



| Número de elemento | Nombre archivo (sin extensión) | Cantidad |
|--------------------|--|----------|
| 1 | Rodillo conductor | 1 |
| 2 | Rodamiento W6005 | 2 |
| 3 | Soporte de los rodamientos | 2 |
| 4 | Soporte lateral de la primera fase de laminado | 2 |
| 5 | Viga | 2 |
| 6 | Tornillo M4x10 | 4 |

| | | | |
|--|------------------|---|---|
| Nombre | | Fundación Universidad de América |  |
| Autor 1 | Daniel Aranguren | | |
| Autor 2 | Daniel Ramírez | Diseño de una máquina que mejore la producción de galletas para perros en la empresa Cookie Pets & Co. | |
| Material | N/A | | |
| Tolerancia | N/A | | |
| Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados | |  Explosionado de la primera fase de laminado | |
| | | A3 Número de plano: 37 | |
| | | Escala 1:5 Fecha: 2020-10-29 | |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY