



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-0044-FR-004
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión a	Auxilio Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
NW-26623	02/06/11 7:28	09/06/11 10:53	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
A			protector display Repla Central	1		<input checked="" type="checkbox"/> No
				1		<input checked="" type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Fijo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	RUEDA (20-40)				
	6029	6.5	66.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota Constru		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4 min		Genero Alarma	No								Lo		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno								SI	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.30
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 o fuerte	OK
6	Otros		buena
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Memoria Ram.?	1			
	Pila interna	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 + L2 - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ok
4	Desconexión total de flujo	Desactiva línea eléctrica	Ok
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Ok
6	Otros		Ok
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Fijo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	RUEDA (20-40)		
	6031	6.2	90.7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*