



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OX-18414-PR-003
 Version: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Pagina: 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Avísos Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NW-1257B** Fecha Inicio: **11:02** Fecha Fin: _____

Equipo contaminado por posible plaga
 SI: _____ NO: FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	XO. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES (DADO POR PACIENTE)

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-1)	Pila (D-2)	"Flujo a 0" (D-3)				BASE (D-10)	ANILLO (D-11)		
2057	66	986	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		Si		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		OK		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pila S.O.V	Verifica voltaje de la pila	4.90
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	OK
5	Otras		OK
6	Otras		OK
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a LED amarillo y (L1-L3-E1)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (corte) de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Ajuste de válvula de alivio	Chequeo mangueo en salida de aire de succión	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (D-10)	ANILLO (D-11)		
2057	66	986	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento PRIMA MANTENIMIENTO Wilmer G.