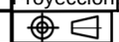


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

CORTE A-A

|                                                                                       |                                                      |                                                                                       |                                                             |           |         |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|---------|----------|
|  | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA<br>INGENIERÍA MECÁNICA |                                                                                       |                                                             |           |         |          |
|                                                                                       | Fecha:                                               | 19/10/17                                                                              | Diseño de molde de un bebedero para perro de razas grandes. |           |         |          |
| Dibujo:                                                                               | Rafael Humberto Mojica Pico                          | Placa sufridera                                                                       |                                                             |           |         |          |
| Código:                                                                               | 4122542                                              | Proyección:                                                                           | No Plano:                                                   | Material: | Escala: | Formato: |
| Calificador:                                                                          |                                                      |  | 18                                                          | SAE-1045  | 18/22   | A - 2    |