

## CORRECTA GESTIÓN DE RESIDUOS

Para una buena gestión de los residuos, es muy importante su correcta segregación y disposición en **los puntos establecidos para los mismos**. En los trabajos habituales de operación y mantenimiento se generan una serie de **residuos particulares** (varillas de soldadura, discos de radiales, guantes/trapos sucios, calorifugado, etc.) que requieren diferentes gestiones concretas. Se facilita a continuación un pequeño.

### Debemos procurar:

- Planificar la gestión del residuo como parte del alcance del trabajo.
- No mezclar residuos. Se utilizan contenedores señalizados y diferenciados para cada residuo ya que cada tipo se gestiona de manera diferente. La mezcla encarece y/o impide la correcta gestión/reciclado.
- Hay que evitar malas prácticas y tener en cuenta que:
  - Se debe mantener toda la zona de trabajo limpia y ordenada. No se debe depositar residuos en el suelo. Nunca en canaletas de aguas pluviales.
  - Utilizar únicamente contenedores adecuados y señalizados para depositar residuos. Evitar cualquier otro recipiente (por ejemplo, cajones de madera).
  - Los elementos de gran tamaño no pueden ir a contenedores; se ha de acordar una gestión alternativa.
  - No abandonar materiales o residuos o trasladarlos a un sitio que no sea su destino correcto (como zonas no construidas o poco controladas).

Contenedores **rojos** con identificación



Contenedor **amarillo** con identificación



Contenedor **rojo** con **parte superior marrón** con identificación



Contenedor **azul** con identificación



Contenedor **plateado** con identificación

