



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: QAD-QM-PR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 26-06-2016  
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-17363** Fecha Inicio: **03/09/21 9:33** Fecha Fin: **02/10/21 11:42**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>filtro central (desgas)</b>	<b>L</b>	<b>S</b>	<b>X</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OROMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (D-AL)	PIA (D-AL)	"Flujo a C" (D-AL)				BASE (D-NO)	BASE (D-NO)	BASE (D-NO)		
	<b>9434</b>	<b>6.4</b>	<b>97.3</b>	<b>5</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Man. Puentes</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>2 horas</b>		Genero Alarma		<b>X</b>	<b>S</b>	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>S</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>	<b>X</b>	<b>Mala</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>	<b>Mala</b>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>	<b>S</b>	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA S.S.V	Verifica estado de la pila	<b>4 Bu</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OX fuerte</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a D (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - D)	<b>ES</b>
1	Flujo a Mains	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1-L2-D)	<b>Lo</b>
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Buena</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>Buena</b>
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	<b>Buena</b>
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OROMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (D-AL)	PIA (D-AL)	"Flujo a C" (D-AL)				BASE (D-NO)	BASE (D-NO)	BASE (D-NO)		
	<b>9436</b>	<b>6.296</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>ES</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Fuera Corrector de</b> <b>Indicador G.</b>