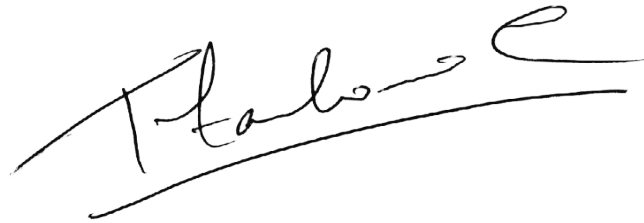


ESPECIFICACIONES

- Platinas y Láminas ASTM A572: $f_y = 3500 \text{ kg/cm}^2$ (350 MPa)
- Perfiles Tubulares: ASTM A500 Grado C: $f_y = 3500 \text{ kg/cm}^2$ (35 MPa)
- Pernos de anclaje: ASTM F1554
- Soldadura: Electrodo E70XX
- Preparación de superficie: Limpieza mecánica tipo SSPC-SP3

PROTECCION CONTRA FUEGO

Los elementos de la estructura metálica deberán pintarse con un sistema tricapa, compuesto por imprimante epóxico fosfato de zinc de 3MILS, seguido de una capa de pintura retardante al fuego(según cuadro) y terminando es esmalte de poliuretano de 3 MILS para elementos no expuestos a la interperie y acabado en pintura epóxica para los demás elementos según detalle específico.



PROADMIN SAS.

Av 15 122-73 Of. 306
TELS. 6123949 -7021154
ingenieria@proadmin.com.co

OBRA:

SOPORTE FACHADA UNIDISTRITAL

CONTIENE:

ESPECIFICACIONES

ESCALA:

1:10

FECHA:

OCT/25