



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OADMALC-001  
 version 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Pagina 1 de 2

Fecha Resolución: \_\_\_\_\_ Resolución N°: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **1N-30393** Fecha Inicio: **11/06/21** 7:37 Fecha Fin: **04/06/21** 9:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MÓDULO	PRESION	CARGANDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L1-L2)	"Fuga a 2"	(L1-L2)	(L1-L2)	(L1-L2)				BASE (L1-L2)	MARCA (L1-L2)	(L1-L2)			
		1234 6.097.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		NO		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI / NO		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / NO		SI		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica cobaje de la pila	4.6
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 de alarma o fuerte	OK
6	Otro		Copias
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 Corte Suplemento	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Pila Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E5)	6
3	Desconexión eléctrica	Atracción alarma sonora	Activo
4	Desconexión física de fuga	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Atracción de válvula de pila	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	MÓDULO	PRESION	CARGANDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L1-L2)	"Fuga a 2"	(L1-L2)	(L1-L2)	(L1-L2)				BASE (L1-L2)	MARCA (L1-L2)	(L1-L2)			
		1234 6.195.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza correctamente Héctor G.

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

PRESENCIA DE USUARIOS

SERVICIO REALIZADO

EQUIPO EN SERVICIO