


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 Derecho Material: Acero AISI 1020

Dibujó: Jesus Cupasachoa-Brian Osuna Fecha: 29/11/2020

Escala: 1:5 Plano: 30 Cantidad: 1  Mecanizar y tornear

Nota: Todas la medidas en milímetros
 El chavetero debe ir e 3mm de profundidad y 4 mm de ancho

Escala 1:10

SOLID EDGE ACADEMIC COPY