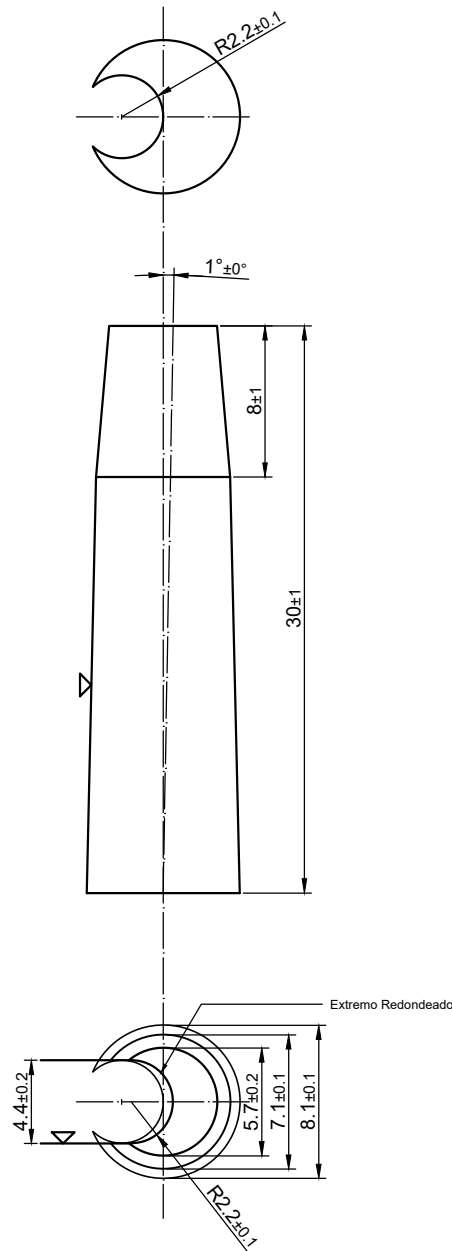


PCA7.2



Medidas en mm

Material base: Acero NORMA IRAM-IAS U 500-600:2003, cuarta edición: 1010, 1018, 1020 ó 1212

Capa de cobre: electrolítico de conductividad igual o mayor que el 90% según IRAM 2002.


Capa simple, continua, uniforme y no porosa de espesor mayor o igual a 20 micrones.

Criterio de Aceptación: IRAM 15, AQL 1%.

Uso:

1- Perforar riel con broca 9/32" (7,2 mm).

2- Utilizar para el ligado alambre de acero zincado o cable de acero galvanizado o cable de cobre de 4.8 a 5mm de diámetro máximo.

| | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|------------|
|  | LINEA SAN MARTIN | PROYECTÓ | |
| | UG - Perno Cónico Cobreado Acanalado | DIBUJÓ / MODIFICÓ | |
| G.B. | | 17/03/2020 | |
| REVISÓ | | | |
| W.S.B. | | 17/03/2020 | |
| GERENCIA INGENIERIA. SGS SEÑALAMIENTO. | GI-SGS-SC-UG-PL-A0006-1.1 | APROBÓ | |
| | | J.E.S. | 18/03/2020 |
| ESCALA: 2.5 : 1 | FECHA: 18/03/2020 | TOTAL DE HOJAS | |
| | | 1 | |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Plano Tecnico - Solpe 10002546 - Perno conico Cobreado

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.