



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 1
Fecha Actualización: 17/05/2013
Página: 1 de 2

Código Remisión: 31-0823 Remisor: 194084 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No Orden

Código Equipo: NN-158013 Fecha Inicio: 31-08-13 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 07-09-13

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

FALLA / DAÑO / CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTO	REPORTE	RE-UESTO CAMBIADO
				Si No
				Si No
				Si No
				Si No
				Si No
				Si No
				Si No
				Si No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	14317	6.5	88	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	Si	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		BAJA PUREZA 7.88												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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
	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificada

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
														Pendiente Mto Justo

FIRMA MANTENIMIENTO