



1. Tubo estructural de acero EN 10210-2:2007 de diámetro 159 mm de acero laminado en caliente S275JR según UNE-EN 10025:2020, de espesor 5 mm.
2. Placa de anclaje en acero 500x500x10 mm, UNE-EN 10029:2011, de acero laminado en caliente S275JR según UNE-EN 10025:2020.
3. Tubo estructural de acero EN 10210-2:2007 de diámetro 139,7 mm de acero laminado en caliente S275JR según UNE-EN 10025:2020, de espesor 5 mm y 40 cm de altura, soldado a placa de anclaje.
4. Bastidor-soporte fabricado con pletina 150.10 mm, UNE-EN 10029:2011 de acero laminado en caliente S275JR, UNE-EN 10025:2020, soldado a bastidor-cerco.
5. Bastidor-cerco fabricado con tubo de acero cuadrado 50.50.3 UNE-EN 10029:2011, de acero laminado en caliente S275JR según UNE-EN 10025:2020.
6. Tapa de cierre 510x510x5 mm, UNE-EN 10029:2011, de acero laminado en caliente S275JR según UNE-EN 10025:2020, para cierre posterior de bastidor.
7. Placa conmemorativa 51.70 x 51.70 cm

Cotas en metros

Escala: 1:50

ZONA 1
ZONA 2
ZONA 3