



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 CAD-MAN-FR-005
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 27-01-24 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ASICHO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-457613** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA EN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
					Desconexión			Flujo a P	RELLAS			FILTROS				BASE			CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	3016966	94.3	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mulas															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento																

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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	ALTA COMPRESOR JUNTA	7		Kit TANQUE OTIGENO	7
	JUNTA HERMETICA PULLOS	2			
	Kit M- TANQUES	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo > 0 (Clave flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de arranque	Obtener muestra de salida de aire de compresor	SI
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
					Desconexión			Flujo a P	RELLAS			FILTROS				BASE			CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	30171	65	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
FIRMA MANTENIMIENTO _____																						