

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10									
		Código: 040-400-FR-000		Versión: 1		Fecha Actualización: 02/05/2019									
				Página 1 de 2											
Fecha Recibido	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden											
Código Equipo: AN-497B		Fecha Inicio: 23/11/21	10:21	Fecha Fin: 03/10/22	10:53										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLACA		SI	NO X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
TABLA DE VERIFICACIONES		DESCRIPCION			CANTIDAD		REPORTE CAMBIOS								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
DETALLES DE LOS DATOS DE LA OPERACION															
En Mantenimiento	INDICADOR	PRISION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES							
	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a 0" (SI/NO)		REVELAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	SALES (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	1577	6.4	84.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		27 min		Generador Alarma		No	SALES		SI	Cuel?		L		
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SALES		NO X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subconformidad					
No.	Prueba	Descripción						Resultado							
1	Estado Pila A.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	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.										
	Manguera de aire	2													
	Tamiz	2													
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado							
1	Falso a 0 (Clave Faj/vernal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)						ES							
2	Falso Malicia	Se verifica emisor de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-C5)						L							
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						OK							
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica						OK							
5	Activación de válvula de aire	Destornillar manguera de salida de aire de compresor						OK							
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
En Mantenimiento		INDICADOR	PRISION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
		(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a 0" (SI/NO)			REVELAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	SALES (SI/NO)	SALES (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)
		1577	6.3	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
		FIRMA MANTENIMIENTO										Wilmart			