

PANADERÍA RULL, S. L.	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES, VEHÍCULOS, MAQUINARIA Y UTENSILIOS	IT-RUL-05.5 REVISIÓN 0 FECHA 13-06-03 Página 1 de 3
----------------------------------	---	--

CUADRO DE CONTROL		
EMITIDO Y REVISADO POR:		APROBADO POR:
Nombre:		Nombre:
Dpto.:		Dpto.:
Firma:		Firma:
Fecha:		Fecha:
REVISIONES		
Rev. anterior	Fecha	Causa de revisión

INDICE

1. Objeto.
2. Alcance.
3. Referencias.
4. Descripción.
5. Anexos.

PANADERÍA RULL, S. L.	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES, VEHÍCULOS, MAQUINARIA Y UTENSILIOS	IT-RUL-05.5 REVISIÓN 0 FECHA 13-06-03 Página 2 de 3
----------------------------------	---	--

1. OBJETO

El objeto de esta Instrucción de Trabajo es definir el proceso de mantenimiento de instalaciones, vehículos, maquinaria y utensilio para garantizar el proceso continuado de producción y logística.

2. ALCANCE

Proceso de Producción y Logística.

3. REFERENCIAS

- Manual de Gestión de la Calidad, cap. 7.
- **P-RUL-05** Control de la Producción.

4. DESCRIPCION

	RESPONSABLE	INSTRUCCIONES	REGISTROS
4.1	Jefe Producción	<p>Instalaciones: El mantenimiento de las Instalaciones contempla, aparte de la limpieza y desinfección especificada en los Planes Generales de Higiene (ver Sistema APPCC), lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Suelos</u>: En caso de alguna grieta o rotura se procede rápidamente a su restauración. ➤ <u>Techos</u>: Se restaura siempre que se considere necesario si se produjese algún desperfecto (enmohecimiento, desconchados, etc..) ya que son de chapa galvanizada. ➤ <u>Paredes</u>: En las zonas revestidas con azulejos, se procede a su sustitución cuando alguno de ellos se considere deteriorado. ➤ <u>Puertas</u>: Se reparan siempre que sean necesarios. ➤ <u>Luces</u>: Se mantienen en perfecto estado de funcionamiento y conservación procediéndose a su reparación o recambio cuando sea necesario. Se comprueba especialmente la protección contra la rotura de tubos. ➤ <u>Aseos</u>: Se comprueba en todo momento que los sanitarios y el sistema de fontanería están en perfecto estado de funcionamiento. 	

	RESPONSABLE	INSTRUCCIONES	REGISTROS
4.2	Conductores	<p>Vehículos: El mantenimiento preventivo de los vehículos lo realiza una empresa subcontratada. El conductor responsable de cada vehículo es responsable de controlar las operaciones de mantenimiento preventivo en base al <i>Plan de Mantenimiento Preventivo</i> (F-05.5/01).</p> <p>El mantenimiento correctivo de los vehículos lo realiza una empresa subcontratada. El Responsable de Calidad recoge en el <i>Parte de Avería</i> (F-05.5/02) de cada vehículo un histórico de las averías producidas.</p>	<p>Plan de Mantenimiento Preventivo</p> <p>Parte de Avería</p>
4.3	Operario	<p>Maquinaria: El mantenimiento preventivo de la maquinaria lo realiza el operario responsable en base al <i>Plan de Mantenimiento Preventivo</i> (F-05.5/01) o bien una empresa de servicio subcontratada según el tipo de operación.</p> <p>El mantenimiento correctivo de la maquinaria lo realiza una empresa subcontratada. El Responsable de Calidad recoge en el <i>Parte de Avería</i> (F-05.5/02) de cada vehículo un histórico de las averías producidas.</p>	<p>Plan de Mantenimiento Preventivo</p> <p>Parte de Avería</p>
4.4	Operario	<p>Utensilios: Los utensilios se mantienen mediante la limpieza y desinfección diaria, según lo especificado en los Planes Generales de Higiene (ver Sistema APPCC), con agua caliente y lejía con registro sanitario.</p> <p>En el caso de observarse algún desperfecto o rotura se procede inmediatamente a su reemplazo.</p>	

5. ANEXOS

- Plan de Mantenimiento Preventivo F-05.5/01.
- Partes de Avería F-05.5/02.