



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-1048-19-200
 Fecha Actualización: 04/03/16
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Versión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO:
 Código Equipo: **NW-23306** Fecha Inicio: **22/05/21** 6:50 Fecha Fin: **22/05/21** 8:23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

TALLA	DAÑO	CEASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO	CAUSADO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PAGAR:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flja	"Flujo a 0"	(01-01)	(02-02)	(03-03)				BASE (01-01)	BASE (02-02)	BASE (03-03)			
10857	6.546.7	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Mont presentivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		X		SI		Códig?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bujo		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bujo		Males			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		51		Con Sobrecalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V.	Verifica voltaje de la pila	9.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	0x
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	0x
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	0x
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	0x
6	Otras:		0x
7	Otras:		0x

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flja = 0 (Clima Espéctro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - 05)	ES
2	Flja Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-05)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activa alarma sonora	0x
4	Desconexión tarjeta de flja	Desconecta línea eléctrica	0x
5	Activación de válvula de alfo	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras:		activo
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flja	"Flujo a 0"	(01-01)	(02-02)	(03-03)				BASE (01-01)	BASE (02-02)	BASE (03-03)			
10858	6.495.8	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G.</i>																			