

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	MOTORES TANQUE SLURRY 1 y 3	
3. Fecha solicitud	19/01/26	
4. Trabajo a realizar por	HORACIO Y PABLO	
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
- REVISAR MOTORES TANQUE SLURRY		
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	19/01/26 8:30	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
10. Trabajos realizados		
<ul style="list-style-type: none"> - LIMPIEZA DE LOS VENTILADORES REFRIGERANTES DE LOS MOTORES TANQUE 1 y 3 SLURRY. - REVISAR Y ENGRASAR PUNTOS DE ENGRASE. 		



Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados

- GRASA

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
HORACIO	OPERARIO	2 H

17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
PABLO	OPERARIO	2 H

Firma del responsable de la ejecución del trabajo



Fecha: 19/01/26



Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref: 20260223-2
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	Alexander Babasin / Rafael Navas	
2. Equipo / Instalación	Servo cubers [pinza paletizado] (ref. 835)	
3. Fecha solicitud	23/02/2026	
4. Trabajo a realizar por	Manuel Rodríguez	
5. Tipo de trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> Correctivo <input type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
Corrección del movimiento vertical para corregir la posición inferior a la hora de colocar los bloques sobre el palet		
<div style="text-align: right; font-size: x-small; color: gray;">Observaciones finales</div> <p style="text-align: center; font-size: 2em; color: gray; opacity: 0.5;">Observaciones finales</p>		
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	23/02/2026	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
<p style="font-size: 1.2em; color: blue;">* Retorno de bloques por posición inferior excesiva.</p>		
10. Trabajos realizados		
<p style="font-size: 1.2em; color: blue;">* Intento ajustar sensor límite inf. * Cambio sentido y soporte sensor para conseguir pass. correcta.</p>		



Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados

12. Observaciones finales

x Pond. chequear en producción

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

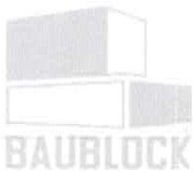
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Manuel Rodríguez	Mantenimiento	60'

17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
EMILIO SURDUC		
RAFAEL JAVIER		

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 23/02/2026



Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref: _____
↓ A rellenar por el solicitante ↓		
1. Solicitante	Horacio	
2. Equipo / Instalación		
3. Fecha solicitud	18/02/26	
4. Trabajo a realizar por	Lucas Nuñez	
5. Tipo de trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> Correctivo <input type="checkbox"/> Preventivo	
6. Descripción del problema		
La Tallica No vibraba mucho y el yeso no caía por la Tallica		
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	20/02/26 7:30	
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio		
Se pusieron los motores vibración al 40% de vibración, era hacia que el yeso no cayera hacia la Tallica.		
10. Trabajos realizados		
Se ha desmontado la tapa y puesto el contrapeso al 75% de su efectividad. Las motores ahora cumplen la función y deja caer el yeso.		



Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados

Area for recording used parts and materials. A blue line is drawn across this section.

12. Observaciones finales

Queda en correcto funcionamiento

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 Navarrete Mejias	Mantenimiento	1h

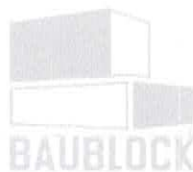
17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Haracho	Mantenimiento	1h

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Handwritten signature in blue ink.

Fecha: 20/02/26




Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:	20250905-1
↓ A rellenar por el solicitante ↓			
1. Solicitante	Alexander Babasin		
2. Equipo / Instalación	Línea verde		
3. Fecha solicitud	5/09/2025		
4. Trabajo a realizar por	Apolo Salazar		
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo		
6. Descripción del problema			
Ajuste y alineación de los rodillos guía de la línea verde			
<div style="text-align: right; font-size: x-small; opacity: 0.5;"> III Observaciones finales El equipo presenta problemas de funcionamiento </div>			
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	08/09/2025		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio			
<div style="text-align: right; font-size: x-small; opacity: 0.5;"> IV Otros trabajos que se han realizado en el trabajo Nombre: Puesto: Tiempo empleado: </div>			
10. Trabajos realizados			
Ajustes de los Rodillos y sensores <div style="text-align: right; font-size: x-small; opacity: 0.5; margin-top: 20px;"> Fecha: 08/09/2025 </div>			

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados		
6 Soportes y 8 Rodamientos		
12. Observaciones finales		
El equipo queda probado y en Funcionamiento		
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		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Ando Salazar	Mantenimiento	40 H
17. Otras personas que participan en el trabajo		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Lucas Nuñez	Mantenimiento	40 H


Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 7/2/09/2025

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:	20250922-1
↓ A rellenar por el solicitante ↓			
1. Solicitante	Alexander Babasin		
2. Equipo / Instalación	Mesa de separación - 366		
3. Fecha solicitud	22/09/2025		
4. Trabajo a realizar por	Apolo Salazar		
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo		
6. Descripción del problema			
Mantenimiento y ajuste de la mesa de separación. Prestar atención a la banda de frenado de las vigas de separación.			
<div style="text-align: right; font-size: x-small; color: gray; opacity: 0.5;"> 11 Observaciones finales El equipo que se pretende reparar funciona correctamente. </div>			
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	23/09/2025 7:00 AM		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio			
<div style="text-align: right; font-size: x-small; color: gray; opacity: 0.5;"> 10. Responsables de la ejecución del trabajo Nombre: Apolo Salazar Puesto: Asesor Técnico Tiempo empleado: 2.5 h 11. Otras personas que participan en el trabajo Nombre: Puesto: Tiempo empleado: </div>			
10. Trabajos realizados			
Revisión de los mecanismos y cambio de Bandejas de freno.			

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados		
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">Bombas de Freno y 3 bombas</p>		
12. Observaciones finales		
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">El equipo queda probado y en funcionamiento</p>		
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		
Nombre <i>Apulo Soloyen</i>	Puesto	Tiempo empleado
	<i>Mantenimiento</i>	<i>32 H</i>
17. Otras personas que participan en el trabajo		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
<i>Lucas Nuñez</i>	<i>Mantenimiento</i>	<i>32 H</i>

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: <i>26/09/2025</i>

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:	20251006-5
↓ A rellenar por el solicitante ↓			
1. Solicitante	Alexander Babasin		
2. Equipo / Instalación	Manipulador zona clasificación – 801.3		
3. Fecha solicitud	6/10/2025		
4. Trabajo a realizar por	Lucas Núñez		
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo		
6. Descripción del problema			
Revisión y mantenimiento periódico del equipo			
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	21/10/2025		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio			
10. Trabajos realizados			
<ul style="list-style-type: none"> - Revisión de elementos mecánicos - Apriete de tornillos - Engrase de mecánica - Ajuste de sensores laser 			

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados

- WD-40
 - Grasa de recambio

12. Observaciones finales

El equipo queda probado y en funcionamiento

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	16 h

17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Apalo	Mantenimiento	16 h

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 22 / 10 / 2025

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:	20251006-1
↓ A rellenar por el solicitante ↓			
1. Solicitante	Alexander Babasin		
2. Equipo / Instalación	Grúa línea de corte - 251		
3. Fecha solicitud	6/10/2025		
4. Trabajo a realizar por	Lucas Núñez		
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo		
6. Descripción del problema			
Revisión y mantenimiento periódico del equipo			
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	07/10/2025		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio			
10. Trabajos realizados			
<ul style="list-style-type: none"> - Revisión elementos mecánica - Anieto de Tornillos - Engrase de mecanismo - Ajuste de sensor laser 			

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados

- WD-40
 - Grasa de rodamiento

12. Observaciones finales

El Equipo queda probado y en funcionamiento

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	16h

17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Apelo Salazar	mantenimiento	16h

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 08 / 10 / 2025

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:	20251006-2
↓ A rellenar por el solicitante ↓			
1. Solicitante	Alexander Babasin		
2. Equipo / Instalación	Manipulador línea de corte - 351		
3. Fecha solicitud	6/10/2025		
4. Trabajo a realizar por	Lucas Núñez		
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo		
6. Descripción del problema			
Revisión y mantenimiento periódico del equipo			
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	27/10/2025		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio			
10. Trabajos realizados			
<ul style="list-style-type: none"> - Revisión elemento mecanismo - Apriete de tornillos - Engrase de mecanismos - Ajuste de sensores laser 			

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados

- WD-40
 - Grasa de Acadaminta

12. Observaciones finales

El equipo queda probado y en funcionamiento

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 Nieto	Mantenimiento	16 h


17. Otras personas que participan en el trabajo

Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Ardo Salazar	Mantenimiento	16 h

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 28/10/2025

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados		
<p>- WD-40</p> <p>- Grasa de recambio</p>		
12. Observaciones finales		
<p>El equipo queda probado y en funcionamiento</p>		
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		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Lucas Nuñez	Mantenimiento	16h
17. Otras personas que participan en el trabajo		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Apolo Salazar	Mantenimiento	16h


Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 15/10/2025

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

Todos los trabajos deben realizarse respetando las normas de seguridad		Ref:	20251006-3
↓ A rellenar por el solicitante ↓			
1. Solicitante	Alexander Babasin		
2. Equipo / Instalación	Manipulador línea de corte a zona de espera – 351.1		
3. Fecha solicitud	6/10/2025		
4. Trabajo a realizar por	Lucas Núñez		
5. Tipo de trabajo	<input type="checkbox"/> Correctivo <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo		
6. Descripción del problema			
Revisión y mantenimiento periódico del equipo			
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	23/10/2025		
9. Observaciones y otros fallos detectados antes del inicio			
10. Trabajos realizados			
<ul style="list-style-type: none"> - Revisión de elementos mecánicos - Apriete de tornillos - Engrase de mecanismos - Ajuste de sensores laser 			

Solicitud de mantenimiento de equipos/instalaciones

11. Recambios utilizados		
<ul style="list-style-type: none"> - WD - 40 - Grasa de Rodamiento 		
12. Observaciones finales		
<p style="font-family: cursive;">El equipo queda probado y en funcionamiento</p>		
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		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Lucas Nuñez	Mantenimiento	16 h
17. Otras personas que participan en el trabajo		
Nombre	Puesto	Tiempo empleado
Ayala Salazar	Mantenimiento	16 h

Firma del responsable de la ejecución del trabajo

Fecha: 24/10/2025