

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10 Edición: 03/2011 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	N°-1403 B		Fecha Inicio	28/03/22 7:39	Fecha Fin	28/03/22	9:12
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
DAÑOS IDENTIFICADOS							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)		
23760	60	140	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	7 cent. precarino		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min	Generó Alarma		No	SI	Cual?						
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 se agota o falta	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ER
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LI-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de gas de concentrador	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)		
23761	60	934	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Correctamente Wilmur G.		
FIRMA MANTENIMIENTO															