



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	OAD-MAN-FB-008
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 14-11-23 Remisión #:
 Asistir Mantenimiento: JONICA AGUDELO
 No. Orden:

Identificación del Equipo
 Código Equipo: NN-4525 B Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. RESOLUCIÓN	SI	NO

EXTRA INFORMACIÓN VALOR POR PAGAR

En Mantenimiento	ISOBÁRICO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					HEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	(01-02)	(03-04)				(05-06)	(07-08)		
					(01-02)	(03-04)	(05-06)	(07-08)	(09-10)				(11-12)	(13-14)		
00225	65	052	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generar Alarma		No	Si	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	Mal						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
FUGAS EN BOMBINAS DESICLOS																
PUREZA 785																
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	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aguja o fuerte	51
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTERNO	1		TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Carta Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L5-E5)	51
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Descarga eléctrica lejana de flujo	Distancia línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de cierre	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	ISOBÁRICO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					HEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	(01-02)	(03-04)				(05-06)	(07-08)		
					(01-02)	(03-04)	(05-06)	(07-08)	(09-10)				(11-12)	(13-14)		
00226	64	95	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	FIN DE MANTENIMIENTO