|  |  |
| --- | --- |
| Departamento: |    |
| **LOCAL:** |  **Docencia: Investigación:** |
| Profesor Responsable |   |
| Teléfono |   |
| Fecha |   |
| **Familias de residuos** |  **Garrafa 10 litros** **\*unidades** | **Bidón 30 L.** |
|  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 |   |  |
|  |   |  |