|  |  |
| --- | --- |
| Departamento: |    |
| **LOCAL:** |  **Docencia: Investigación:** |
| Profesor Responsable |   |
| Teléfono |   |
| Fecha |   |
| **Familias de residuos** | **Garrafa 10 l.** | **Garrafa 25 l.** |
| Disolventes halogenados |   |  |
| Disolventes no halogenados |   |  |
| Disoluciones con metales pesados |   |  |
| Disoluciones inorgánicas ácidas |   |  |
| Disoluciones inorgánicas alcalinas |   |  |
| Otros acuosos, otros líquidos orgánicos |   |  |
| Residuos cianurados líquidos |   |  |
|   | **Bidón 30 litros** | **Bidón 60 l.** |
| Sólidos orgánicos polimerizados |   |  |
| Sólidos inorgánicos |   |  |
| Otros sólidos orgánicos |   |  |
| Bromuro de etidio |   |  |
| Acrilamida |   |  |
| 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) |   |  |
| Vidrio roto |  |  |
|   | **Unidades** | **Bidón 30 l.** |
| Envases vacíos metálicos (unidades) |   |  |
| Envases vacíos vidrio (Nº envases) |   |  |
| Envases vacíos plásticos (Nº envases) |  |  |
| Aerosoles (unidades) |   |  |
| Filtros carbón activo (unidades) |   |  |
| Mercurio metálico (ml) |   |  |
| Aceites (l) |   |  |
| Reactivos de laboratorio identificados (Nº envases) |   |  |