

Respuesta a las consultas de Metro Lisboa

Identificación de los diferentes tipos de residuos industriales.

En los talleres, que es donde se origina el mayor número de residuos tanto peligrosos como no, identificamos los contenedores según el tipo y la ubicación:

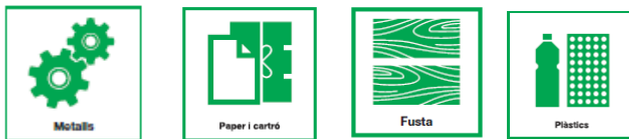
Residuos no peligrosos:

Contenedores de gran capacidad (de 4,6 o 9 m³) destinados a albergar grandes cantidades de residuo. Utilizados normalmente para banal, madera, chatarra, vidrio de vehículos y otros residuos voluminosos.



En estos casos colocamos señalización en la zona donde se ubican los contenedores

Señalización general de los diferentes tipos de residuos y específica del residuo que debe contener en cada uno de los contenedores.



Señalización de cada contenedor



En las zonas comunes y de uso administrativo, se colocan contenedores de pequeña capacidad para la recogida de los residuos generados (papel, envases ligeros, banal, etc) identificados.

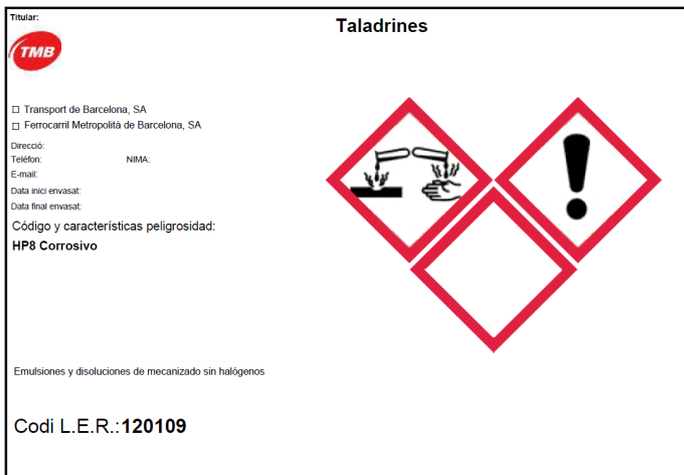


Residuos Peligrosos:

Contenedores de pequeña capacidad (de 80 a 120l) ubicados junto a las zonas de generación del residuo distribuidos por los talleres.

En estos casos colocamos una etiqueta con los datos que indica la normativa, en el propio contenedor.

En la etiqueta incluimos el LER y los datos de seguridad del residuo

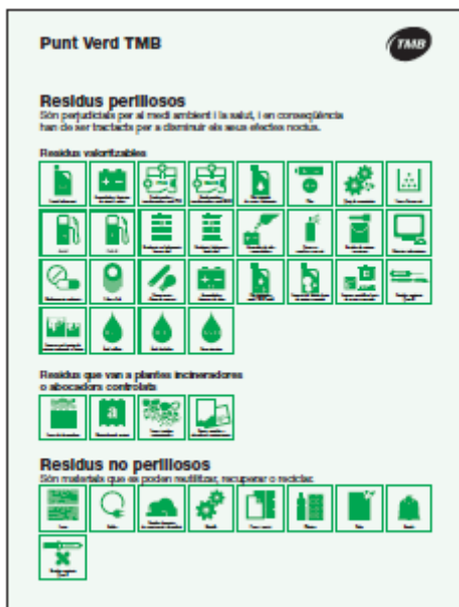




2. Distinción de residuos peligrosos de residuos no peligrosos, en términos visuales

No realizamos una distinción entre los residuos peligrosos y los no peligrosos más allá de lo que indicamos en la propia etiqueta de identificación del residuo.

Colocamos una señalización general en los talleres identificando los residuos más habituales y separando entre los peligrosos y los no peligrosos:



Vamos impartiendo formaciones sobre gestión de residuos para facilitar la separación de los residuos en los talleres.

3. Clasificación y eliminación de residuos en los talleres

Los propios trabajadores de los centros son los que clasifican los residuos generados. Si tienen dudas disponen de información en los puntos verdes de los centros (zonas destinadas al almacenamiento de residuos en espera de ser trasladados al gestor)

Punto verde de uno de los centros de metro:

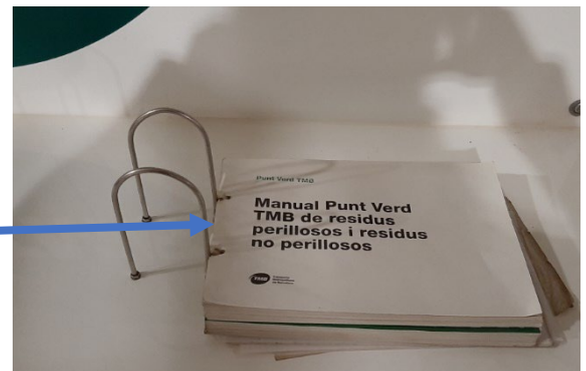


Información sobre los residuos ubicada en cada taller:

Cartelería:



Información sobre los diferentes tipos de residuo y como gestionarlos:



Hay un encargado del punto verde subcontratado a la empresa que tiene adjudicado el contrato de gestión de residuos, que se encarga de recoger los residuos de las zonas de producción y acondicionarlos para el transporte.

Está unas horas semanales en cada centro, 4h diarias 2 o 3 días por semana realizando tareas de gestión de residuos. Concretamente se encarga de:

- Asegurar que hay contenedores en las áreas de producción.
- Cada contenedor dispone de la etiqueta correspondiente.
- Las fechas de almacenado son correctas (menos de 6 meses residuo peligroso y menos de 1 año el no peligroso)
- Los residuos se separan de forma correcta
- Acondicionar los residuos para el transporte
- Asesorar a los trabajadores en caso de no saber donde va un residuo en concreto.

4. Envío de residuos

El encargado del punto verde es el responsable del acondicionamiento y posterior traslado de los residuos al gestor. Concretamente se encarga de:

- Solicitar el vaciado de contenedores de gran capacidad (a excepción de los que están programados para vaciar por calendario)
- Agrupar los contenedores de residuos peligrosos y acondicionarlos para el transporte (paletizado, retractilado, etc.)
- Solicitar las retiradas de residuos peligrosos
- Carga de los residuos en los transportes.
- Solicitud de material de reposición para la recogida de residuos (contenedores vacíos, etiquetas)
- Etiquetado de los contenedores que se colocan en las zonas de producción
- Control del tiempo de almacenado de los residuos (en zonas de producción y almacenado-punto verde)

La figura del encargado de punto verde es fundamental para realizar una buena separación de los residuos.

Facilita información a los trabajadores, reubica los residuos mal segregados, etiqueta y controla el tiempo de almacenado.