

# Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad

Ref:

↓ A rellenar por el solicitante ↓

1. Solicitante	Alexander
2. Equipo / Instalación	
3. Fecha solicitud	27/02/26
4. Trabajo a realizar por	Lucas Nuñez
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo
6. Descripción del problema	

Los carrros del autolavase se movian hacia la puerta.

7. Urgencia	<input checked="" type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja
-------------	---

↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓

8. Fecha y hora de inicio	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio	

10. Trabajos realizados
-------------------------

centrar perfil en cuadrado por la mitad para que entre por el rail para que haga una cuna



X 4



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

### 11. Recambios utilizados

- perfil cuadrado
- chapa de 10 mm
- varilla de hierro

### 12. Observaciones finales

Cumple su función y se ha quedado en uso

13. ¿El equipo queda en funcionamiento?  Sí  No

14. ¿Es necesario algún trabajo adicional?  Sí  No

15. ¿Es necesario algún componente o repuesto adicional?  Sí  No

### 16. Responsable de la ejecución del trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Lucas Núñez	Mantenimiento	8 h

### 17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado

Firma del responsable de la ejecución del trabajo



Fecha: 05/03/26



# Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad

Ref:

↓ A rellenar por el solicitante ↓

1. Solicitante	Pablo
2. Equipo / Instalación	Terme de Merced
3. Fecha solicitud	
4. Trabajo a realizar por	Lucas Nuñez
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo
6. Descripción del problema	

7. Urgencia	<input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja
-------------	---

↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓

8. Fecha y hora de inicio	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio	


10. Trabajos realizados
-------------------------

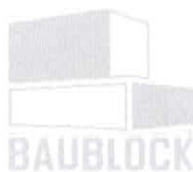
Soldar chapa a patas en la columna para muestras de pablos para realizar una mesa




## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados		
- Chapa 80 x 60 - perfil redondo		
12. Observaciones finales		
13. ¿El equipo queda en funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No
14. ¿Es necesario algún trabajo adicional?	<input type="checkbox"/> Sí	<input checked="" type="checkbox"/> No
15. ¿Es necesario algún componente o repuesto adicional?	<input type="checkbox"/> Sí	<input checked="" type="checkbox"/> No
16. Responsable de la ejecución del trabajo		
<b>Nombre</b>	<b>Puesto</b>	<b>Tiempo empleado</b>
Lucas Nuñez	Mantenimiento	3h
17. Otras personas que participan en el trabajo		
<b>Nombre</b>	<b>Puesto</b>	<b>Tiempo empleado</b>

<b>Firma del responsable de la ejecución del trabajo</b>

<b>Fecha:</b>



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	Pablo	
2. Equipo / Instalación	Torre de mezcla	
3. Fecha solicitud	04/03/26	
4. Trabajo a realizar por	lucos	
5. Tipo de trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> Correctivo <input type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
abrazadera de tubo de aluminio desatorillada y eso hacia que tuviera mucha vibración		
7. Urgencia		
<input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja		
↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓		
8. Fecha y hora de inicio	06/03/26 8:30	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
		
10. Trabajos realizados		
Solían abrazadera del tubo a la viga para su correcto funcionamiento		





## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref: _____
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	Hernando	
2. Equipo / Instalación		
3. Fecha solicitud		
4. Trabajo a realizar por	Lucas Nuñez	
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
Tornillos sueltos del motor vibratorio		
7. Urgencia		
<input checked="" type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja		
↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓		
8. Fecha y hora de inicio	7:30 23/02/26	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
10. Trabajos realizados		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- apretar tornillos con llave 24 y poner tornillos nuevos y tuercas ,</li> <li>- cortar tornillos cortado con rotaflex</li> </ul>		



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

### 11. Recambios utilizados

Tarillo nuevo y tuerca de anti-flojeo

### 12. Observaciones finales

13. ¿El equipo queda en funcionamiento?  Sí  No

14. ¿Es necesario algún trabajo adicional?  Sí  No

15. ¿Es necesario algún componente o repuesto adicional?  Sí  No

### 16. Responsable de la ejecución del trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Diego Nuñez	mantenimiento	2 h

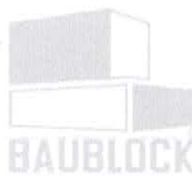
### 17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Apalo Salazar	mantenimiento	2 h

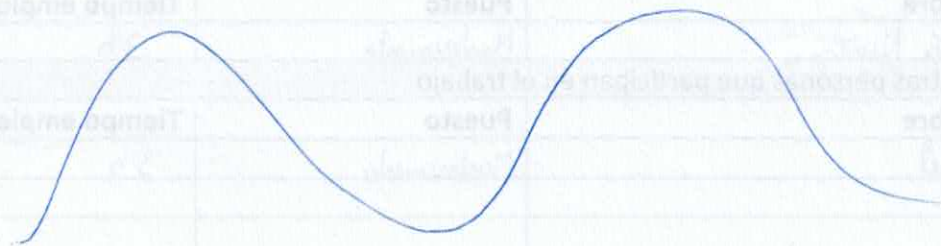
Firma del responsable de la ejecución del trabajo



Fecha:



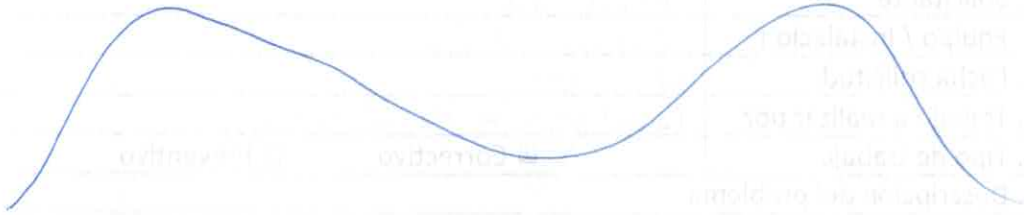
## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	Rafael Mesa	
2. Equipo / Instalación	Valvulas Autoclave	
3. Fecha solicitud	03/03/2026	
4. Trabajo a realizar por	Lucas Nuñez - Manuel Rodriguez	
5. Tipo de trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> Correctivo <input type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
- Fuga de agua de la Tuberia del(Vapores A acumulador). Tornillos sueltos  - Verifican apertura y cierre de la valvula de vacio		
7. Urgencia		
<input checked="" type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja		
↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓		
8. Fecha y hora de inicio	8:30      04/03/2026	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
		
10. Trabajos realizados		
- Aprietan Todos los Tornillos de la Tuberia (Vapores A acumulador). Temp. de apriete 30°.		
- desmontaje de la valvula de vacio, comprobacion porcentaje de apertura y Verifican que funcione correctamente.		



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

### 11. Recambios utilizados



### 12. Observaciones finales

Todo queda en funcionamiento. Solamente verificar y comprobar su estado

13. ¿El equipo queda en funcionamiento?  Sí  No

14. ¿Es necesario algún trabajo adicional?  Sí  No

15. ¿Es necesario algún componente o repuesto adicional?  Sí  No

### 16. Responsable de la ejecución del trabajo

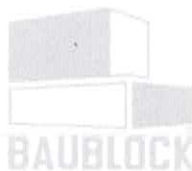
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Lucas Nuñez	Mantenimiento	3h

### 17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Manuel	Mantenimiento	3h

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 04/03/2026



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	Sub. Mantenciones (ASMA)	
2. Equipo / Instalación	MESA SEPARADORA	
3. Fecha solicitud	7/3/26	
4. Trabajo a realizar por	Apdo. Salazar - M. Pedraza	
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
* Stepper parada rejillas mesa separadora, no se activa correctamente el 6/3/26		
7. Urgencia		
<input checked="" type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja		
↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓		
8. Fecha y hora de inicio	7/3/26      12:00	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
Empty space for observations		
10. Trabajos realizados		
* Sustitución conjunta completa por semejanza del limpiador de laterales. (Falta de requisito) y evitar el fallo inicial		



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

### 11. Recambios utilizados

Empty space for recording used parts
--------------------------------------

### 12. Observaciones finales

\* Antes de limpiar la válvula desmontada, antes de volverla a montar, en la posición de limpieza de laterales

13. ¿El equipo queda en funcionamiento?  Sí  No

14. ¿Es necesario algún trabajo adicional?  Sí  No

15. ¿Es necesario algún componente o repuesto adicional?  Sí  No

### 16. Responsable de la ejecución del trabajo

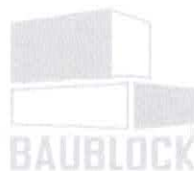
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
DAVID	Mantenimiento	2 Horas

### 17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
A. Salazar		
M. Pedraza		

### Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 7/3/20



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

### 11. Recambios utilizados

\* Material suministrado por Baublock.

### 12. Observaciones finales

\* Girada o cambiada la orientación de la válvula de escape de vapor, para eliminar la acumulación de agua.

- |  |  |
|--|--|
| 13. ¿El equipo queda en funcionamiento?                  | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| 14. ¿Es necesario algún trabajo adicional?               | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| 15. ¿Es necesario algún componente o repuesto adicional? | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |

### 16. Responsable de la ejecución del trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
M. Rodríguez	Mantenimiento	3 Horas

### 17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

✍

Fecha: 7/3/26



## Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	JUG MANTENIMIENTO (DAVID)	
2. Equipo / Instalación	AUTOClaves	
3. Fecha solicitud	7/03/26	
4. Trabajo a realizar por	M. Reding-2	
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
<p>* Añadir Protecciones electricas, para evitar el apagado del PC (autoclave) por derivaciones en valvulas de control.</p>		
7. Urgencia		
<input checked="" type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja		
↓ A rellenar por el responsable de ejecución ↓		
8. Fecha y hora de inicio		
10:00		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
<p>* Agua en el interior de la valvula de escape Vario general de autoclaves.</p>		
10. Trabajos realizados		
<p>* Cambiada diferencial 25A (katechinski) cuadro electrico 'ASE 3' a diferencial de 40A * Colocada en cuadro electrico '0' (pasarela autoclaves) proteccion termica y diferencial (CAO-25A)</p>		

