

The drawing consists of three main parts: an isometric view and two cross-sectional details.

- ISOMETRIA:** A 3D perspective view of a staircase. The treads are marked with a green grid. Labels include:
 - Barredera cerámica h= 10cm
 - Cerámica Antideslizante para pisos 40cm x 40cm
 - Losa o Contrapiso
- Detalle D1:** A cross-section of the wall and floor assembly. Labels include:
 - Acabado de Muro
 - Medio Caja 20mm
 - Cerámica Antideslizante para pisos H=10 cm
- Detalle D2:** A circular cross-section showing the floor assembly. Labels include:
 - Cerámica Antideslizante
 - Emporado 2 - 4mm Color Beige
 - Montero adhesivo premix cerámica
 - cerámica existente picada
- SECCION:** A longitudinal cross-section of the staircase. Labels include:
 - Acabado correspondiente
 - Macilado de muro e=2 cm y Enlucido
 - Muro de bloque 15 cm
 - Barrederas de cerámicas
 - Cerámica antideslizante para pisos 40X40
 - Macilado de Pisos.

At the bottom, there are labels for the isometric and section views: "ISOMETRIA ESCALA _____ Sin Esc." and "SECCION ESCALA _____ 1:10".

ISOMETRIA
ESCALA. ____ Sin Esc.

Detalle D1
Esc. 1:2

Detalle D2
Esc. 1:2

SECCION
ESCALA. ____ 1:10

Acabado de Muro
Medio Caña 20mm
Porcelanato rectificado de estructura de masa
H=10 cm
Barredera de porcelanato h=10mm
Porcelanato rectificado de estructura de masa 50x50
Losa o Contrapiso
Acabado correspondiente
Macillado de muro e=2 cm y Enlucido
Muro de bloque 15 cm
Barrederas de Porcelanato
Porcelanato rectificado de estructura de masa.
Macillado de Pisos.
porcelanato nacional rectificado
Emporado 2 - 4mm Color Beige
Mortero adhesivo premium para porcelanato
masillado sobre losa

La cerámica nacional antideslizante 40x40 (especificada en el modelo estándar) se colocará sobre la baldosa existente, picoteada,

Las gradas se remasillarán para colocar cerámica y grano según detalle del modelo estándar. En el trazado se considerarán las alturas reales luego de la colocación de la cerámica.

Technical drawing of a wall section showing a window opening with a sill and lintel. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Vertical dimensions on the left: 40, 40, 40.
- Horizontal dimensions: 1.06 (width of the opening), $\varnothing 10$ (diameter of the reinforcement bar).

Labels and Components:

- Cerámica Antideslizante 40x40
- Separación 5mm de la pared por dilatación
- Enlucido
- Mampostería de bloque
- Punto de partida de colocación
- Separación 5mm de la pared por dilatación
- Cerámica Antideslizante 40x40
- Con corte 10 piezas de 10 cm de ancho
- Emporado de cerámica $e=3mm$ en ambientes interiores (5mm en ambientes exteriores)

SECTION
ESCALA: 1:10

ISOMETRIA
 ESCALA: _____ Sin Esc.

SECCION
 ESCALA: _____ 1:10

A-DE-17