



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA	
Compa	INDUSTRIAL
Version 1	Fecha Actualización: 2008/07/10
Página 1 de 2	

Fecha: _____ Revision: # _____ Auxiliar: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Codigo Equipos: **604021671** Fecha Inicio: **06/01/21 9:03** Fecha Fin: **06/01/21 12:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLUGA SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	CARGO	CLASE CARGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	VOLUMETRO	PRESION	ORIGEN	ALUMINIO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconecta (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				0000 (SI/NO)	0001 (SI/NO)	0002 (SI/NO)		
USB 6495.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	1 cont. Preventivo	
1. CILINDRO	Presion de la prueba 3 horas														
2. RUIDO EXTERNO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	SI	SI	SI	SI
3. GARGAS EN FLEGMAS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno														
5. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno														
6. CONTROL DE TEMPERATURA	SI														
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Con Sobrecalentamiento														

LISTA DE PRUEBAS			
No.	Prueba	Resultado	
1	Estado Hoja S.S. V	Verificar voltaje de la pila	OK
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	Funcionamiento de alarma	Se verifica sonido si es audible o fuerte	OK
6	Flujo		OK
7	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado: **Preventivo**

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba / Resultado	Descripción	Resultado
1	Prueba 1 (Estado Alarmas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S1)	N.A
2	Prueba 2 (Estado Alarmas)	Se verifica activación de alarma visual a través de LED Rojo y LED amarillo y L3-L2-S2	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	N.A
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alarma	Quitar manguera de salida de aire de concentrador	N.A

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	VOLUMETRO	PRESION	ORIGEN	ALUMINIO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconecta (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				0000 (SI/NO)	0001 (SI/NO)	0002 (SI/NO)		
860 6494.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar H.	