



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-4881-PR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Activar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FSAD237020340** Fecha Inicio: **2/10/21** 7:54 Fecha Fin: **3/10/21** 9:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	AL REPORTE	REPUERTO CARRIADO
			filtro Central	1		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CORRIENTE	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-4)			"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS			
					PHU	PH-7PH	PH-9PH					BASE (21-22)	BARRA (21-22)				
					SI	SI	SI	LI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mano Prevendidos	
1. CICLADO																	
2. RUGO EXTRAÑO																	
3. ESTADO DE MANGUERAS																	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	LI BU
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	Otras		OK
7	Otras		puerto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	filtro central	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	LI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L3-E5)	LI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CORRIENTE	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS			
					PHU	PH-7PH	PH-9PH					BASE (21-22)	BARRA (21-22)				
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		firmado Corroctamente	
12515																	Walter L.