

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES		FORMA	
		CÓDIGO	UC-0007-20
		NÚMERO	Fecha Actualización: 02/01/2012
		Página 1 de 2	
Fecha Realizada	Revisión	Auxiliar Mantenimiento	Nº Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Base	Nº - 4415B	Fecha Inicio	19/02/12 10:46
		Fecha Fin	19/02/12 12:05
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>
		FECHA INICIO ASLAMIENTO	
		FECHA FIN ASLAMIENTO	
FALLA		TIPO	CLASIFICADO
DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ES REPORTE
			REPUERTO CAMBIADO
			SI
			NO
			SI
			NO
			SI
			NO
			SI
			NO
			SI
			NO
DETALLES ADICIONALES DADO POR FACILITE			
AREA DE MANTENIMIENTO			
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA	
VOLTAJE	PRESION	DESGRANADO	FILTRADO
13.300	64	964	SI
DESCRIPCIÓN		REJILLAS	FILTROS
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		BASE	CÓDIGO DE BARRAS
4 min		SI	NO
DESCRIPCIÓN		RUEDAS	OBSERVACIONES
4 min		SI	Mnt. Correctivo
DESCRIPCIÓN		REFRIGERACION	SI
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		ESTADO DE MANGUERAS	SI
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		CON SUBCONEXIONADO	SI
4 min		SI	SI
DET DE PRUEBAS			
Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Flujo S.S.	Verificar caudal 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	Prueba de alarma	Se verifica sonido y se agita a fuerte	OK fuerte
6	Other		
7	Other		
Descripción del diagnóstico identificado			
REPUERTOS USADOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO
	torquete flujo	2	
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo S.S (Caudal Repetitivo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	SI
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma y L1-L2-L3)	SI
3	Operación eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Operación sensor de flujo	Operación alarma eléctrica	activo
5	Activación de alarma de nivel	Control manual de salida de aire de compresor	activo
6	Other		
7	Other		
8	Other		
PARAMETROS DE SALIDA			
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA	
VOLTAJE	PRESION	DESGRANADO	FILTRADO
13.3016.3	394.7	SI	SI
DESCRIPCIÓN		REJILLAS	FILTROS
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		BASE	CÓDIGO DE BARRAS
4 min		SI	NO
DESCRIPCIÓN		RUEDAS	OBSERVACIONES
4 min		SI	funciona correctamente
DESCRIPCIÓN		ESTADO DE MANGUERAS	SI
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		CON SUBCONEXIONADO	SI
4 min		SI	SI
DESCRIPCIÓN		FECHA MANEJO	19/02/12
4 min		SI	SI