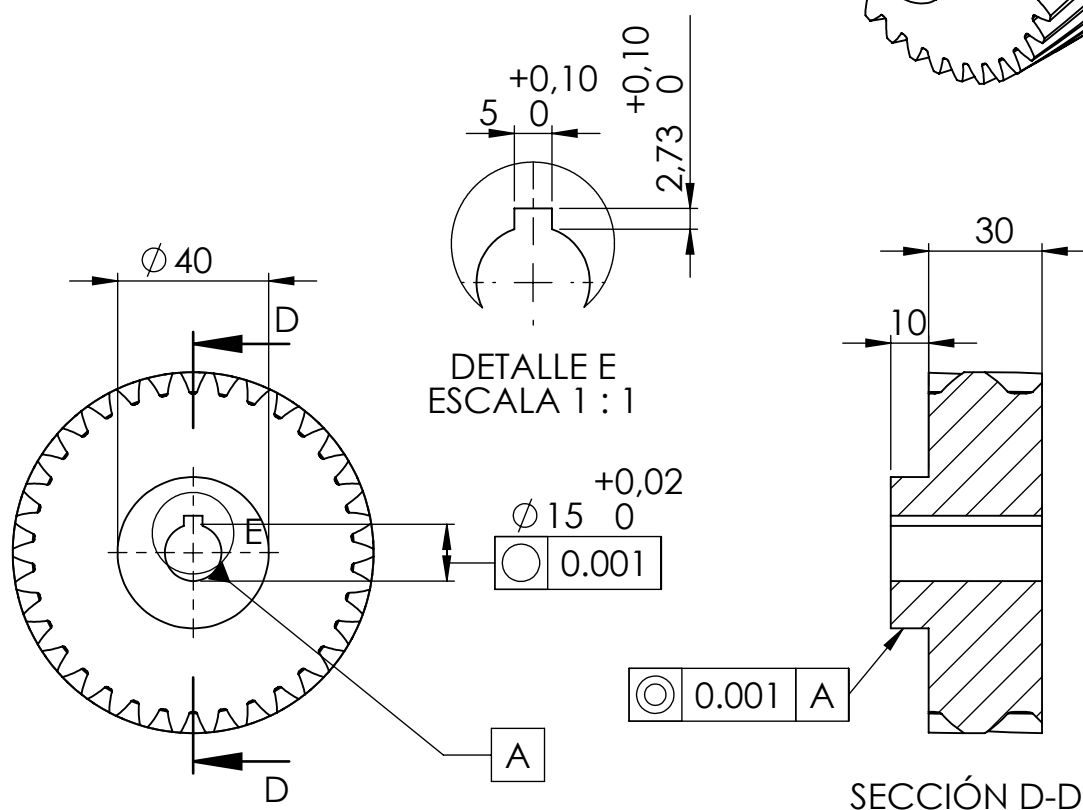
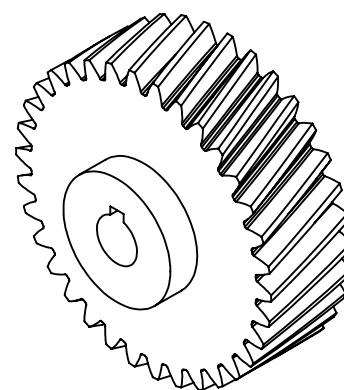


| Característica                   | Descripción          |
|----------------------------------|----------------------|
| Engranaje N°                     | 1                    |
| Diametro primitivo               | 85                   |
| Modulo                           | 2.5                  |
| N° de dientes                    | 34                   |
| Ángulo de hélice                 | 20°                  |
| Ángulo de presión                | 20°                  |
| Sentido de hélice                | IZQ                  |
| Ancho de cara                    | 30                   |
| N° de dientes de rueda conjugada | 34                   |
| Material                         | Acero Nitrurado 4140 |



|        |             |                |         |     |               |
|--------|-------------|----------------|---------|-----|---------------|
| NOMBRE | FECHA:      | 22/11/2019     | ESCALA: | 1:2 | TÍTULO:       |
| DIBUJ. | Jairo Sáenz |                |         |     | Engranaje # 1 |
| VERIF. | Elias Muñoz | OBSERVACIONES: |         |     |               |
| APROB. |             |                |         |     |               |
| FABR.  |             |                |         |     |               |



|           |            |             |    |
|-----------|------------|-------------|----|
| MATERIAL: | PROYECTO:  | Maquina CNC | A4 |
| PESO:     | ESCALA:1:2 | HOJA 1 DE 1 |    |