HSD y alarma HSD2 (Flujo a LED amarillo e HSD HSD2)								L0			
3.	Comprobación eléctrica		Activación alarma sonora								X			
4.	Comprobación estado de flujo		Regulación alarma electrónica								X			
5.	Activación de alarma de presión		Después de regulación de presión de salida de aire de concentración								X			
6.	Flujo													
7.	Otro													
8.	Otro													
9.	Otro													
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	GASEOSOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/N)	PIA (S/N)	Flujo a T (S/N)				ASAP (S/N)	MEGAS (S/N)		
	162	26391.4	S	S	S	S	S	S	S	S	NO	S	S	Funciona correctamente Wilmer G.