



Escala 1:10 SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Nota: Todas la medidas en milímetros
Chavetero de 3 mm de profundidad y 4 mm de ancho

| | | | |
|---|--|-----------------------------|---|
|  | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIA INGENIERIA MECÁNICA | | |
| | DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA SEPARAR GRANOS DE GARBANZO DE LA VAINA DE LA ESPECIE KABULI | | |
| Título: S.Sp. Eje de Rodillo Izquierdo | | Material: Acero 1020 | |
| Dibujó: Jesus Cupasachoa-Brian Osuna | | Fecha: 29/11/2020 | |
| Escala: 1:5 | Plano: 28 | Cantidad: 1 |  Mecanizar y torneár |