



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAC 0000000002  
Versión 1  
Fecha Actualización: 02/05/2018  
Página 1 de 2

Tipo Equipo: **AV-4402B**     
 Fabricador: **2105/21**     
 Fecha Fin: **21-01-2021**     
 No. Orden: **5110**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESULTADO CAMBIOS	
						SI	NO
FALLA: OVARIO CLASE OVARIO						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	LABORATORIO	PRESION	OSILADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos	TUBOS	SISTEMA DE REFRIGERACION	NIVEL DE AGUA	NIVEL DE OIL	NIVEL DE GAS	NIVEL DE O2	NIVEL DE CO2	NIVEL DE H2O	NIVEL DE PH	NIVEL DE TEMPERATURA	OBSERVACIONES
					SI	NO	SI	NO												
	2100	6.0	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo

1. CILINDRO: **Grupo de la prueba**     
 2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**     
 3. ESTADO DE MANGUERAS: **X**     
 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**     
 5. NIVEL DE AGUA: **SI**     
 6. NIVEL DE OIL: **SI**     
 7. NIVEL DE GAS: **SI**     
 8. NIVEL DE O2: **SI**     
 9. NIVEL DE CO2: **SI**     
 10. NIVEL DE H2O: **SI**     
 11. NIVEL DE PH: **SI**     
 12. NIVEL DE TEMPERATURA: **SI**

Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	SI
2	Comprobación de fugas	OK
3	Comprobación eléctrica	OK
4	Comprobación de sensores	OK
5	Prueba de cámara	OK

Puntos de Servicio: **SI**     
 Descripción: **Completamente**     
 Observaciones: **Walter G.**

En Mantenimiento	LABORATORIO	PRESION	OSILADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos	TUBOS	SISTEMA DE REFRIGERACION	NIVEL DE AGUA	NIVEL DE OIL	NIVEL DE GAS	NIVEL DE O2	NIVEL DE CO2	NIVEL DE H2O	NIVEL DE PH	NIVEL DE TEMPERATURA	OBSERVACIONES
					SI	NO	SI	NO												
	2102	6.3	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionamiento Completo