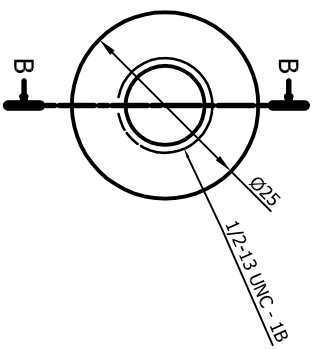
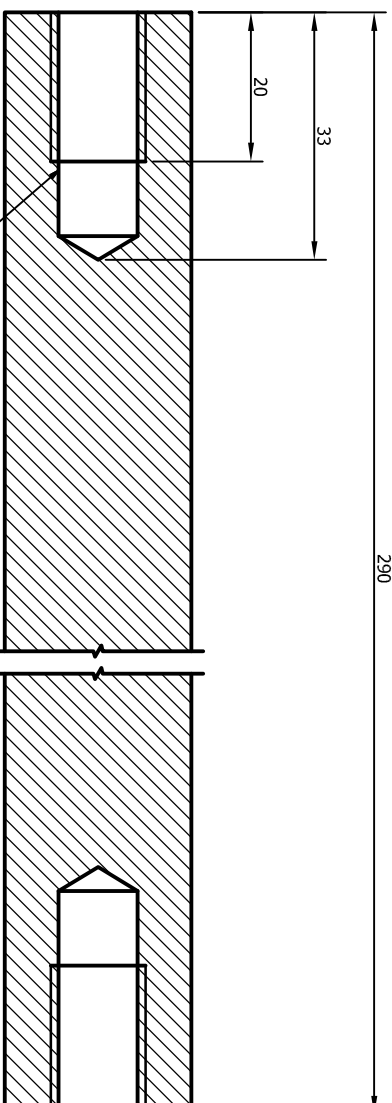


VISTAL ( 2 : 1 )



1/2-13 UNC-2B

B-B ( 2 : 1 )



NOTAS:  
1.-TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILIMETROS

|                    |  |                       |  |
|--------------------|--|-----------------------|--|
| Material: Estambri |  | PESO TOTAL (Kg): XXXX |  |
| Núm:               |  |                       |  |

| Núm | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-----|-------------|--------|----------|
| 1   | ESTAMBRI    | Kg     | XXXX     |



ESTE PROYECTO SE PREPARÓ EN EL MARCO DE LA ASIGNATURA DE DISEÑO MECÁNICO II DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. EL DISEÑO MECÁNICO II ES UN CURSO OBLIGATORIO PARA LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. EL DISEÑO MECÁNICO II ES UN CURSO OBLIGATORIO PARA LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.

TEMA: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO PARA EXTRUSION

TEMA: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO PARA EXTRUSION

TEMA: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO PARA EXTRUSION

TEMA: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO PARA EXTRUSION

