



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-AM-PS-005
Versión 2
Fecha Actualización: 11/02/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 12-16-23 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: JONICA AUCEDO No. Orden: _____

Código Equipo: NN-124 B Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ACOPLEROSCA TUBO HUNIFICADOR 1					

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OTORGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	METROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	13833	6.6	87	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS		PURRZA 87 LAMPICZA de FILTRO de AIRE SAPADO de selvITA													
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
TAMIZOS		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L2-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desarmada línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire al compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OTORGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	METROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	13840	6.5	95	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		FINA MANTENIMIENTO