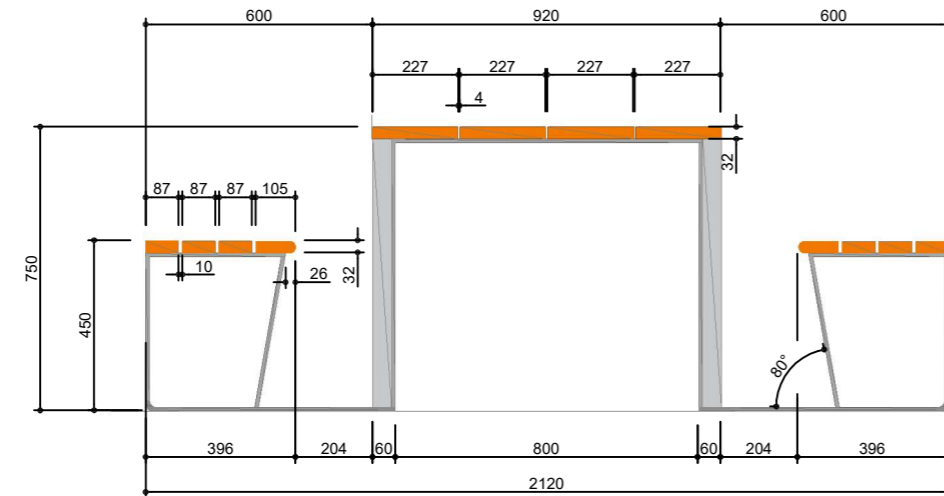
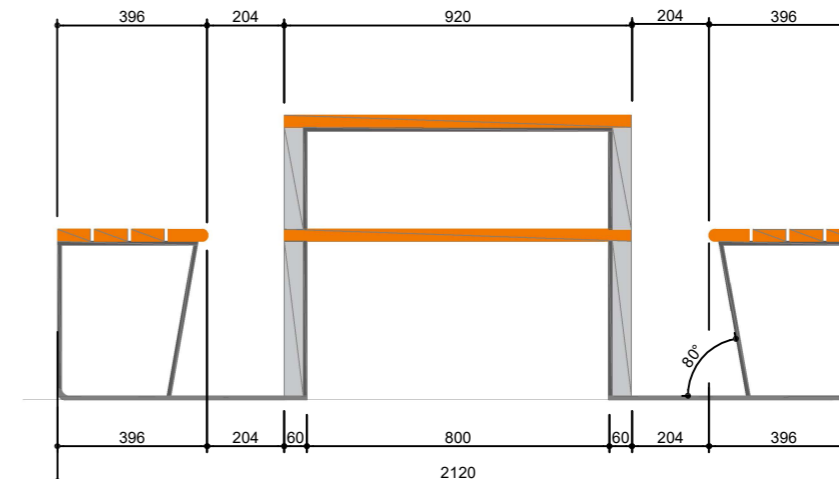


SECCIÓN



ALZADO FRONTA



This technical cross-section diagram illustrates a structural frame assembly. The frame consists of several vertical columns and horizontal beams. The vertical columns are colored orange, while the horizontal beams and some internal components are grey. The diagram includes various labels and dimensions:

- PLETINA 60 x10**: A label pointing to a horizontal grey beam at a height of 204 from the bottom.
- TABLÓN A**: A label pointing to a vertical grey column at a height of 204 from the bottom.
- TABLÓN B**: A label pointing to a vertical grey column on the right side at a height of 204 from the bottom.
- PLANTA**: A label pointing to a horizontal grey beam at the bottom of the frame.
- Dimensions**: Vertical dimensions are marked on the left side: 396 (top), 204 (multiple points), 920 (middle), 204 (multiple points), and 396 (bottom).

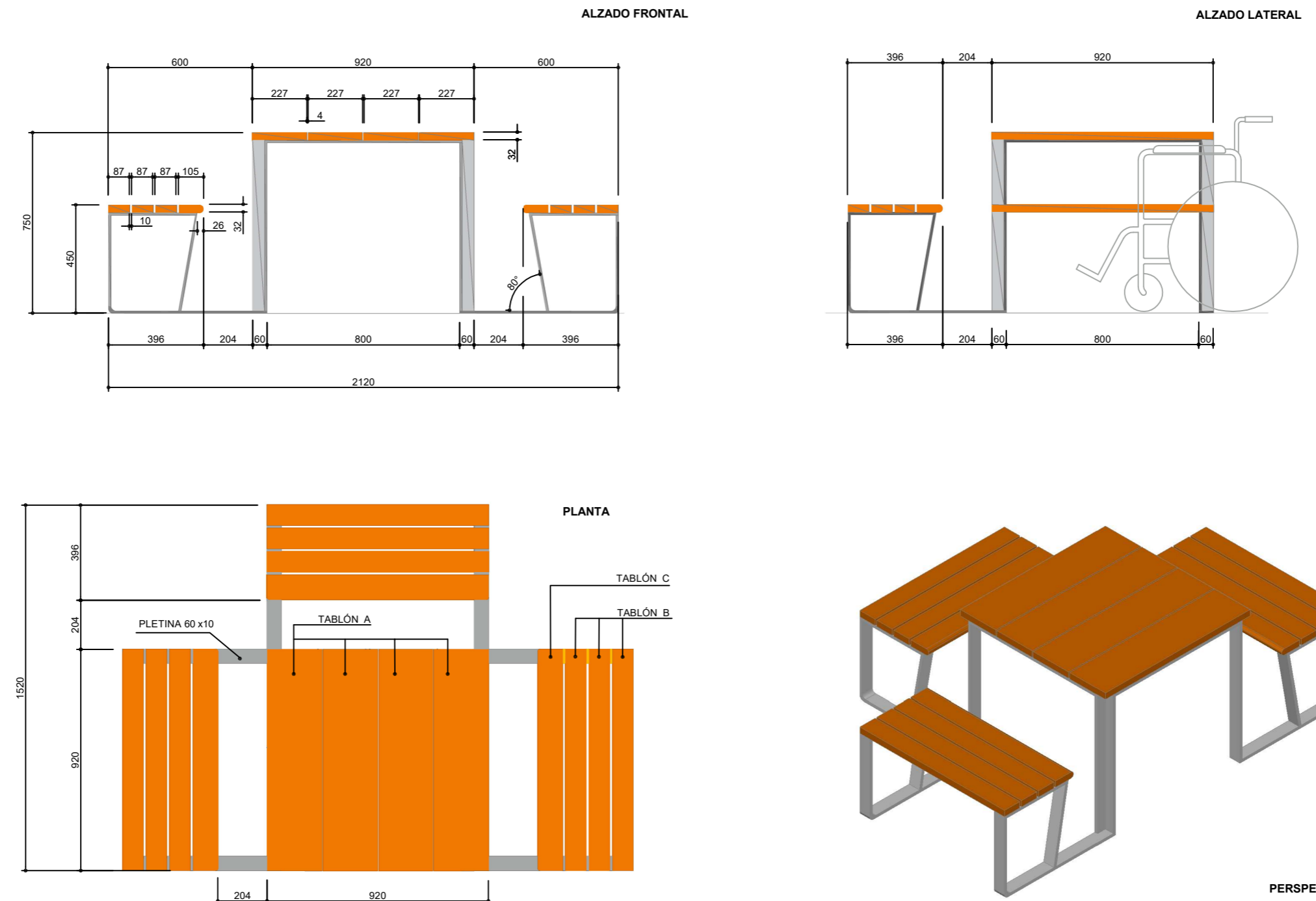
MATERIALES:

ESTRUCTURA: PLETINA DE ACERO
MADERA: FRONDOSA TROPICAL, EN UNA SOLA PIEZA POR ELEMENTO
TABLÓN A: 227 x 32 x 920, TABLÓN B: 87 x 32 x 920,
TABLÓN C: 115 x 32 x 920 (BOLEADO)
TORNILLERÍA DE ANCLAJE DE LISTONES: ACERO INOXIDABLE

ACABADOS

COLOCACIÓN:

**ANCLAJE A DADO DE CIMENTACIÓN DE 30X30 CMS
MEDIANTE PERNOS DE ACERO EN CADA PATA, CON
PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE Y RELLENADOS CON
RESINA EPOXÍDICA**

**MATERIALES:**

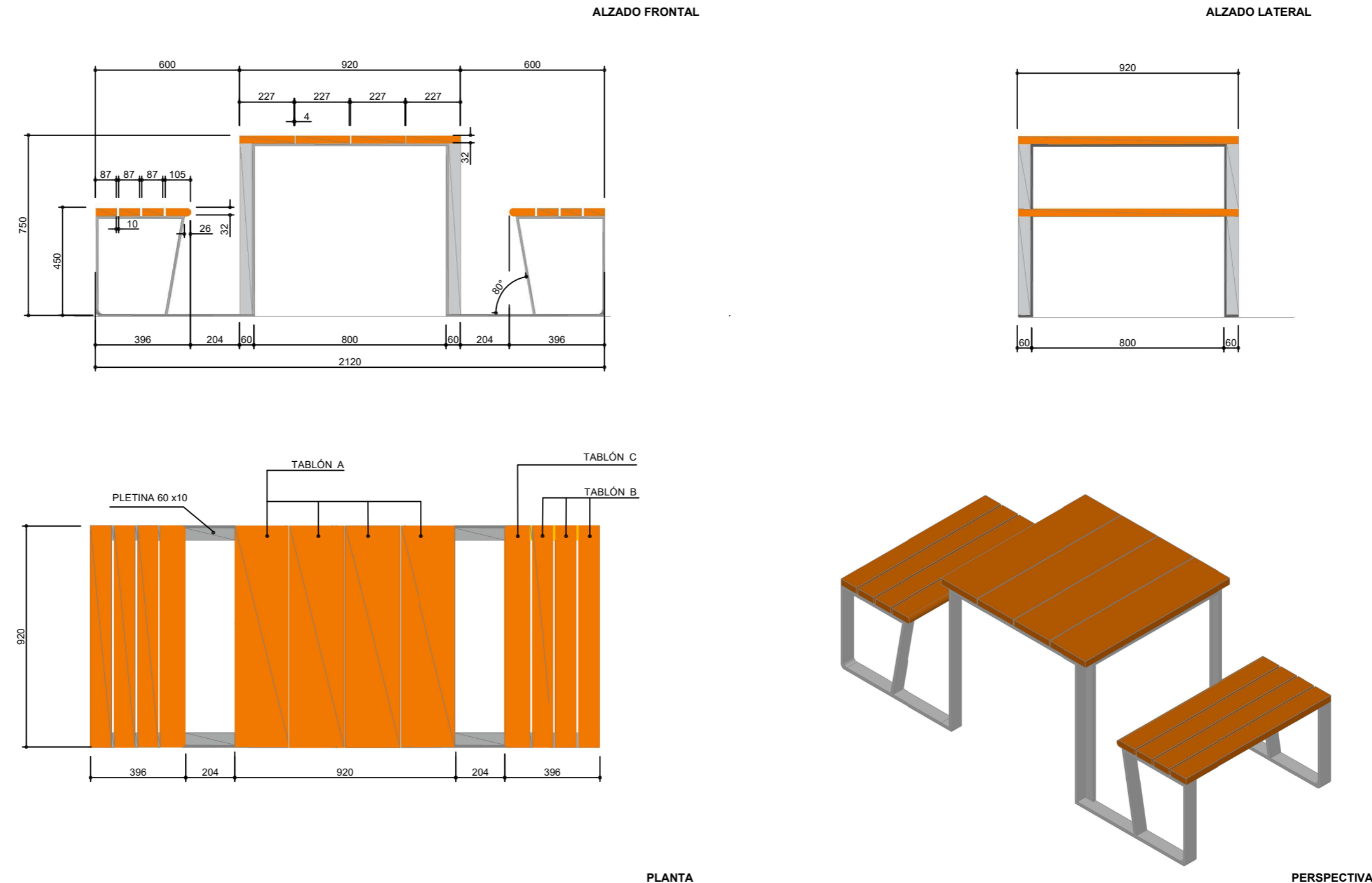
ESTRUCTURA: PLETINA DE ACERO
 MADERA: FRONDOSA TROPICAL, EN UNA SOLA PIEZA POR ELEMENTO
 TABLÓN A: 226 x 32 x 920, TABLÓN B: 87 x 32 x 920,
 TABLÓN C: 115 x 32 x 920 (BOLEADO)
 TORNILLERÍA DE ANCLAJE DE LISTONES: ACERO INOXIDABLE

ACABADOS:

ACERO: GALVANIZADO EN CALIENTE S/ UNE-EN ISO 1461:2010 Y PINTADO AL HORNO, CON ESMALTE SINTÉTICO PARA INTEMPERIE PARA ATMÓSFERA COSTERA, COLOR RAL 9007 METALIZADO CON ESPESOR MÍNIMO 60 MICRAS.
 TODA LA MADERA IRÁ TRATADA PREVENTIVAMENTE POR IMPREGNACIÓN QUÍMICA EN AUTOCLAVE Y CON CERTIFICACIÓN FSC/PEFC

COLOCACIÓN:

ANCLAJE A DADO DE CIMENTACIÓN DE 30X30 CMS MEDIANTE PERNOS DE ACERO EN CADA PATA, CON PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE Y RELLENADOS CON RESINA EPOXÍDICA



MATERIALES:
 ESTRUCTURA: PLETINA DE ACERO
 MADERA: FRONDOSA TROPICAL, EN UNA SOLA PIEZA POR ELEMENTO
 TABLÓN A: 227 x 32 x 920, TABLÓN B: 87 x 32 x 920,
 TABLÓN C: 115 x 32 x 920 (BOLEADO),
 TORNILLERÍA DE ANCLAJE DE LISTONES: ACERO INOXIDABLE

ACABADOS:
 ACERO: GALVANIZADO EN CALIENTE S/ UNE-EN ISO 1461:2010 Y PINTADO AL HORNO, CON
 ESMALTE SINTÉTICO PARA INTEMPERIE PARA ATMÓSFERA COSTERA, COLOR RAL 9007
 METALIZADO CON ESPESOR MÍNIMO 60 MICRAS.
 TODA LA MADERA IRÁ TRATADA PREVENTIVAMENTE POR IMPREGNACIÓN QUÍMICA EN
 AUTOCLAVE Y CON CERTIFICACIÓN FSC/PEFC

COLOCACIÓN:
 ANCLAJE A DADO DE CIMENTACIÓN DE 30X30 CMS
 MEDIANTE PERNOS DE ACERO EN CADA PATA, CON
 PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE Y RELLENADOS CON
 RESINA EPOXÍDICA