



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 COD-MAH-FR-006
 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **10-11-23** Remite a: **Josica Augusto** Auxiliar Mantenimiento No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-1045 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

VALOR	UNIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA	FECHA FIN	ESTADO	ESTADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

OTROS DATOS ADICIONALES PARA EL TÉCNICO: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			REJILLAS	FILTROS	MANGA			
					(20-04)	Flujo a 0"	(20-05)						
	22613	6.6	89	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA 89												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sotrocalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o faltar	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
KIT	FILTRO INTERNO	1	TAMIZES		2
	MANGERA TAMIZES	1			
	MANGERA TAMPONOTIBERO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Substanc)	Se verifica activación de alarmas (LI - LU - ES)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L.L.D.R))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activador de obstrucción de flujo	Obstruir manguera de salida de aire del concentrador	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			REJILLAS	FILTROS	MANGA			
					(20-04)	Flujo a 0"	(20-05)						
	22614	6.5	95.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	
FORMA MANTENIMIENTO: _____													