

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: QAD-MA-M-PR-026 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página 1 de 3	
Fecha Realización	Resolución #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	AN-263B		Fecha Inicio	05/10/21 8:05	Fecha Fin	05/10/21	9:46
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFERIDO CAMBIO	
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
DETALLE ADICIONAL EN CASO DE PAGARMENTO							

PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	Desconexión (SI/NO)			RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)			
					Pila (SI/NO)	"Flujo a 4"	(SI/NO)				BARRA (SI/NO)	MARRA (SI/NO)	(SI/NO)				
	1537	6.4	98.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		Códig							
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sotracalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Clara 8/dónato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - R5)	LO
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-R5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tejeira de flujo	Desconecte línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	Desconexión (SI/NO)			RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)	
					Pila (SI/NO)	"Flujo a 4"	(SI/NO)				BARRA (SI/NO)	MARRA (SI/NO)	(SI/NO)		
	1537	6.2	97.7	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Willyer G.
FIRMA MANTENIMIENTO															