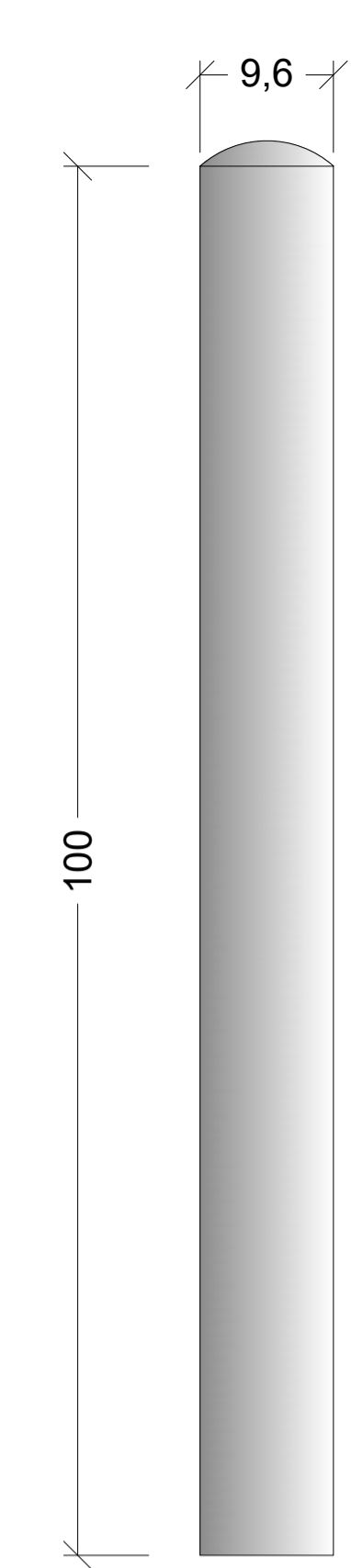


Barandilla de acero inoxidable con protección al ambiente marino AISI 316, con pasamanos y travesaño en acero inoxidable de perfil 50x2 mm, y barrillas verticales cada 10 cm de 2 mm.

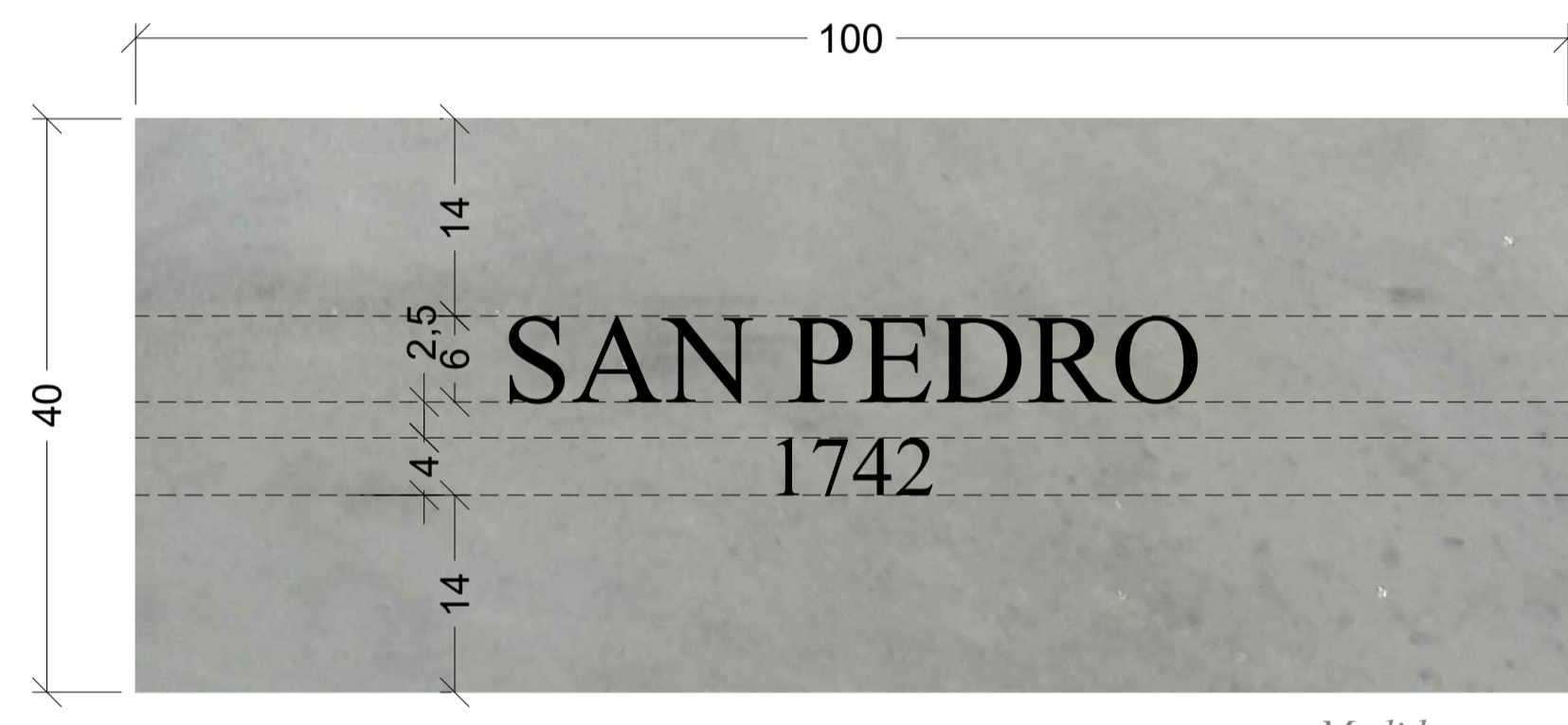


Pilona de 1000 mm de altura y 96 mm de diámetro para fijar al suelo en acero inoxidable con protección al ambiente marino AISI 316.

Escala 1:10

Medidas en cm.

Escala 1:5

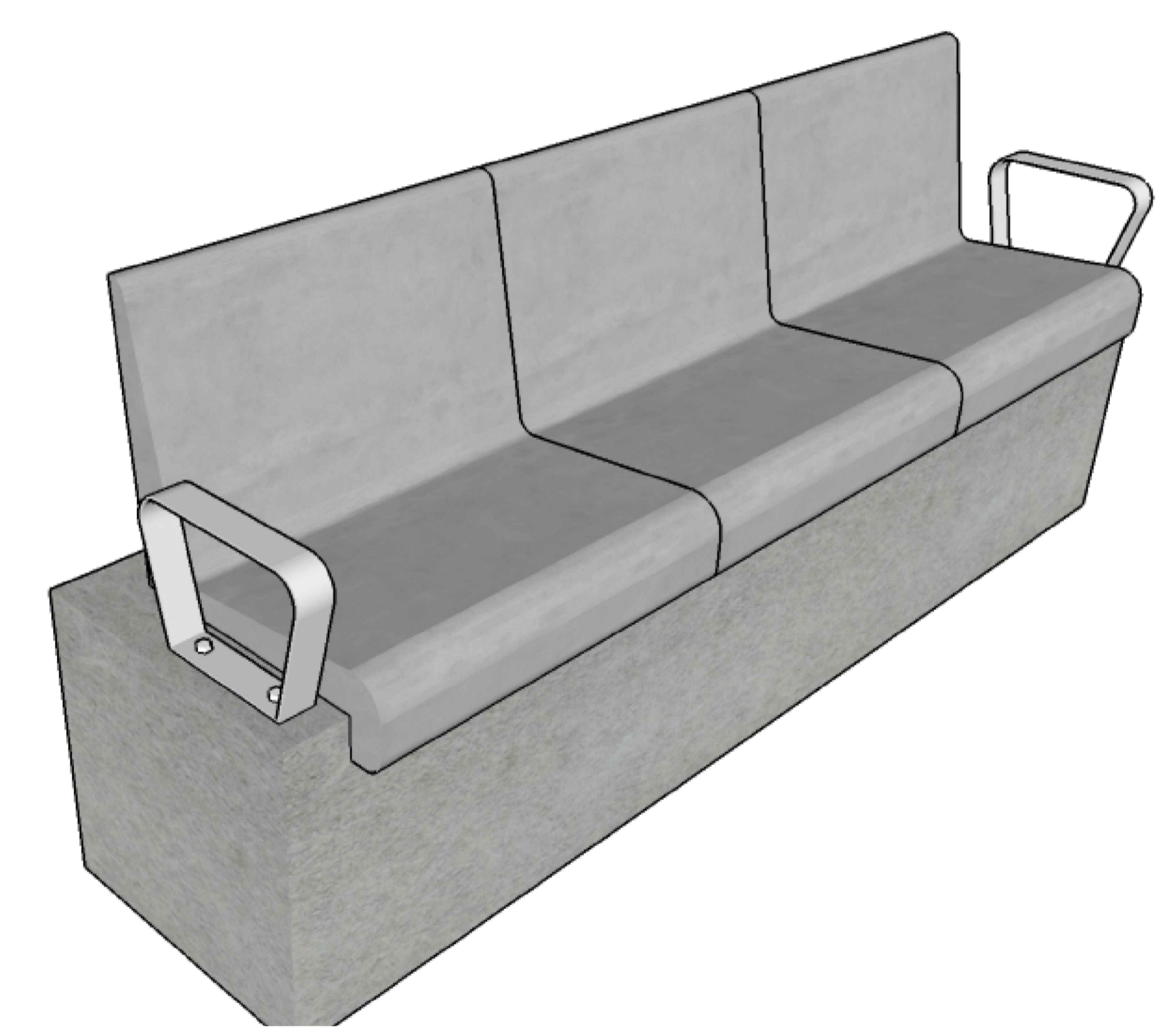


Medidas en cm.



Banco de Basalto en antiguo Muro Malecón, de bloques de piedra basáltica negra, con todas las caras al corte y pulidas con esquinas redondeadas, excepto la cara inferior de asiento del bloque, realizado con bloques de piedra de dimensiones 1m de largo, 70 cm de ancho y 40 cm de alto, asentados sobre capa de mortero M-80a de 10 cm de espesor, en seco, con juntas de tamaño máximo de 10 mm. Grado en con la tipografía Times Roma de 6 cm de alto y la fecha 4 cm de alto.

Escala 1:5



Respaldo banco Glassydur de dimensiones 45x40x60 cm en textura rugosa para montar sobre muro de piedra Malecón con reposabrazos acero inoxidable A2, 30 x 20 x5 cm.
Respaldo 81 uds.
Reposabrazos 27 uds

Escala 1:5



PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA AVENIDA MARÍTIMA EN SANTA CRUZ DE LA PALMA (CTEDOTE – AVDA. LAS NIEVES)
 AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR
 JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR
 gchenriquez@coaclapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, 38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410
 gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma

PLANO: DETALLES DE DIFERENTES ACABADO DEL MALECÓN
 AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución
 FECHA: Febrero 2024
 ESCALA: Varias
 FORMATO: DIN-A1