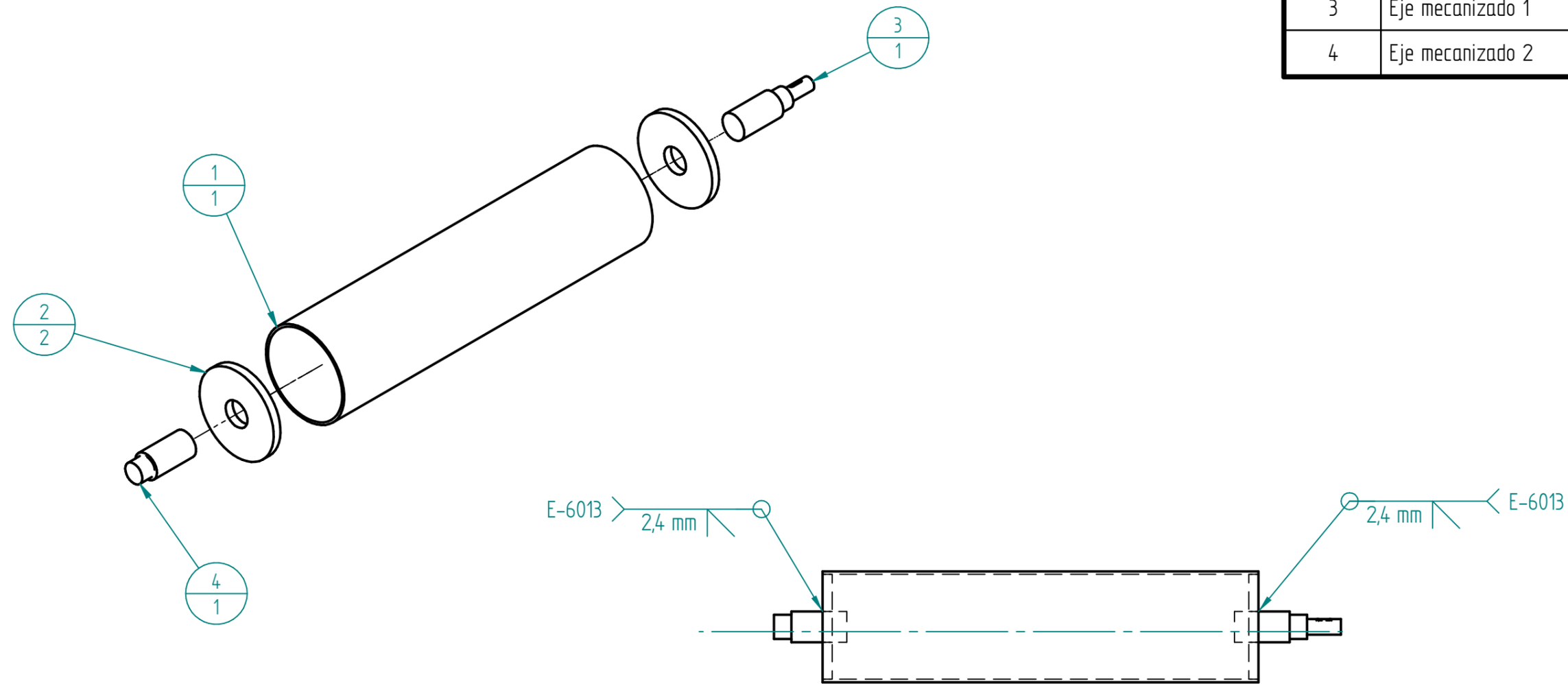


| Número de elemento | Nombre archivo (sin extensión) | Cantidad |
|--------------------|--------------------------------|----------|
| 1                  | Tubería del rodillo            | 1        |
| 2                  | Placa lateral                  | 2        |
| 3                  | Eje mecanizado 1               | 1        |
| 4                  | Eje mecanizado 2               | 1        |



| 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 |                  |  Ensamblaje del rodillo conducido |   |
|  |                  | A3 Número de plano:33  |   |
|  |                  | Escala 1:5 Fecha: 2020-10-29   |   |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY