

Pro

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formato: 001-AB010-001
 Fecha Actualización: 03/06/2017
 Página 1 de 3

Fecha Recibido:	Revisado por:	Nombre Mantenimiento:	Nº Orden:
-----------------	---------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Identificación:	Modelo:	Fecha inicio:	Fecha fin:
NW-4135B	15/01/26	11:52	15/01/26 13:34

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			Filtro Central	1	SI	X
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE INSTALACION	En Mantenimiento	CANTIDAD	UNIDAD	VALORES	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALARMA	ALARMA	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Detonacion (dB)	Prd. (dB)	Prd. (dB)						
4113	6.1	83.2	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	rbnt. Correcto
1	DECLARAR												Lo
2	RUEDAS A TALAR												
3	CONTROLES DE RENDIMIENTO												
4	ESTADO DE LAS CILINDRARIAS												
5	CONTROLES DE TEMPERATURA												

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
2	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
3	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
4	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
5	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
6	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
7	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
8	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
9	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK
10	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de agua.	OK

REPOSTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro	2			
	Refrigerante	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DELAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	OK
2	Prueba de Fuga	OK
3	Prueba de Fuga	OK
4	Prueba de Fuga	OK
5	Prueba de Fuga	OK
6	Prueba de Fuga	OK
7	Prueba de Fuga	OK
8	Prueba de Fuga	OK
9	Prueba de Fuga	OK
10	Prueba de Fuga	OK

PARAMETROS DE INSTALACION	En Mantenimiento	CANTIDAD	UNIDAD	VALORES	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALARMA	ALARMA	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Detonacion (dB)	Prd. (dB)	Prd. (dB)						
4113	6.1	97.0	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionaria Correctamente Wilson G.