



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAO-MAI-PR-009
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Revisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-41203** Fecha Inico: **26/04/21** **10:02** Fecha Fin: **29/04/21** **10:25**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
	X		base	*		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Disconexión (11-01)			Pila (10-01)			"Flujo a 0"						CÓDIGO DE BARRAS	
					(11-01)	(11-02)	(11-03)	(10-01)	(10-02)	(10-03)	(10-04)	(10-05)	(10-06)	(10-07)			(10-08)	
	2338	6.5	83.8	S:	S:	S:	ES	S:	S:	NO	S:	S:	S:	S:	Man. Correcto			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		45 min		Gener. Alarma		No		X		Cuel:		Lo					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala:		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X					
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila L.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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	fuerte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tam 7	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Regenera)	Se verifica activación de alarmas (11-12-EE)	S:
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (11-12-EE)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (estado de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Filtración de válvula de agua	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Disconexión			Pila			"Flujo a 0"						CÓDIGO DE BARRAS	
					(11-01)	(11-02)	(11-03)	(10-01)	(10-02)	(10-03)	(10-04)	(10-05)	(10-06)	(10-07)			(10-08)	
	2513	6.1	97.6	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcto funcionamiento			
FIRMA MANTENIMIENTO: Valdimer G.																		