



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 000-001-001
 Versión 1 Fecha Actualización 05/09/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-1054B** Fecha Inicia: **08/7/21 3:21** Fecha Fin: **08/7/21 5:01**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	
----	----	-------------------------------------	--------------------------	--

PRAGA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPERIO/CAMBIO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLES ADICIONALES VÁLIDOS POR AGRAVITE

PARAMETROS DE ENTREGA

En Mantenimiento	HORIZONTAL	VERTICAL	CONEXION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BOMBA	CODIGO DE BARRAS	RUBROS	OBSERVACIONES
					Clasificación	PIA	Temp a 0"						
En Mantenimiento	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 mins** Cond. Alarma: No Sí 2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las condiciones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las constantes electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a fuerte	Agudo
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico Westcode: _____

POSO	DESCRIPCION	CANT	UNIDAD	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS ENICADAS PARA LA DETECCION DE GASES PELIGROSOS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica apertura de alarma (L1 - L3 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E5)	LO
3	Desactivación alarma	Activación alarma optica	OK
4	Desactivación sonido de alarma	Desactivación sonido optica	OK
5	Activación de róboto de alarma	Detonar manguera de escape de aire de emergencia	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	HORIZONTAL	VERTICAL	CONEXION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BOMBA	CODIGO DE BARRAS	RUBROS	OBSERVACIONES
					Clasificación	PIA	Temp a 0"						
En Mantenimiento	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO