



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-AMM-FR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 008/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **07200915099** Fecha Inicio: **13/05/22** Fecha Fin: **17/05/22**

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

FALLA	DAÑOS	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	% REPORTE	RESPUESTO DAMNADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ANEXIALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
3205													Boya Purga
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Ruido	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estricto Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y alarma LED Rojo y LED amarillo y (L1-L5-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	
5	Activación de válvula de aire	Checkup manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			

FIRMA MANTENIMIENTO: *Valeria G.*