**SOLICITUD DE REACTIVOS Y MATERIALES**

**Fecha: 02-18-2017**

**Práctica: Síntesis de Dilantín a partir de Benzaldehído**

**Nombre: Andrés Felipe Perez**

**Nombre: Juan Barbosa**

*Reactivos*

|  |  |
| --- | --- |
| **Sustancia** | **Cantidad** |
| Ácido clorhídrico concentrado | 10 mL |
|  |  |
| Etanol absoluto | 10 mL |
| Urea | 2 g |
| Hidroxido de potasio | 2 g |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Materiales*

|  |  |
| --- | --- |
| **Material** | **Cantidad** |
| Plancha de calentamiento | 1 |
| Agitador magnético | 1 |
| Pipeta 10 mL | 2 |
| Probeta 25 mL | 1 |
| Balón de dos bocas 100 mL | 1 |
| Papel filtro | 1 |
| Erlenmeyer con desprendimiento lateral | 1 |
| Condensador de bolas | 1 |
| Beaker 100 mL | 2 |
| Embudo | 1 |
| Bomba de vacío | 1 |
| Balón aforado 10 mL | 1 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |