



| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|--|---------------|-----|-----------------|---|---------------------|----|
| -Si no se indica lo contrario: Cotas en milímetros Ángulos en grados -Tolerancias Generales Hasta 6+-0,1 6 a 30+-0,2 30 a 100+-0,3 Hasta 100 a 500+-1o | NOMBRE | |  UNIVERSIDAD DE AMÉRICA | | | | | | |
| | Carlos Andres Barboza Pitre | | | | | | | | |
| | PLATINA DE ROTACION CON EJE AL MOTOR | | NOMBRE DEL PROYECTO Diseño de una máquina incubadora de huevos de gallina para las granjas productoras y comercializadoras avícolas en el municipio de Becerril-Cesar. | | | | | | |
| | MATERIAL | ACERO INOXIDABLE | | | | | | | |
| | TAMAÑO DE PAPEL | A4 | | | | | | | |
| FECHA | 26/09/2021 | CODIGO | 4152992 | ESCALA | 1:5 | CANTIDAD | 1 | No. DE PLANO | 12 |