

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OX-MMP-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 01/03/18 Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
Código Equipo	MV-957B		Fecha Inicio	25/02/22 9:10	Fecha Fin	25/02/22	20:46

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	CAUSAS	DAÑOS	REPARACIÓN	RECURSOS	REPARACIÓN	RECURSOS

En Mantenimiento	INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	PLUMMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	SALES	CÓDIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
	01-1-190	015-1-190	015-1-190	015-1-190	Descripción	Pila	"Flujo a 0"	01-190	01-190	01-190	015-1-190	015-1-190	015-1-190	015-1-190	
18444	64	951	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. praparado
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Conexión Alarma		OK		SI		Cant			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

CONIGO	DESCRIPCION	CANT	CONIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Apagador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - EG)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (RD Rojo + LED amarillo y (LI-LO-EG)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Clickear manguea de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	PLUMMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	SALES	CÓDIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
	01-1-190	015-1-190	015-1-190	015-1-190	Descripción	Pila	"Flujo a 0"	01-190	01-190	01-190	015-1-190	015-1-190	015-1-190		
18444	6.3	95.3	SI	SI	SI	SI	EF	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuente correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter G.	