



|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| EMPRESA:<br> <b>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS</b><br><b>FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA</b> |  |  | Si no se indica lo contrario:<br>- Las cotas se expresan en mm [in]<br>- Tolerancias:<br>lineal: ±0.1<br>angular: ±1°      | Proyecto:<br><b>DISEÑO DE UNA MAQUINA DE PULTRUSION</b> |
| MATERIAL:<br><b>Acero inoxidable</b>  |  |  | PESO:<br>N/D   | Cod. Proyecto:<br><b>MAQUINA DE PULTRUSION</b>          |
| DIBUJO: Parra, Juan      FIRMA:      FECHA: 29/08/2014  |  |  | <b>A5</b> ESCALA: <b>1:3</b> REPRES:  | Nombre:<br><b>GUIA DIAMETRO INTERNO</b>                 |
| VERIF: Beltran, Pedro      FECHA: 03/09/2014  |  |  |  | Cod. de Dibujo<br>001                                   |
| APROB: Forero, Ricardo      FECHA: 25/09/2014   |  |  |  | Hoja No. 1 / 1    Rev. 1                                |
| FABRICO:  |  |  |  |   |