

BLOQUE ESTRUCTURAL 8X20X40

PRODUCTO

1. Color:

Gris concreto

Amarillo

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

> Blanco Ocre

Rojo

Salmón

Terracota Verde

- 2. Textura: Salido de molde.
- 3. Marcación: ZANZIBAR-FECHA
- 4. Volumen: 0.00425 m3
- 5. Peso Total:

8.5 kg/un

MATERIALES

- 6. Resistencia del concreto:
 - 8 MPa
- 7. Densidad: >2000 kg/m3
- 8. Absorción: <12 %
- 9. Contracción Lineal: <0.065%
- 10.Rendimiento: 12.5 unid/m2

NORMATIVIDAD

NTC 4076

REQUISITOS Y

APROBACIÓN CLIENTE

CONTROL DE CAMBIOS

TOLERACIAS

Espesor: ±2 mm Ancho: ±2 mm Longitud: ±2 mm

1. 12/10/2021_CREACIÓN PLANO

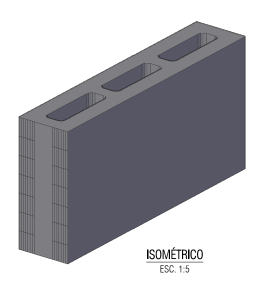
Archivo: FT030-E-BLOQUE ESTRUCTURAL 8X20X40.dwa

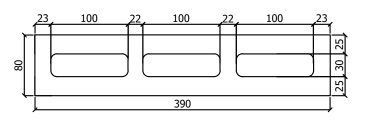
Hoja:

01de 01

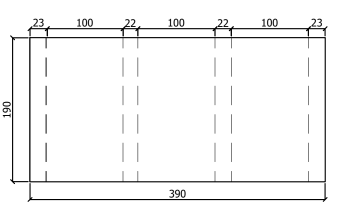
Referencia: BE82040

Fecha: 12/10/2021





VISTA EN PLANTA ESC. 1:5



CORTE A-A' ESC. 1:5



PLANO DE MODULACIÓN



BLOQUE ESTRUCTURAL 10X20X40

DEL PRODUCTO PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

1. Color:

Gris concreto Amarillo

Blanca Ocre

Rojo

Salmón Terracota Verde

2. Textura: Salido de molde.

3. Marcación: ZANZIBAR-FECHA

4. Volumen: 0.00525 m3

5. Peso Total:

10.5 kg/un MATERIALES

6. Resistencia del concreto:

8 MPa

7. Densidad: >2000 kg/m3

8. Absorción: <12 %

9. Contracción Lineal: <0.065%

10.Rendimiento: 12.5 unid/m2

NORMATIVIDAD

NTC 4076

REQUISITOS Y TOLERACIAS

Espesor: ±2 mm Ancho: ±2 mm Longitud: ±2 mm

APROBACIÓN CLIENTE

CONTROL DE CAMBIOS

1. 06/10/2021_CREACIÓN PLANO

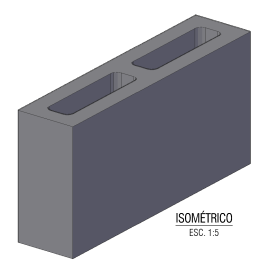
Archivo: FT031-E-BLOQUE ESTRUCTURAL 10X20X40.dwa

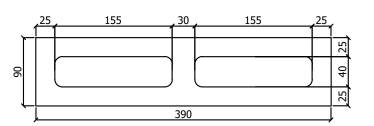
Hoja:

01de 01

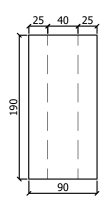
Referencia: BE102040

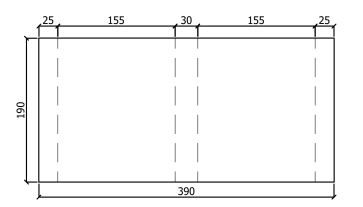
Fecha: 06/10/2021





VISTA EN PLANTA ESC. 1:5





VISTA LATERAL ESC. 1:5

CORTE A-A ' ESC. 1:5

PLANO DE MODULACIÓN



BLOQUE ESTRUCTURAL 12X20X40

DEL PRODUCTO PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

1. Color:

Gris concreto Amarillo

Blanca Ocre

Rojo

Salmón Terracota Verde

- 2. Textura: Salido de molde.
- 3. Marcación: Ninguno
- 4. Volumen: 0.0060 m3
- 5. Peso Total:

12 kg/un MATERIALES

6. Resistencia del concreto:

10 y 13 MPa

7. Densidad: >2000 kg/m3

8. Absorción: <9 %

9. Contracción Lineal: <0.065%

10.Rendimiento: 12.5 unid/m2

NORMATIVIDAD

NTC 4026

REQUISITOS Y TOLERACIAS

Espesor: ±2 mm Ancho: ±2 mm Longitud: ±2 mm

APROBACIÓN CLIENTE

CONTROL DE CAMBIOS

1. 06/10/2021_CREACIÓN PLANO

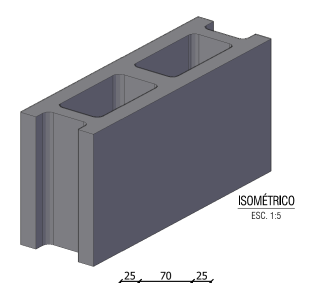
Archivo: FT032-E-BLOQUE ESTRUCTURAL 12X20X40.dwa

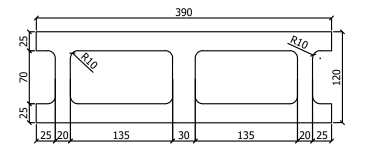
Hoja:

01de 01

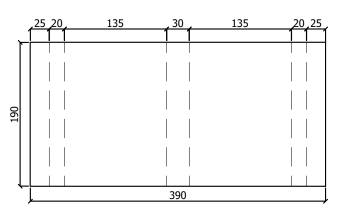
Referencia: BE122040

Fecha: 06/10/2021





VISTA EN PLANTA ESC. 1:5



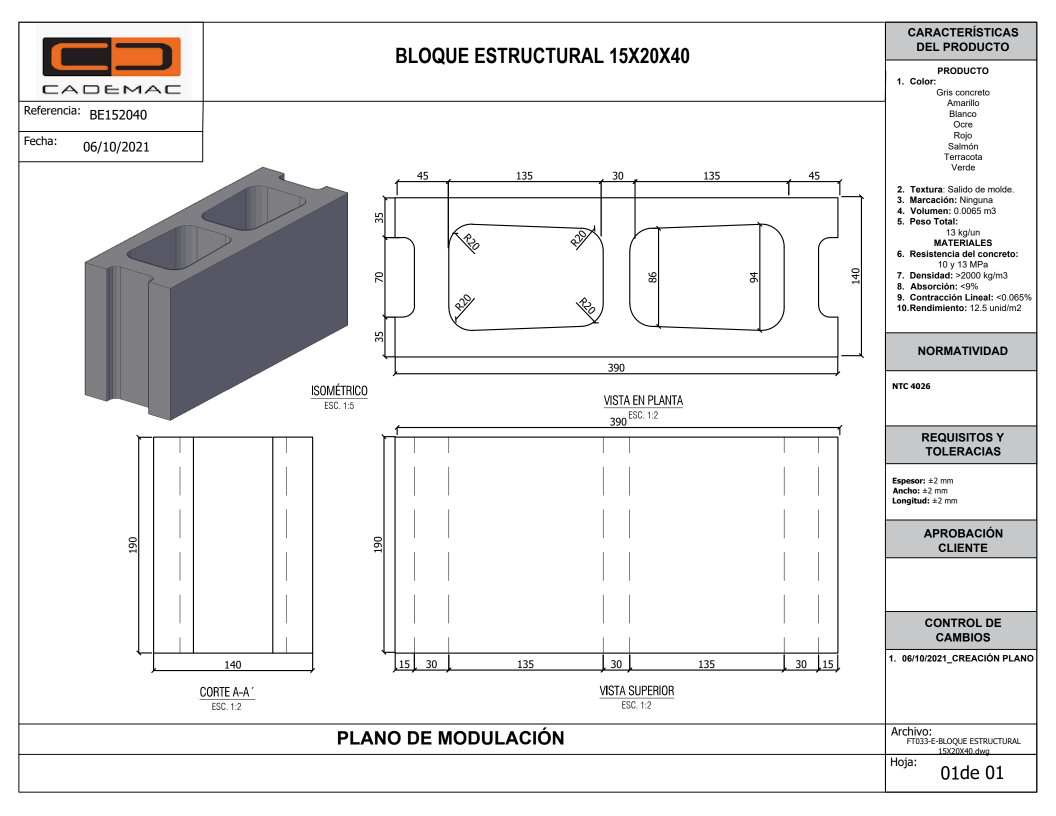
VISTA LATERAL

ESC. 1:5

CORTE A-A 1 ESC. 1:5

190

PLANO DE MODULACIÓN





BLOQUE ESTRUCTURAL 20X20X40

DEL PRODUCTO PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

1. Color:

Gris concreto Amarillo

> Blanco Ocre

Rojo

Salmón Terracota Verde

2. Textura: Salido de molde.

3. Marcación: Ninguna

4. Volumen: 0.00875 m3

5. Peso Total:

17.5 kg/un MATERIALES

6. Resistencia del concreto:

10 y 13 MPa

7. Densidad: >2000 kg/m3

8. Absorción: <9 %

9. Contracción Lineal: <0.065%

10.Rendimiento: 12.5 und/m2

NORMATIVIDAD

NTC 4026

REQUISITOS Y TOLERACIAS

Espesor: ±2 mm Ancho: ±2 mm Longitud: ±2 mm

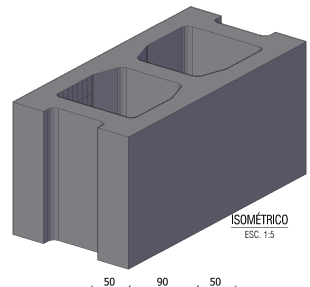
APROBACIÓN CLIENTE

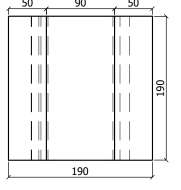
CONTROL DE CAMBIOS

1. 06/10/2021_CREACIÓN PLANO

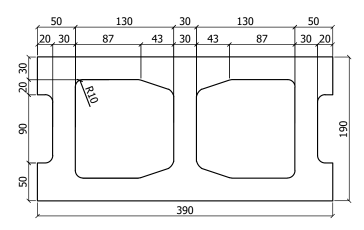
Referencia: BE202040

Fecha: 06/10/2021

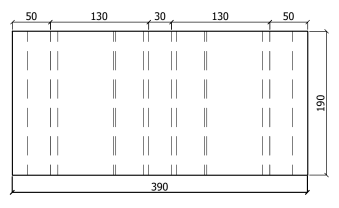








VISTA EN PLANTA ESC. 1:5



VISTA LATERAL ESC. 1:5

PLANO DE MODULACIÓN

Archivo: FT034-E-BLOQUE ESTRUCTURAL

Hoja:

01de 01