Fecha………………….

LABORATORIO ……………….

|  |
| --- |
| **PRODUCTO SEDRONAR** |
| CANTIDAD |
| Acetona |  |
| HCl |  |
| Yodo |  |
| H2SO4 |  |
| K MnO4 |  |
| Isopropanol |  |
| KOH |  |
| Ac.Acético |  |
| Tolueno |  |
| NH4Cl |  |
| NH4OH |  |
| Na2SO4 |  |
| Xilenos |  |
| NaOH |  |
| Etanol |  |
| Metanol |  |
| Na2CO3 |  |
| Hexano |  |
| Cloruro de Metileno |  |
| Ácido Fórmico |  |
| Benceno |  |
| Acetato de Etilo |  |
| Éter Sulfúrico |  |