



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4925B** Fecha Inicio: **07/12/21** 9:50 Fecha Fin: **07/12/21** 12:54

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
X			Buce			Si
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES CAIDOS POR INCIDENTE

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	"Flujo a 0" (P-3)				BASE (B-1)	SEALIN (B-2)		
	12009	6.2	93.2	5	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	Mnt
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				5:	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.0
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	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cama Flujo+0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma mínima y máxima (L20 Flujo o L20 alarma) y (L1, L3 - E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma error	Cuando
4	Desconexión sobre de flujo	Desconexión tras eléctrica	Cuando
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Cuando
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	"Flujo a 0" (P-3)				BASE (B-1)	SEALIN (B-2)		
	12910	6.3	92.0	5	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	FIN DE MANTENIMIENTO	Correctamente Liliana G.