

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 011									
										Edici3n	02/05/2019								
										versi3n	1								
										Fecha Actualizaci3n	01/06/2019								
										P3gina 1 de 2									
Fecha Realizaci3n	Servicio #			Aparato Mantenimiento			N3 Ord3n												
IDENTIFICACI3N DEL EQUIPO																			
C3digo Equipo	NW-27403			Fecha Inicio	12/21/21 8:37		Fecha Fin	12/21/21		11:03									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		X		FECHA INICIO AJUSTAMIENTO		FECHA FIN AJUSTAMIENTO									
SURTIDA REPOSITADO OPERADORA DE SERVICIO	FALLA	DADO	CLASIFICACI3N			DESCRIPCI3N	CAUSAS	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO										
									SI	NO									
									SI	NO									
									SI	NO									
									SI	NO									
									SI	NO									
									SI	NO									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																			
AREA DE MANTENIMIENTO																			
PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO	En Mantenimiento	CONCENTRADO	FRECUENCIA	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
		216	22	26.7	S	Discontinua	PIA	"Flujo a F"	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. DEL RUIDO												Tempo de la prueba	4 min	Generaci3n	NO	SI	X	Cal?	EI
2. RUIDO EXTRAÑO												SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACI3N	Rx	OK
3. OMBRES IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Subirradiaci3n			
PARAMETROS SIMILAR	SET DE PRUEBAS																		
	No.	Prueba		Descripci3n										Resultado					
	1	Estado Flujo 5.5 y		Verificar estado de la pro										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 alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK fuerte					
Descripci3n del diagnostico Identificado																			
REFRESCOS USADOS																			
Cantidad																			
DESCRIPCION																			
Cantidad																			
Manguera l3n refrigeraci3n																			
Parrilla																			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																			
No.	Prueba / Simulaci3n		Descripci3n										Resultado						
1	Flujo # 2 (Carga Regulatoria)		Se verifica activaci3n de alarmas (L1 -L3)										EJ						
2	Flujo Normal		Se verifica activaci3n de alarma visual y sonora (LED Flujo + LED alarma + (L1-L3))										LO						
3	Discontinua el3ctrica		Activaci3n alarma sonora										OK						
4	Discontinua regular de Flujo		Discontinua alarma el3ctrica										OK						
5	Activaci3n de alarma de alarma		Ocultar intensidad de alarma de alarma de alarma										OK						
6	Flujo																		
7	Flujo																		
8	Flujo																		
OBSERVACIONES																			
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	CONCENTRADO	FRECUENCIA	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
		216	22	26.7	S	Discontinua	PIA	"Flujo a F"	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
												FECHA MANTENIMIENTO	WILMER L.						