

CODIGO INFORME:
PR-RES-02-B14-238-A-01
 DESCRIPCIÓN INFORME
BLOQUE 14 - Paredes 9 y 10

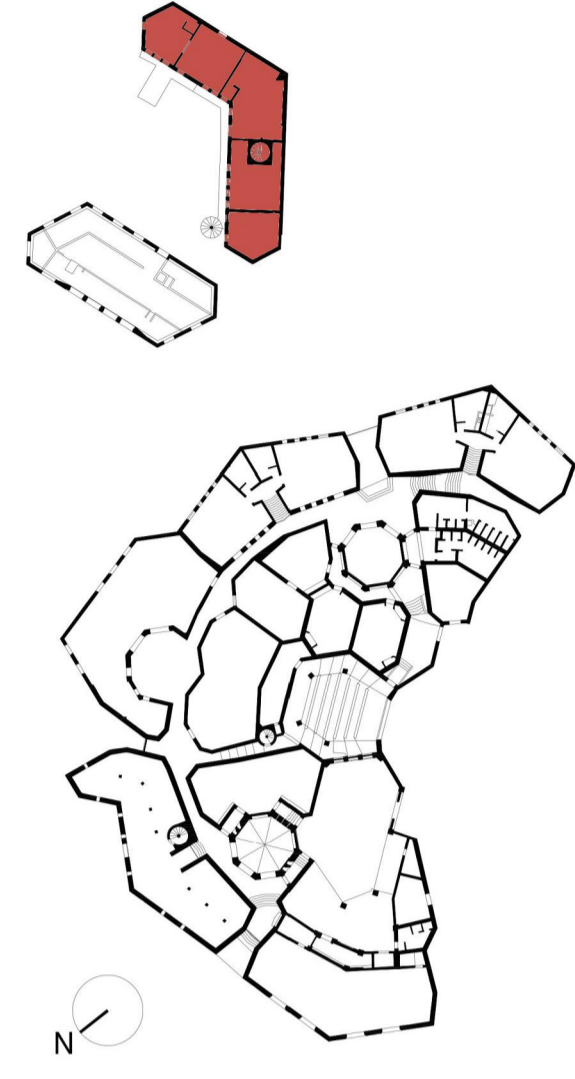
Levantamiento digital y restitución 2D/3D
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merlo
 Colaboradores:
 Arq. Francesco Frullini
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti
 Arq. Giulia Lazzari
 Arq. Elisa Luzzi
 Arq. Michela Notarnicola

Diagnostico de las alteraciones y degradaciones
 Responsable científico: Prof. Susanna Caccia
 Colaboradores:
 Ph.D. Arq. Stefania Almar
 Ph.D. Arq. Leonardo Germani
 Arq. Francesco Pisani
 Ph.D. Arq. Salvatore Zocco

Análisis de la inestabilidad
 Responsable científico: Prof. Michele Paradiso
 Colaboradores:
 Lic. Marco Altamura
 Prof. Stefano Galassi
 Arq. Sara Gangileri

Técnicas e instrumentos para la gestión de obras de restauración y consolidación
 Responsable científico: Prof. Saverio Mecca
 Colaboradores:
 Prof. Letizia Dipasquale
 Ing. Vito Getuli

Modelo de información de la construcción (BIM)
 Responsable científico: Prof. Carlo Biagini
 Colaborador:
 Ph.D. Ing. Vincenzo Donato



escala: 1:20
 Tamaño: A1

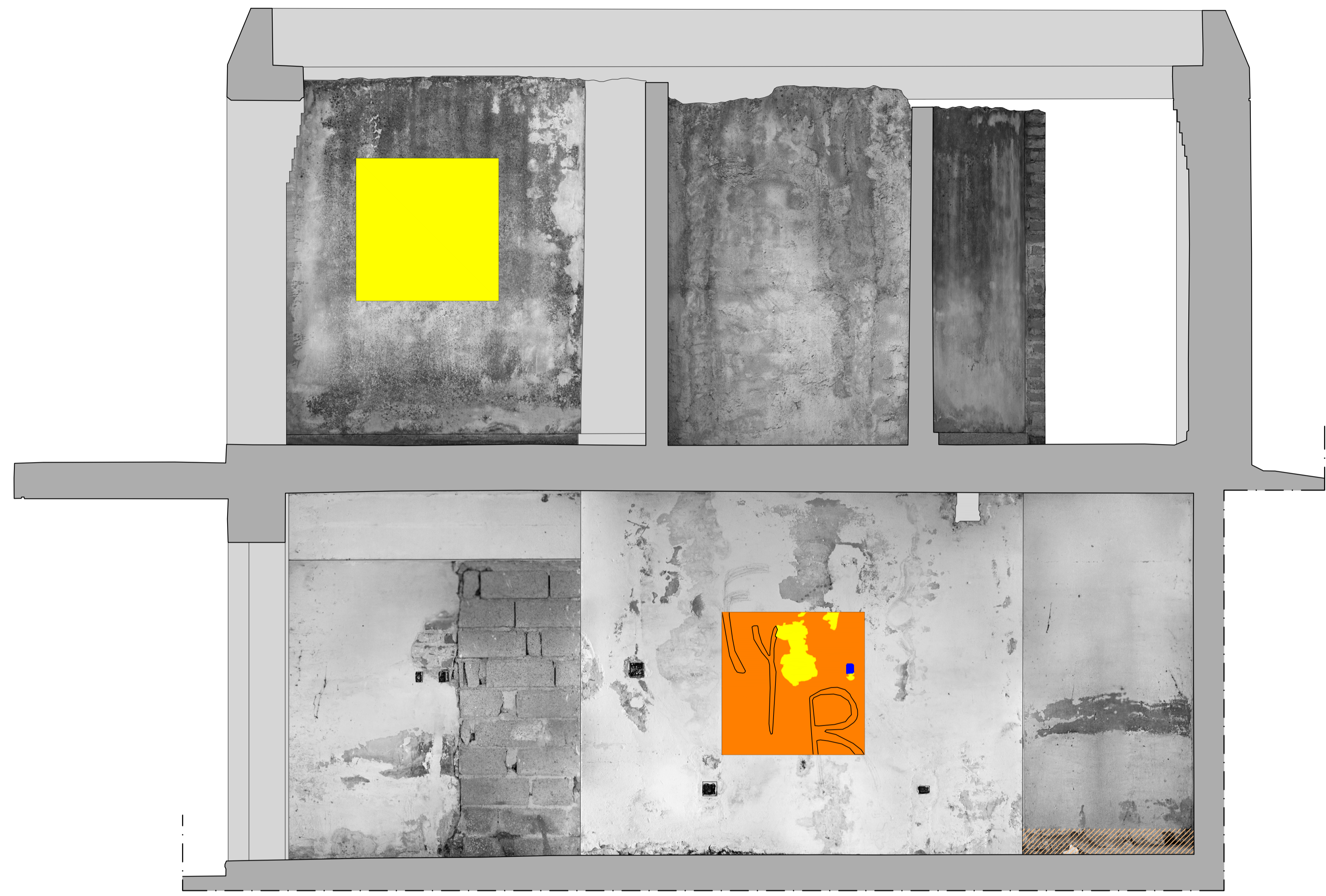


Leyenda de los materiales

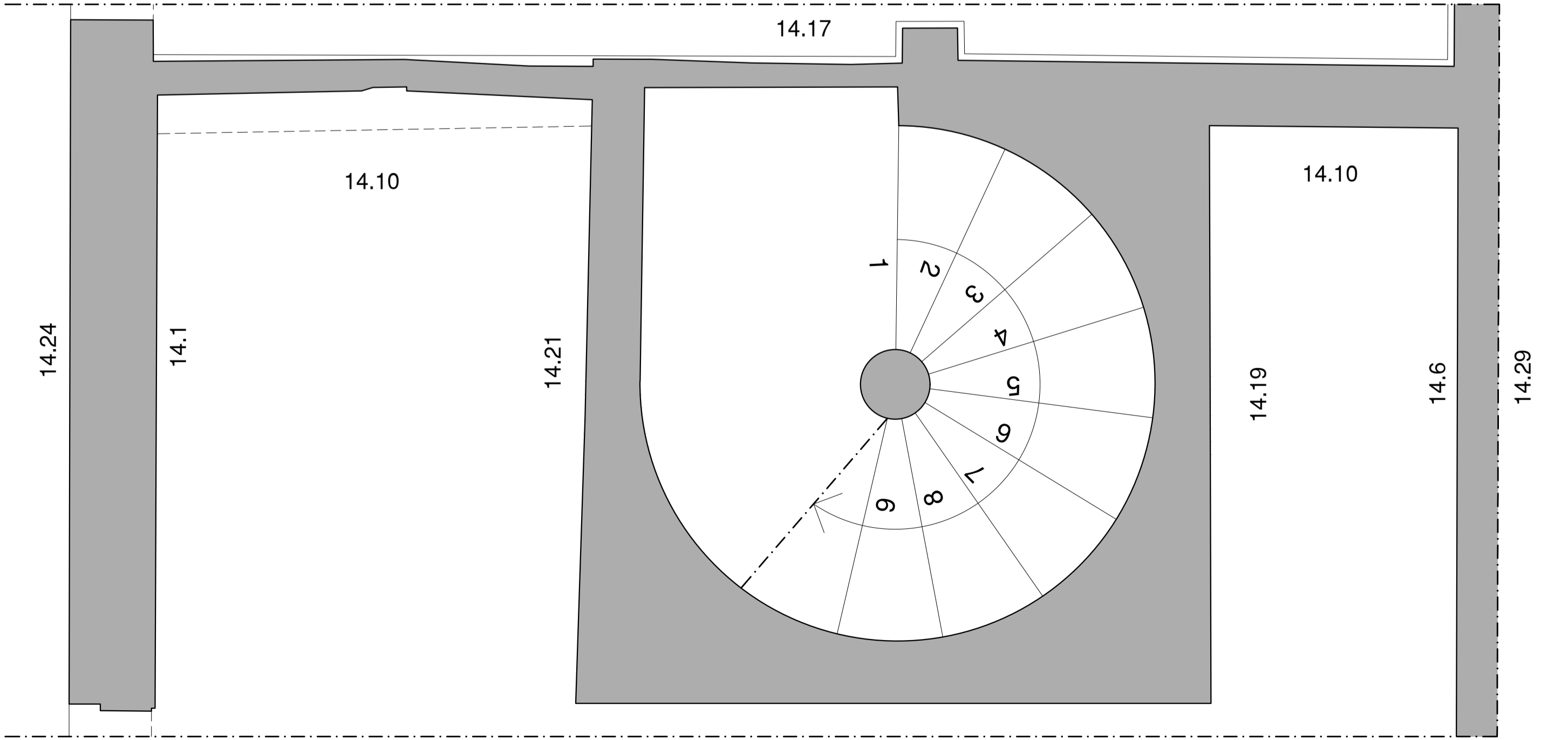
- | | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------------|
| | Bloques de hormigón | | Mortero de revoques pintado |
| | Hormigón | | Metal |
| | Hormigón pintado | | Capa de pintura |
| | Cerámica | | Capa trasparente |
| | Betún elastómero | | Plástica |
| | Mortero para revoques | | Vidrio |
| | Ladrillo | | Mortero de reintegración |
| | Madera | | Mortero de reintegración pintado |
| | Mortero de unión | | Mortero de rejuntado |



Pared 9



Pared 10



Pared 10