



DESCTRUCCIÓN

**INSTRUCCIONES
DE TRABAJO
DE MTS**

1. COMPROBACIONES DE SEGURIDAD

Cuando una jaula, un contenedor, un rollo o bobina, o un palé de papel euro llegue al taller de Destrucción, se llevará a cabo el siguiente procedimiento:

- Siguiendo el método de supervisión doble («cuatro ojos»), dos operarios de destrucción (o uno con la supervisión del operario de Seguridad), comprobarán que el precinto o precintos del elemento que se vaya a destruir está intacto y se corresponde con el número que figura en el vale que lo acompaña.
- A continuación, se pesará siguiendo el método de supervisión doble («cuatro ojos»); el peso obtenido se comparará con el que figura en el vale que acompaña al material. Si la diferencia de peso es muy elevada, se avisará al departamento de Seguridad.

2. DESTRUCCIÓN DE JAULAS Y CONTENEDORES

Una vez realizadas las comprobaciones, los dos operarios del departamento de Destrucción y el operario del departamento de Producción quitarán el precinto de la jaula o contenedor que se vaya a vaciar para su destrucción.

Además de los precintos, la jaula lleva dos candados y el contenedor tiene dos cerraduras. En ambos casos, una llave la tiene el departamento de Destrucción y la otra el departamento de Seguridad.

A continuación, se abrirá el contenedor o la jaula con las dos llaves. Una vez abierto, se volcará el papel en la cinta transportadora siguiendo el método de supervisión triple («seis ojos») para comenzar la destrucción del papel.

3. DESTRUCCIÓN DE ROLLOS Y BOBINAS

Una vez realizadas las comprobaciones, los dos operarios del departamento de Destrucción y el operario del departamento de Producción quitarán el precinto (si el material viene en rollo) o los dos precintos (si se trata de bobinas).

A continuación, siguiendo el método de supervisión triple («seis ojos»), se guillotinará el rollo o las bobinas para extraer tiras de papel, las cuales se volcarán en la cinta transportadora, donde se terminará de destruir el papel.

En el caso de que el papel se envíe a *repulpar*, las tiras de papel se pondrán en un palé para su envío posterior a la máquina de papel.

4. DESTRUCCIÓN DE PALÉS

Una vez realizadas las comprobaciones, los dos operarios del departamento de Destrucción y el operario del departamento de Producción quitarán los dos precintos y la bolsa azul que cubre el palé.

A continuación, siguiendo el método de supervisión triple («seis ojos»), se trasladará el papel del palé a la cinta transportadora, donde se destruirá el papel.

5. OPERACIONES DE FISCALIZADO

Una vez destruido el papel, se entrará en la aplicación *web* del sistema MTS. Uno de los operarios de Destrucción introducirá su rúbrica y contraseña en la pantalla principal.



Real Casa de la Moneda
Fábrica Nacional
de Moneda y Timbre

Acceso al Sistema de Control de Pliegos FISCANET

Rúbrica:*

Contraseña:

Acceso

A continuación, seleccionará la opción Destrucción.



Bienvenido al Sistema de Control de Pliegos FISCANET

Mantenimiento	Auditoría	Producción
<ul style="list-style-type: none">• Gestión de grupos de usuarios• Gestión de usuarios• Gestión de destinos• Gestión de etiquetas	<ul style="list-style-type: none">• Gestión de pliego• Contenido de destinos• Control de acceso• Actividad de usuarios• Gestión de observaciones• Informes de auditoría• Tiempos de alarma• Gestión de alarmas• Informes de alarmas	<ul style="list-style-type: none">• Gestión de productos• Gestión de ordenes de fabricación• Laboratorio• Destrucción• Seguimiento de producción• Seguimiento de pliego

Aparecerá la pantalla siguiente:



Sistema de control de pliegos FISCANET
Destrucción

Mantenimiento Auditoría Producción Alicia Pedrosa

Selección elemento a destruir: []

Powered by Hesa Ingenieros - Copyright© TV 2017 (2.0.0.738)

En el desplegable se debe seleccionar el elemento que se acaba de destruir (palé, jaula, contenedor, etc.):



Sistema de control de pliegos FISCANET
Destrucción

Mantenimiento Auditoría Producción Alicia Pedrosa

Selección elemento a destruir: []

- Contenedor
- Departamento
- Dispositivo
- Jaula
- Maleta
- Palet
- Resma

Powered by Hesa Ingenieros - Copyright© TV 2017 (2.0.0.738)

Y el número correspondiente del elemento:



Sistema de control de pliegos FISCANET
Destrucción

Mantenimiento Auditoría Producción Alicia Pedrosa

Selección elemento a destruir: Contenedor Identificador asociado: []

- Contenedor Laboratorio
- Contenedor 101
- Contenedor 102
- Contenedor 103
- Contenedor 104
- Contenedor 105
- Contenedor 106

Powered by Hesa Ingenieros - Copyright© TV 2017 (2.0.0.738)

El sistema cargará los pliegos que contiene ese elemento.



Sistema de control de pliegos FISCANET
Destrucción

Mantenimiento Auditoría Producción Alicia Pedrosa

Selección elemento a destruir: Contenedor Identificador asociado: Contenedor Laboratorio Numero de pliegos: 86

Control: Rúbrica: [] Contraseña: []

Doble control: Rúbrica: [] Contraseña: []

Triple control: Rúbrica: [] Contraseña: []

Confirmar destrucción

Powered by Hesa Ingenieros - Copyright© TV 2017 (2.0.0.738)

Por último, los tres operarios de Destrucción rellenarán las rúbricas y firmas para confirmar la destrucción.