

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO OX-001/19-028 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página 1 de 3	
Fecha Recepción	Resolución #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			

Código Equipo	MN-1932B	Fecha Inicio	14/09/12 8:57	Fecha Fin	14/09/12 10:53
---------------	----------	--------------	---------------	-----------	----------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Flujo Central			X		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03	01-04		
	8541	6.4	82.3	5	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mont. Correctamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		47 min	Generó Alarma		No	Cul?		No		Cul?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Manti		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Midi				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento							

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamiz	2			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cero kg/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - P5)	Lo
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flejo o LRD amarillo y (L1-L2-P5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión legajo de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03	01-04		
	8543	6.3	95.5	5	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Firma Mantenimiento: Williams G.	