



| 10   | 4   | tornillo de anclaje FAZ II 10/10 | Acero inox. 304 |
|------|-----|----------------------------------|-----------------|
| 9    | 14  | Tornillo M6 x 1 x 45             | Acero inox. 304 |
| 8    | 4   | Base anclaje                     | Aluminio        |
| 7    | 2   | Rodillo                          | Aluminio        |
| 6    | 2   | Pieza Sujecion cilindro molde    | Acero inox. 304 |
| 5    | 2   | Cilindro neumático               |                 |
| 4    | 1   | Lamina                           | Acero inox. 304 |
| 3    | 2   | Pieza Sujeción cilindro mesa     | Aluminum 6061   |
| 2    | 2   | Molde                            | Acero inox. 304 |
| 1    | 1   | Estructura conformado            | Acero inox. 304 |
| ITEM | QTY | PART NUMBER                      | MATERIAL        |



**FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA**  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA PRODUCCIÓN DE EMPANADAS

|        |          |            |   |
|--------|----------|------------|---|
| ESCALA | PLANO    | FECHA:     | Elaboró: Juan Pablo Barrera Barragán      |
| 1:5    | 1.04     | 22/04/2017 |   |
|        | Hoja     |            | Nombre Pieza: Conjunto sistema conformado |
|        | 28 de 42 |            |   |