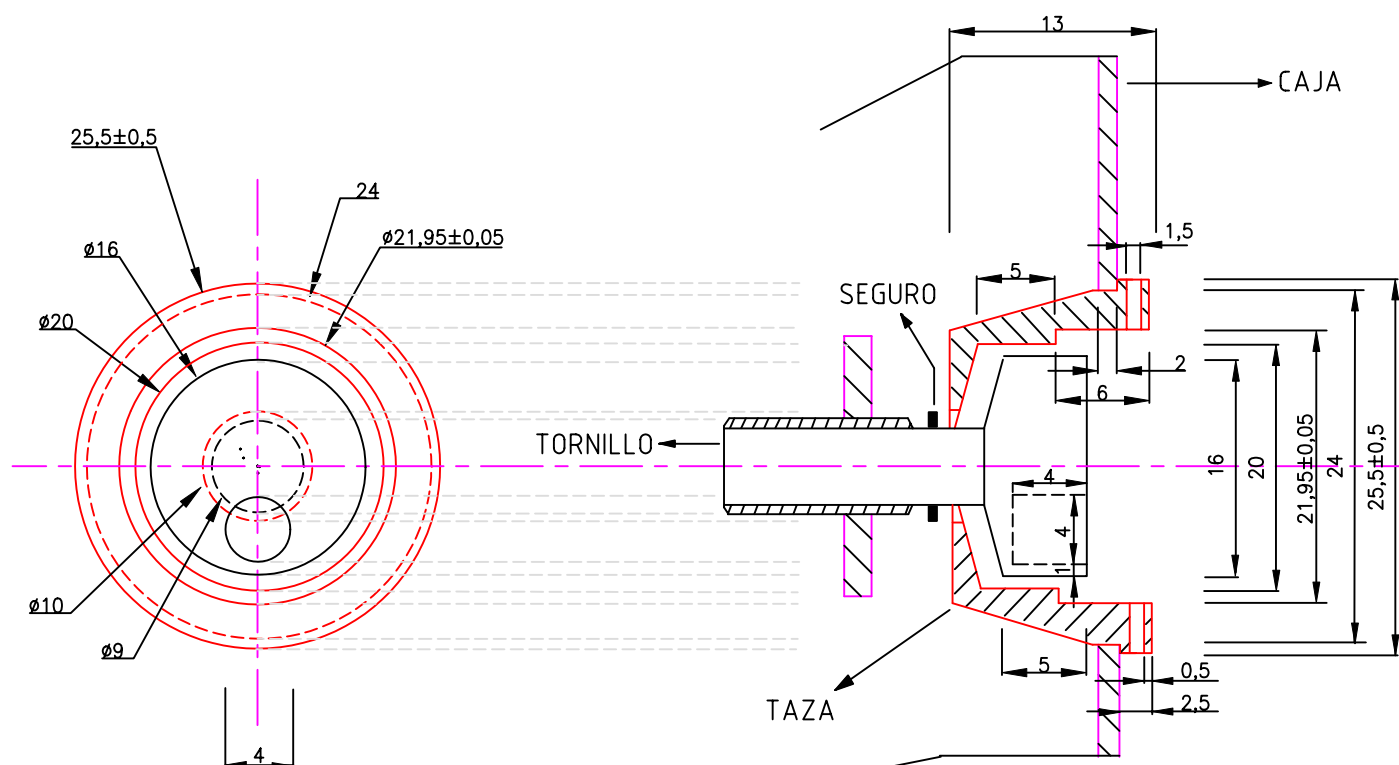


CIERRE DE SEGURIDAD



DETALLE CONSTRUCTIVO



El cierre de seguridad será realizado mediante un tornillo de bronce, que se montará sobre una "TAZA" de bronce dispuesta en la tapa de la caja, que servirá de alojamiento y guía para el tornillo de bronce. A satisfacción de Energía San Juan S.A. tanto el tornillo como la taza podrán ser construidos con materiales metálicos distintos al especificado.

La vinculación entre el tornillo de bronce y la taza, se realizará mediante un seguro que posibilite el libre giro del tornillo, pero que impida que el tornillo de bronce pueda ser separado de la taza.

Además la taza tendrá de una hendidura, donde se colocará con la simple presión de los dedos un precinto plástico circular numerado de diámetro igual a 22 mm y espesor igual a 1,7 mm, que una vez colocado solo debe ser posible su retiro mediante el empleo de una herramienta punzante.

La taza también disponer de un segundo porta precinto, que permitirá la colocación adicional de un precinto plástico denominado sello de identificación, numerado y con alambre de retención (Plano N°118).

MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN

1.9 CIERRE DE SEGURIDAD PARA CAJAS NORMALIZADAS