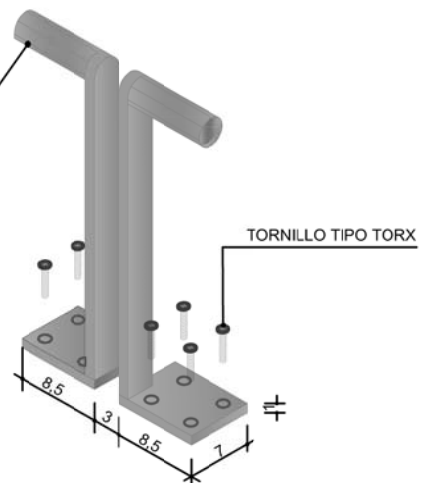


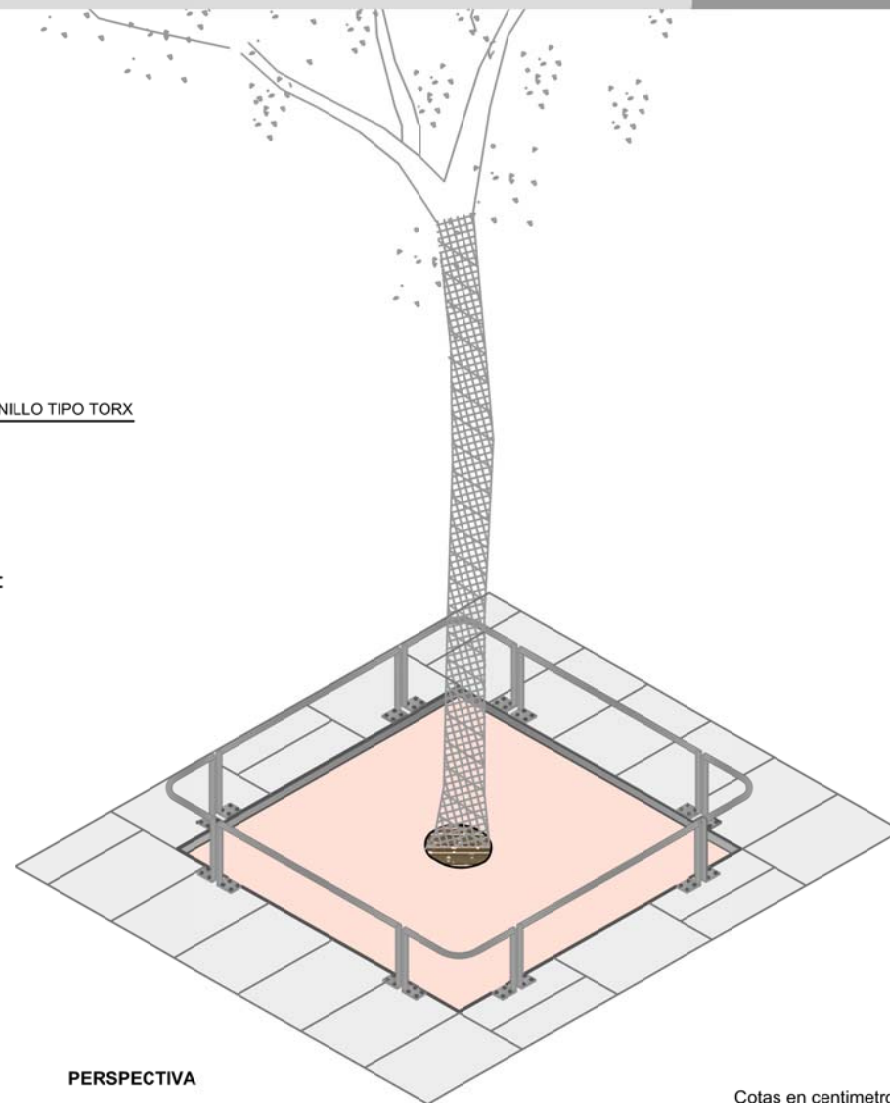
ALZADO

TUBO DE ACERO Ø 3,5 cm.

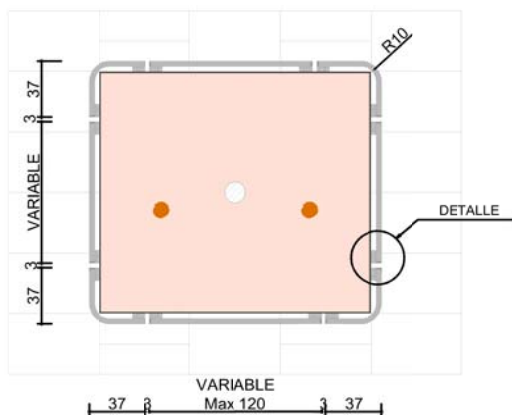


DETALLE

TORNILLO TIPO TORX



PERSPECTIVA



PLANTA

MATERIALES:
 PLETINA ACERO AL CARBONO 35 x 10 mm.
 TUBO ESTRUCTURAL DE ACERO Ø 35 x 2 mm.

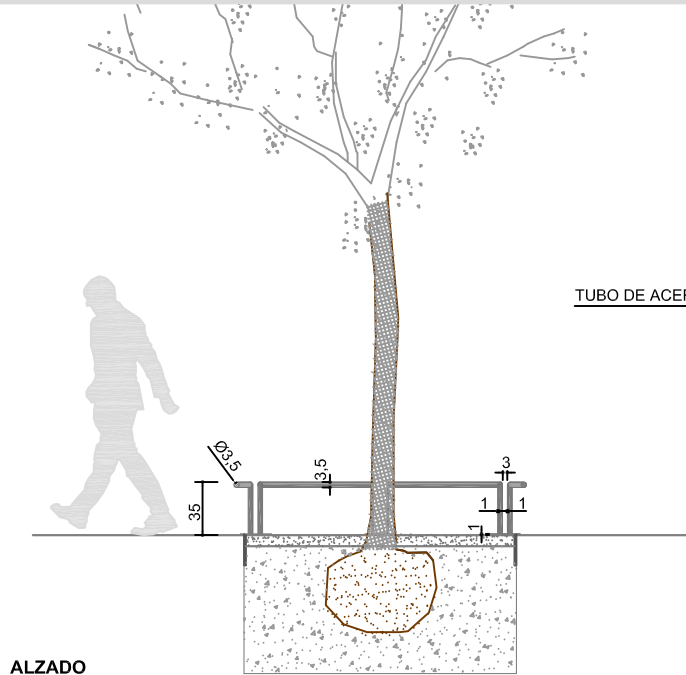
ACABADOS:
 ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y POSTERIOR PINTADO CON SECADO AL HORNO (PCTG. ARTº 48.22), CON ESMALTE SINTÉTICO ANTICORROSIÓN PARA INTEMPERIE EN ATMÓSFERAS COSTERAS. CCLOR GRIS ALUMINIO METALIZADO RAL 9006 ESPESOR MÍNIMO 60 MICRAS.

- ALTERNATIVAS:**
- ACERO INOXIDABLE MATE CHORREADO CON ARENA
 - ACERO COR-TEN

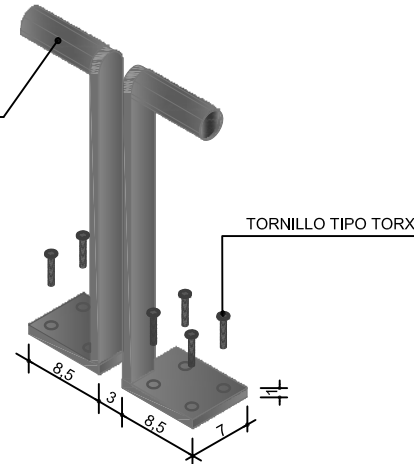
COLOCACIÓN:
 FIJADO AL SUELO CON TORNILLOS TIPO TORX DE CABEZA AVELLANADA DE ACERO INOXIDABLE Y TACOS DE ACERO

Cotas en centímetros

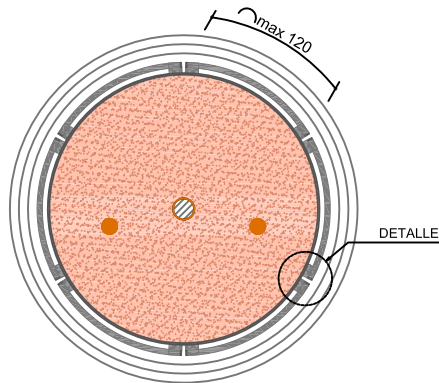
ZONA 1
ZONA 2
ZONA 3



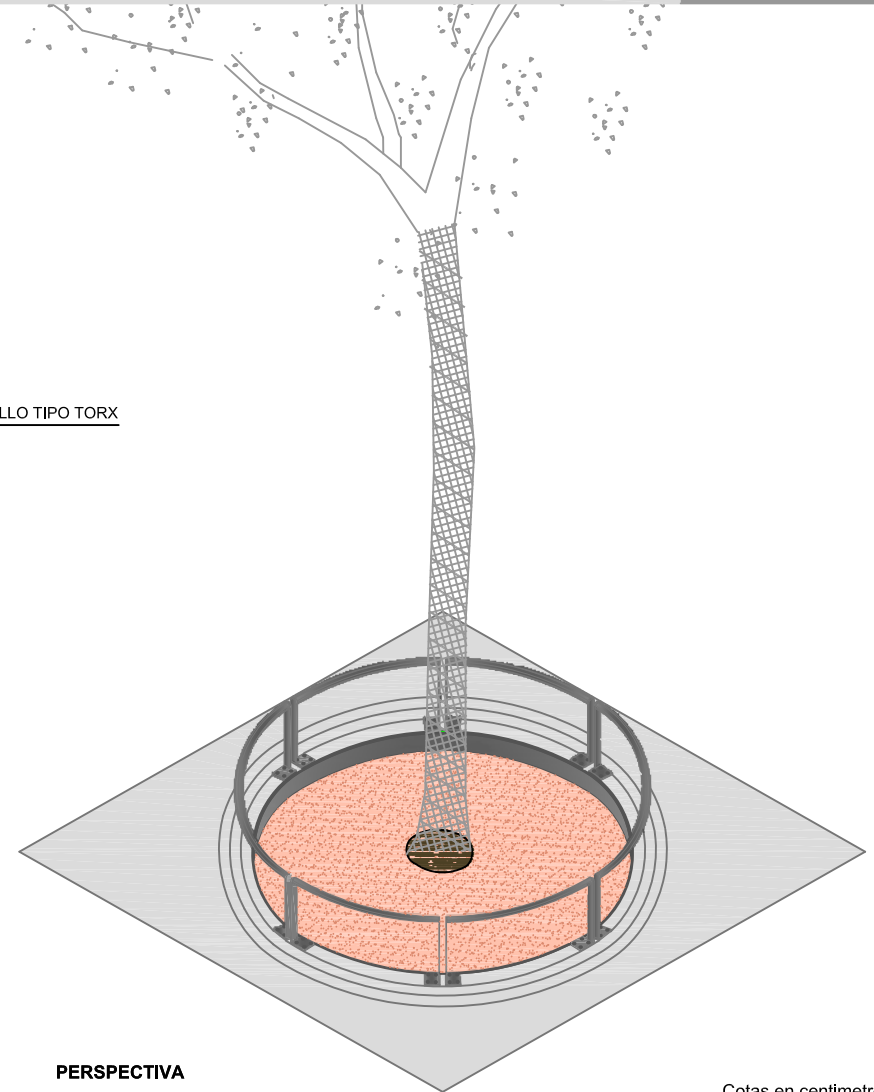
ALZADO



DETALLE



PLANTA



PERSPECTIVA



MATERIALES:
 PLETINA ACERO AL CARBONO 35 x 10 mm.
 TUBO ESTRUCTURAL DE ACERO Ø 35 x 2 mm.

ACABADOS:
 ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y POSTERIOR PINTADO CON SECADO AL HORNO (PCTG. ARTº 48.22), CON ESMALTE SINTÉTICO ANTICORROSIÓN PARA INTEMPERIE EN ATMÓSFERAS COSTERAS. COLOR GRIS ALUMINIO METALIZADO RAL 9006 ESPESOR MÍNIMO 60 MICRAS.

ALTERNATIVAS:

- ACERO INOXIDABLE MATE CHORREADO CON ARENA
- ACERO COR-TEN

COLOCACIÓN:
 FIJADO AL SUELO CON TORNILLOS TIPO TORX DE CABEZA AVELLANADA DE ACERO INOXIDABLE Y TACOS DE ACERO

Cotas en centímetros

ZONA 1
ZONA 2
ZONA 3