
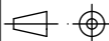


| | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------|-----------|---|-------------------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| 2 | Cavidad base | | 32 | | 1.2312 | 5,6411 11,2822 |
| Nº Piezas | Denominación y Observaciones | | Marca | Norma Plano | Material | Unit. Total Peso |
| | | Fecha | Nombre | <div><div><div>UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO</div><div>ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO</div></div><div></div></div> | | |
| Dibujado: | | 13/12/14 | M. DIEZ | | | |
| Comprobado: | | 20/01/15 | R. LOBATO | | | |
|  | Escala | CAVIDAD BASE | | | Molde inyección Estabilizador | |
| Tol. gen. | | | | | Plano N°. 7 | |
| ± 0,1 1:1 | | | | | Nº Planos. 13 | |