



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Código: OAD-IMP-FR-003
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/02/2014
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 10-07-23 Remisión a: 190167 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-30 Fecha Inicio: 08-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 10-07-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	SANG	CLARESANG	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro externo lateral	1		SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECCION			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	MASA	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	WATER (SI-NO)			(SI-NO)
	14119	6.1	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genero Alarma			No	X	SI	CUM?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento			no			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TARJETA PRINCIPAL	1			
	SWITCH DE ENCENDIDO	1			
	MANGUERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L5-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresión	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECCION			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	MASA	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	WATER (SI-NO)			(SI-NO)
	54	6.3	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO	
FIRMA MANTENIMIENTO																