|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | |  | |  | |