



| | |
|----------------|-----------|
| Módulo | 5mm |
| Nº dientes | 12 |
| R. primitivo | 34.45mm |
| Ángulo hélice | 29.45° |
| Sentido hélice | Izquierda |

| | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|-------|-------|
| 1 | Rueda 12 | 18 | 04-05 | 20MnCr5 | 1.9kg | 1.9kg |
| Nº Piezas | Denominación y Observaciones | Marca | Norma Plano | Material | Unit. | Total |
| Fecha | Nombre | Firma | | | | |
| Dibujado: 07/14 | IGOR ANZOLA | | | | | |
| Comprobado: | | | | | | |
| Escala 1:1 | | UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO | | DISEÑO Y CALCULO DE LA TRANSMISIÓN DE UN AUTOMÓVIL | | |
| Tol. gen. | | ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO | | Plano Nº. 04-05 | | |
| | | | | Nº Planos. 27 | | |

Rueda 12