



26 x Ø9 -22 Pasante

2 x M10x1.5 - 10 Profundidad

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
|  | | | Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm [in] | | Proyecto: DISEÑO DE UNA MAQUINA DE PULTRUSION | |
| | | | - Tolerancias: lineal: ±0.1 angular: ±1° | | Cod. Proyecto: MAQUINA DE PULTRUSION | |
| | | | MATERIAL: SAE 8620 | | Nombre: PREMOLDEO | |
| | | | PESO: 2,505 kg | | Cod. de Dibujo 009 | |
| | | | ESCALA: A5 1:3 | | | |
| | | | REPRESENTACION:  | | | |
| EMPRESA: UNIVERSIDAD SANTO TOMAS FACULTAD INGENIERIA MECANICA | | | NOMBRE: Parra, Juan FIRMA: FECHA: 29/08/2014 | | | |
| | | | VERIF: Beltran, Pedro FECHA: 03/09/2014 | | | |
| | | | APROB: Forero, Ricardo FECHA: 25/09/2014 | | | |
| | | | FABRICO: | | | |
| | | | Hoja No. 1 / 1 | | Rev. 1 | |