



| | | Nombre | Fecha | UNIVERSIDAD DE AMÉRICA | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|-----------|----------------------------------|-----|------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|
| Autor 1 | | JULIAN CAVIEDES | 8/12/2020 | | | | Título Tuerca Hexagonal M5 | | |
| Autor 2 | | LEONARDO PÉREZ | 8/12/2020 | | | | | | |
| Aprobado 1 | | | | A4 Plano 9 Rev | | | | | |
| Aprobado 2 | | | | | | | | | |
| Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$ | | | | Archivo: Tuerca Hexagonal M5.dft | | | | | |
| | | | | Escala | 1:1 | Peso | 0.001 kg | Material | Tornillo Clase de resistencia 4,8 |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY