



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/03/19
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-3472-B** Fecha Inicio: **24/12/19 7:29** Fecha Fin: **24/12/19 9:19**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch quemado	1	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRAS (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
13795	5.7	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		SI		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 es agudo y fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera Komet	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre R) (simul)	Se verifica activación de alarma (SI - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma inrush y sensor (RED) (Flujo + LED presente y J1-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma aporosa	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activador de válvula de aire	Después manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK
8	Otro:		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRAS (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
13795	6.2	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correct funcionamiento
PRIMA MANTENIMIENTO																	
Whitely																	