|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Departamento / Saila:** |  | | | | | |
| **Profesor responsable / Arduradun irakaslea:** |  | | | | | |
| **Local / Lokala:** | **Docencia / Irakaskuntza** | | | **Investigación / Ikerkuntza** | | |
| **Teléfono / Telefonoa:** | **Fecha / Data:** | | | | | |
| **FAMILIAS DE RESIDUOS / HONDAKIN MOTAK** | | **Garrafa 10 l**  **10 l ontzia** | **Garrafa 16 l**  **16 l ontzia** | | | **Bidón 30 l**  **30 l bidoia** |
| Absorbentes / Xurgatzaileak | |  |  | | |  |
| Aceites / Olioak | |  |  | | |  |
| Acrilamida / Akrilamida | |  |  | | |  |
| Aerosoles / Aerosolak | |  |  | | |  |
| Bromuro de etidio. Envases contaminados / Etidio bromuroa | |  |  | | |  |
| Disoluciones con metales pesados / Metal astun disoluzioak | |  |  | | |  |
| Disoluciones inorgánicas ácidas / Disoluzio ez organiko azidoak | |  |  | | |  |
| Disoluciones inorgánicas alcalinas / Disoluzio ez organiko alkalinoak | |  |  | | |  |
| Disolventes halogenados / Disolbatzaile halogenatuak | |  |  | | |  |
| Disolventes NO halogenados / Disolbatzaile EZ halogenatuak | |  |  | | |  |
| Fijadores / Fijatzaileak | |  |  | | |  |
| Líquidos de revelado / Errebelatuaren likidoa | |  |  | | |  |
| Mercurio metálico / Merkurio metalikoa | |  |  | | |  |
| Otros acuosos, otros orgánicos /Beste akuoso, beste organikoak | |  |  | | |  |
| Otros sólidos orgánicos / Beste solido organikoak | |  |  | | |  |
| Pinturas con disolvente / Disolbatzailedun pinturak | |  |  | | |  |
| Reactivos laboratorio identificado / Lab. erreaktibo identifikatuak | |  |  | | |  |
| Residuos cianurados líquidos / Zianurodun hondakin likidoak | |  |  | | |  |
| Sólidos inorgánicos / Solido ez organikoak | |  |  | | |  |
| Sólidos orgánicos polimerizados / Solido organiko polimerizatuak | |  |  | | |  |
| Vidrio roto / Beira apurtua | |  |  | | |  |
| OTROS / BESTEAK | |  |  | | |  |
| **ENVASES / ONTZIAK** | | **Unidades sueltas**  **Unitate solteak** | | | **Bidones ≥25 l**  **≥25 l bidoiak** | |
| Envases vacíos metálicos / Metalezko ontzi hutsak | |  | | |  | |
| Envases vacíos de plástico / Plastikozko ontzi hutsak | |  | | |  | |
| Envases vacíos de vidrio / Beirazko ontzi hutsak | |  | | |  | |

(1) Identificar cada residuo con la etiqueta correspondiente **debidamente cumplimentada.** / Hondakin bakoitza bere etiketarekin **behar bezala** identifikatu behar da.

(2) **Quitar la arandela roja del tapón** antes del cierre definitivo de la garrafa y **NO** llenar las garrafas por encima del 80% de su capacidad. / Tapoiko zirrindola gorria kendu botila behin betiko itxi aurretik eta **EZ** bete bidoiak edukieraren %80tik gora.

(3) Los envases vacíos de más de 25 litros se contabilizan cada uno con su etiqueta de residuos “envases vacíos” correspondiente. / 25 litroko ontzi huts bakoitzak bere “ontzi hutsak” hondakin-etiketa mota behar du.