

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO OAD-MAN-PR-008 Versión 3 Fecha Actualización: 11/03/19 Página 1 de 2		
Fecha Remisión	19-07-23	Remisión #	191024	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	NN-2691B	Fecha Inicio	19-07-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	21-07-23	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	ESLAB. DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPIERTO CAMBIADO
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE								

En Mantenimiento	INDICMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES <i>mto</i>
	(PSI)	(PSI)	(PPM)	(L/MIN)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a C"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)	
	178046,9	94,8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		SI	NO	X	SI	Cual?			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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:		

Descripcion del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Anillos	2		Filtro de aire interno	1
	Kit manguera a tanque oxig	1		Kit manguera a fameses	2

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

En Mantenimiento de	INDICMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES <i>Aprobado</i>
	(PSI)	(PSI)	(PPM)	(L/MIN)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a C"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)	
	178086,3	94,2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														