



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-009
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **17-01-24** Remitido a: **Jovica Agudelo** Auxiliar Mantenimiento
 No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-4513 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ACOPLE ROSCA TUBO A HUMIDIFICADOR 1					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES																											
					DESCONECCION			PILO			"PILO a 2"			RUELLAS				FILTROS			BASE			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS																	
(mm)	(kg-7 PSI)	(mm-PSI)	(mm)	(mm)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																				
	185676.6	6.6	848.51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																				
1. CICLADO					Tiempo de la prueba					Genera Alarma					No					Si					Cual?																			
2. RUIDO EXTRAÑO					Si					No					3. ESTADO DE MANGUERAS					Buenas					Malas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION					Bueno					Malo				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS					LIMPIEZA GENERAL PURGADA X.84																																							
4. 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	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: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
TAMIZES		2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 5.5 (Carga Inyectada)	Se verifica activación de alarmas (S1 - (L1-ES))	SI
2	Piljo Mónico	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (S1-L1-ES)	SI
3	Desconección eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconección tarjeta de flujo	Desconección línea eléctrica	SI
5	Activación de vehículo de aire	Obstruc manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES							
					DESCONECCION			PILO			"PILO a 2"			RUELLAS				FILTROS			BASE			CÓDIGO DE BARRAS
(mm)	(kg-7 PSI)	(mm-PSI)	(mm)	(mm)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	18570	6.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO: _____