



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Codigo: 043-001-01-01  
 Version: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Pagina: 1 de 2

Fecha Realizada: \_\_\_\_\_ Fecha de Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-29103** Fecha Inicio: **20/03/21** Hora: **8:01** Fecha Fin: **20/03/21** Hora: **9:47**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
 SI  NO  FECHA RINCO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CERRADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE: \_\_\_\_\_

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 2" (2-40)	REJILLAS (2-40)	FILTROS (2-40)	BASE (2-40)			
11877	6.5976	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. OJALADO		Tiempo de la prueba		90min		Cantid. Alarm		SI		Cantid.			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con funcionamiento	

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 se agota o fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Agnético)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED Amarillo) y (L1-L2-L3)	L3
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	Activo
4	Desconexión lógica de flujo	Detonante fuga eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 2" (2-40)	REJILLAS (2-40)	FILTROS (2-40)	BASE (2-40)			
11877	6.597.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correos programados Wlmer G.