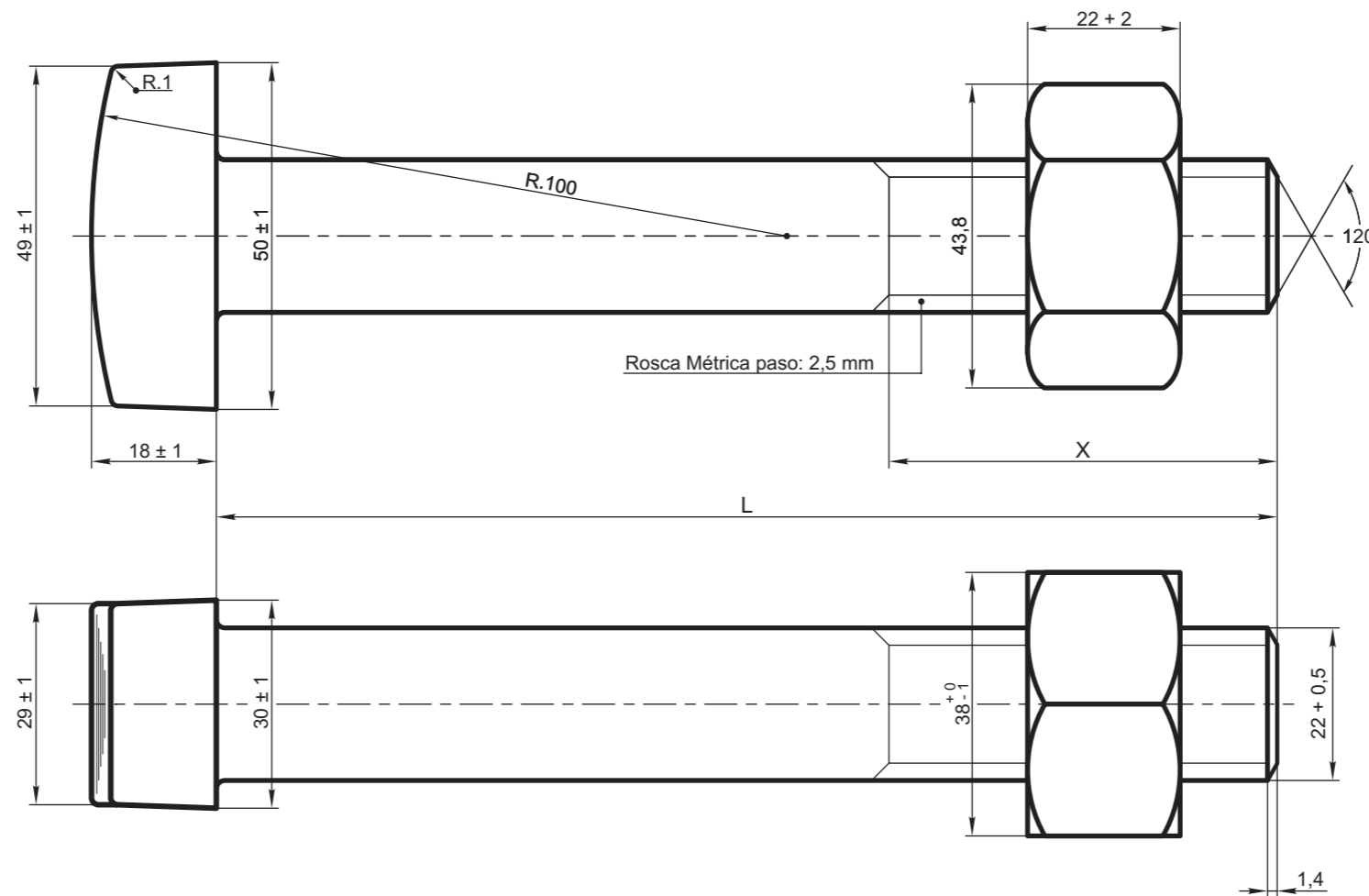


CABEZA
 Excentricidad: 1
 Radio de enlace cabeza y espiga: 0,5 a 1,5



NOTAS:

- 1) Salvo las características, medidas y tolerancias que figuran en este plano, el resto de los requisitos son los indicados en las especificaciones abajo mencionadas:

LARGO DE LA ESPIGA Y DEL SECTOR ROSCADO

RIEL TIPO	L	X
60,34 kg/m	155 ± 2	56 ⁺⁵ ₋₀

- 2) **ATORNILLADO:** La tuerca debe poder roscarse a mano “sin juego apreciable” sobre las 2/3 partes de su altura por lo menos. Si a continuación se enrosca a fondo con una llave dinamométrica, el momento de esfuerzo debe ser inferior a 4,5 kg.m.
- 3) Los bulones llevarán marcas con carácter indeleble en la parte superior de la cabeza del mismo: A) Marca del Fabricante, B) Sigla F.A.
- 4) **DUREZA DE LA TUERCA:** Brinell mín. 169 H 5/750/30

ITEM	DESCRIPCION	PESO	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
1	Bulón cabeza rectangular		Especificación UIC 864-2-0-1-1-64	7/6/600/19/015/0
FERROCARRILES ARGENTINOS				
BULON CABEZA RECTANGULAR DE Ø 22 mm PARA JUNTA AISLADA				
ESCALA: 1:1 TROCHA TODAS LINEAS: TODAS UTILIZACION: VIA				AREA: VIA
3	Se suprimió Especificación N.F.	22/3/83	FIRMA Y FECHA APROB.	EMISION: 1 2 3
2	Rosca y Notas	7/4/82	Nº DE PLANO	G.V.O. 611
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA	