

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Formato Código: SAG-MMA-FR-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2018 Página: 1 de 2										
		Fecha Recepción: 7-10-22	Remisión #: 169817	Asesor Mantenimiento: M. Patino		No. Orden: _____										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Codigo Equipo: NW-4389B		Fecha Inicio: 7-10-22	Fecha Fin: 7-10-22													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO										
UNIFORME DEPOSITADO DEPARTAMENTO DE BIENESTAR	FALTA	BARR	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	REPOSTO	CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
EN EL MOMENTO DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento:	HONORARIO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					MAYO						
	(Pto)	(A-T) (M)	(M ³ -M ³)	(L-M)	Desconexión (A-M)	Pila (A-M)	"Flujo a F" (L-A-E)	REJILLAS (A-M)	FILTROS (A-M)		BASE (A-M)	CODIGO DE BARRAS		RUBROS (A-M)		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma						Cuel					
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento						
No.		Prueba			Descripción							Resultado				
		Estado Pila 5.5 V			Verifica voltaje de la pila							FUERTE				
		Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo											
		Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
		Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
		Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
		Otro:														
		Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT							
	PILA Fuera de cum			1												
				1												
No.		Prueba / Simulación			Descripción							Resultado				
		Flujo = 0 (Cerrar Regulador)			Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)							OK				
		Flujo Maximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o LED amarillo y (L1-L2-E3)											
		Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora											
		Desconexión arista de flujo			Desconexión línea eléctrica											
		Activación de válvula de aire			Obstrucción manguera de salida de aire de compresor											
		Otro:														
		Otro:														
		Otro:														
En Mantenimiento:	HONORARIO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					APROBADO						
	(Pto)	(A-T) (M)	(M ³ -M ³)	(L-M)	Desconexión (A-M)	Pila (A-M)	"Flujo a F" (L-A-E)	REJILLAS (A-M)	FILTROS (A-M)		BASE (A-M)	CODIGO DE BARRAS		RUBROS (A-M)		
2.77		62.026												FIRMA MANTENIMIENTO Manuela Patino		