



| Número de elemento | Nombre archivo (sin extensión) | Cantidad |
|--------------------|--------------------------------|----------|
| 1 | Rodillo troquelador | 1 |
| 2 | Rodamiento W6005 | 2 |
| 3 | Soporte de los rodamientos | 2 |
| 4 | Soporte lateral del rodillo | 2 |
| 5 | Viga | 2 |
| 6 | Banda con moldes de corazones | 1 |
| 7 | Tornillo M4x10 | 4 |
| 8 | Chaveta | 1 |
| 9 | Engranaje | 1 |

| Nombre | | Fundación Universidad de América |  |
|--|------------------|---|---|
| Autor 1 | Daniel Aranguren | | |
| Autor 2 | Daniel Ramírez | | |
| Material | N/A | Diseño de una máquina que mejore la producción de galletas para perros en la empresa Cookie Pets & Co. | |
| Tolerancia | N/A | | |
| Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados | |  Explosionado de la fase de rototroquelado | |
| | | A3 Número de plano: 39 | |
| | | Escala 1:5 Fecha: 2020-10-29 | |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY