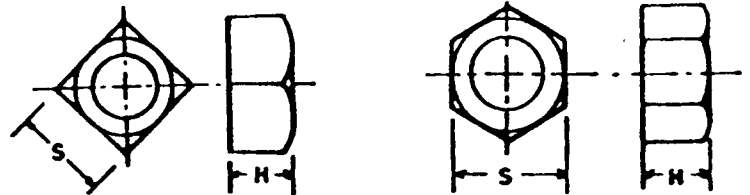


DETALLE A
Rosca de plomo

TUERCAS:

(EXAGONAL O CUADRADAS)



DIMENSIONES EN mm Tolerancia: ±2%

La cabeza de plomo es cónica, y el ángulo mide $1^{\circ} 47'$.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PERNO RECTO PARA AISLADOR DE 23 kV

Fecha: 5 JUN. 1991

Aprob.:

№ 03-64-11 Hoja 1/2

ESPECIFICACION:

MATERIAL: PERNO: ACERO SAE 1010

ROSCA SUPERIOR: PLOMO COMUN.

TERMINACION: PERNO: GALVANIZADO (Esp. mín. 15 μ m.)

ANDE realizara los ensayos de recepcion en fábrica para lo cual el fabricante debera comunicar a ANDE como minimo con 15 (quince) días de anticipación el lugar, fecha y hora en que se realizaran los mismos

Asi mismo ANDE podrá inspeccionar el producto en cualesquiera de las etapas de su fabricación. El fabricante se hará cargo de los gastos que ocasionen la realización de los ensayos.

ENSAYOS:

Los pernos seran sometidos a ensayos de las especificaciones técnicas.

Nº 15-00-36

La carga de ruptura, segun SAE 1010, debera ser de 3060 Kp/cm².

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

- 1- FABRICANTE (PAIS)
- 2- TIPO V/O MODELO
- 3- MATERIAL DEL PERNO
- 4- TIPO DE ZINCADO
- 5- LONGITUD DEL PERNO mm.
- 6- DIAMETRO DEL PERNO mm.
- 7- CONCUERDA CON LAS ESPECIFICACIONES.

Prep:

Dibuj:

ESPECIFICACIONES TECNICAS

A N D E

PERNO RECTO PARA AISLADOR DE 23 kV

Fecha. 5 JUN. 1991

Aprob:

Nº 03 - 64 - 11. Hoja 2/2