



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-099A-19-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05.08.2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-3190B** Fecha Inicio: **7-07-27 9:41** Fecha Fin: **7-07-27 11:23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE: _____

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (kg-f/m ²)	CARGENO (kg-f/m ²)	FLUJOMETRO (litros)	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" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	1359	6.2	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 mins				Genero Alarma: No	Coef: X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malu		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	X	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		Fuerte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Diana Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (kg-f/m ²)	CARGENO (kg-f/m ²)	FLUJOMETRO (litros)	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" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	1359	6.1	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	funciones Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer Li</i>														