



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MATA-FR-002
 Versión 1 Fecha Actualización: 02/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-2515B** Fecha Inicio: **03/05/22** 9:02 Fecha Fin: **03/05/22** 11:39

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	MARCA			
7335	6.0	6.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mat. Concentros		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		22 min		Cantid. Alarma		No		SI		Y		Cant	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3 ✓
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
Periquera Jambe	1			
Jambe	2			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Apérometro)	Se verifica activación de alarmas (LL-12 - CE)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (LL-12-25)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lenta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de liberación de aire	Clicar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	MARCA		
7083	6.6	9.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento	Mat. Concentros