|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **cálculos** | |  |
| Probeta sola  Probeta + AGUA  Probeta + AGUA + PIEDRA  Masa del piedra  Volumen piedra  Densidad del piedra |  | |  |
| Probeta sola  Probeta + boliche  Masa del boliche  Volumen boliche  Densidad dela boliche |  | |  |
| Probeta sola  Probeta + 1 boliche  Probeta + 2 boliche  Probeta + 3 boliche  Probeta + 4 boliche  Probeta + 5 boliche  Probeta + 6 boliche  Probeta + 7 boliche  Probeta + 8 boliche  Probeta + 9 boliche  Probeta + 10 boliche |  | | |
| Probeta sola  Probeta + AGUA  Masa del agua  Volumen agua  Densidad dela agua |  | | 1 g/ ml |
| Probeta sola  Probeta + LECHE  Masa del agua  Volumen agua  Densidad dela agua |  | | . . . . m (20.60gr) D = ---------------- = 1.003 g/ml . . . . V ( 20 ml) |
| Probeta sola  Probeta + ALCOHOL  Masa del agua  Volumen agua  Densidad dela agua |  | | 0.78g/ml |
| Probeta sola  Probeta + VINAGRE  Masa del agua  Volumen agua  Densidad dela agua |  | | 1,05 g/cm³ |
| Probeta sola  Probeta + ACEITE  Masa del agua  Volumen agua  Densidad dela agua |  | | 0,92 g/cm³ |
| Probeta sola  Probeta + Glicerina  Masa del Glicerina  Volumen Glicerina  Densidad dela Glicerina |  | | Glicerol: 1.261 g/cm³ |
| http://www.mediafire.com/imgbnc.php/96373dece2f6a3d701327b95ac2192224g.jpg  Miel glicerina alcohol aceite , agua  GRAFICA DE DENSIDAD DE SUSTANCIAS | | http://www.mediafire.com/imgbnc.php/96373dece2f6a3d701327b95ac2192224g.jpg  Masa= g  N° DE BOLICHES  GRAFICA DE NUMERO DE BOLICHES | |