



**ADECUACIÓN PATIO**

**ESTADO PREVIO**

- P1. Huelco existente tapiado a posteriori por la construcción de la nueva nave lateral que cierra la manzana.
- P2. Carpinterías modificadas con el tiempo, las existentes presentan graves patologías de desgaste.
- P3. Escaleras cerámicas sin acabado. Presentan patologías de desgaste y crecimiento de elementos naturales.

**RECUPERACIÓN HUECO**

1. Labrado cerámico de construcción original. Demolición del tapiado existente hasta recuperar el hueco original.
2. Derribo del antepecho existente del hueco para permitir el paso. Reposición de las piedras extraídas para conseguir un acabado uniforme en los mampiles del hueco.
3. Tablón de madera de Abeto termotratado de 50cm x 10cm preparado para situarse como base en la recuperación y ampliación del hueco del muro.

**ADECUACIÓN PAVIMENTO PATIO**

4. Registro sumidero mediante rejilla de acero galvanizado.
5. Sumidero de PVC, de salida vertical, de 80 mm de diámetro
6. Fabrica cerámica para registro de salida de sumidero
7. Relleno de gravas con un grosor de 10cm. Granulometría continua de 20-40mm propuesta en la totalidad del patio.
8. Lámina geotextil separadora y antipunzonamiento, de densidad 200g/m2 i 1mm de espesor de material derivado vegetal.
9. Tierra vegetal.
10. Lámina geotextil separadora y antipunzonamiento, de densidad 200g/m2 i 1mm de espesor de material derivado vegetal.
11. Lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad, con nódulos de 8 mm de altura.
12. Impermeabilización mediante manto de bentonita de sodio, de 6,5 mm de espesor, formada por un geotextil no tejido de polipropileno.
13. Capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, de 5-15 cm de espesor, de hormigón HL-150/B/20.
14. Estrata resistente.

**ADECUACIÓN CARPINTERÍAS EXISTENTES**

15. Carpintería estable de madera de Abeto con doble vidrio y cámara 4+4/12/4 bajo siseño

**ADECUACIÓN ESCALERA EXISTENTE**

16. Acabado para los peldaños mediante baldosas cerámicas de gres esmaltado, recibidas con mortero de cemento M-5 de 3 cm de espesor y rejuntadas con lechada de cemento blanco.
17. Salaso de baldosas cerámicas de gres esmaltado, recibidas con mortero de cemento M-5 de 3 cm de espesor y rejuntadas con lechada de cemento blanco.
18. Recorrido mediante fábrica cerámica para nuevo acabado de escalera.
19. Escalera cerámica existente a recubrir

