|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **cálculos** |  |
| Probeta solaProbeta + AGUAProbeta + AGUA + PIEDRAMasa del piedraVolumen piedraDensidad del piedra |  |  |
| Probeta solaProbeta + bolicheMasa del bolicheVolumen bolicheDensidad dela boliche |  |  |
| Probeta solaProbeta + 1 bolicheProbeta + 2 bolicheProbeta + 3 bolicheProbeta + 4 bolicheProbeta + 5 bolicheProbeta + 6 bolicheProbeta + 7 bolicheProbeta + 8 bolicheProbeta + 9 bolicheProbeta + 10 boliche |  |
| Probeta solaProbeta + AGUAMasa del aguaVolumen aguaDensidad dela agua |  | 1 g/ ml |
| Probeta solaProbeta + LECHEMasa del aguaVolumen aguaDensidad dela agua |  | . . . . m (20.60gr)D = ---------------- = 1.003 g/ml. . . . V ( 20 ml) |
| Probeta solaProbeta + ALCOHOLMasa del aguaVolumen aguaDensidad dela agua |  | 0.78g/ml  |
| Probeta solaProbeta + VINAGREMasa del aguaVolumen aguaDensidad dela agua |  | 1,05 g/cm³ |
| Probeta solaProbeta + ACEITEMasa del aguaVolumen aguaDensidad dela agua |  | 0,92 g/cm³ |
| Probeta solaProbeta + GlicerinaMasa del GlicerinaVolumen GlicerinaDensidad dela Glicerina |  | Glicerol: 1.261 g/cm³ |
| http://www.mediafire.com/imgbnc.php/96373dece2f6a3d701327b95ac2192224g.jpgMiel glicerina alcohol aceite , aguaGRAFICA DE DENSIDAD DE SUSTANCIAS | http://www.mediafire.com/imgbnc.php/96373dece2f6a3d701327b95ac2192224g.jpgMasa= gN° DE BOLICHESGRAFICA DE NUMERO DE BOLICHES |