



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA N° 001
CÓDIGO: 001-001-001
Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Ramo: _____ Autor: _____ Fecha: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **NW-1196B** Partes: **29/05/21** **9:13** Fecha Fin: **29/05/21** **10:53**

¿GRUPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA? SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	¿PUESTO A VENTA

DETALLES IDENTIFICADOS POR FACILITADO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OBJETIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Tiempo a (SI/NO)	RELLAN (SI/NO)	FLUIDOS (SI/NO)	DAÑO (SI/NO)	0000 (SI/NO)	0001 (SI/NO)			0002 (SI/NO)
8762	6295.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Real. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 10 min														
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	1. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	SI/NO		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				SI/NO		SI/NO		SI/NO		SI/NO		SI/NO		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de refrigerante	OK
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexion electrónica	Se verifican los pines de conexión de los equipos	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma a fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga +3 (Carga Refrigerante)	Se verifica activación de alarma LL -1 -150	ES
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (ST-400) a 157 g/mh y 11.1965	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de S&S	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Indicador de nivel de aceite	Controlar manguera de aceite de los refrigerantes	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OBJETIVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Tiempo a (SI/NO)	RELLAN (SI/NO)	FLUIDOS (SI/NO)	DAÑO (SI/NO)	0000 (SI/NO)	0001 (SI/NO)			0002 (SI/NO)
8764	6.092.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Correcto funcionamiento Wilmar G