



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: SAC-MMI-FR-001
Version: 1
Fecha Actualización: 03/03/2016
Página 1 de 2

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

CODIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NU-3491B** Fecha Inicio: **06/10/2021 2:05** Fecha Fin: **06/10/2021 3:41**

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

FALLA	BAJO	CLASIFICACION	CAUSAS	EFECTOS	REPARO	COMPLETADO
		Filtro Central			L	SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE DE LA REACCION DEL CLIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BAJO	CODIGO DE BARRAS			RENDIM	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"				SAC	SI-MC	SI-MC		
	6.2	628	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10	Generador Alarma		SI	SI	SI	SI	X	SI	SI	SI	LO
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remolque 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 al ser agitado a fuerte	OK Fuerte
6	Choc:		
7	Choc:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamiz Manguera tubo Refrigeración	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LD Flujo o LFD entalle y (LL-UD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de piloto	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Choc:		
7	Choc:		
8	Choc:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BAJO	CODIGO DE BARRAS			RENDIM	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"				SAC	SI-MC	SI-MC		
	6.1	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
PRUEBA MANTENIMIENTO		Walter C													