|  |  |
| --- | --- |
| **Departamento**  |   |
| **Local:**  |  **Docencia: Investigación:**  |
| **Profesor Responsable**  |   |
| **Teléfono**  |   |
| **Fecha**  |   |
| **Familias de residuos (1)** |  **Garrafa 10 L (2)**  **\* unidades** | **Bidón 30 L (3)** |
|  Absorbentes (material de plástico contaminado como puntas de pipeta, tubos de ensayo de plástico, tapones, jeringuillas sin punta, filtros de disco, papel contaminado y guantes) |   |   |
| Aceites  |   |   |
|  Acrilamida  |   |   |
| Aerosoles \* |   |   |
| Bromuro de Etidio. Envases contaminados  |   |   |
| Disoluciones con metales pesados  |   |   |
| Disoluciones inorgánicas ácidas  |   |   |
| Disoluciones inorgánicas alcalinas  |   |   |
| Disolventes halogenados  |   |   |
| Disolventes no halogenados  |   |   |
| Envases vacíos metálicos \* |   |   |
| Envases vacíos de plástico \* |   |   |
| Envases vacíos de vidrio \* |   |   |
| Fijadores  |   |   |
| Mercurio metálico  |   |   |
| Otros acuosos, otros líquidos orgánicos  |   |   |
| Otros sólidos orgánicos  |   |   |
| Reactivos de laboratorio identificados  |   |   |
| Residuos cianurados líquidos  |   |   |
| Sólidos inorgánicos  |   |   |
| Sólidos orgánicos polimerizados  |   |   |
| Vidrio roto  |   |   |

(1) Identificar cada residuo con la etiqueta correspondiente **debidamente cumplimentada**.

(2) No llenar las garrafas por encima del 80 % de su capacidad. **Quitar la arandela roja del tapón** antes del cierre definitivo de la garrafa.

(3) Los envases vacíos de 25 litros se contabilizan como “bidón de 30 L”, cada uno con su etiqueta de residuos “envases vacíos” correspondiente.