## Laboratorios Sabater-Tabella

Esplugues de Llobregat, Barcelona

Autores del proyecto: Miguel A. Alonso de Val, Rufino J. Hernández Minguillón (60%). Colaboradores: José Antonio Sacristán Fernández, Luis Fernandez del Arco. Aparejador: Jordi Jaume Armadá. Ingeniería: Barny Ingeniería (Victor Barnés i Sabate) (40%). Promotor: Laboratorios de Analisis Sabater-Tobela. Contratista: Musa. Fecha proyecto: Noviembre 2000. Fecha finalización: Febrero 2001. Superficie construlda: 1.311 m2. Fotografía: archivo ah y Jorge Gambini Ons.





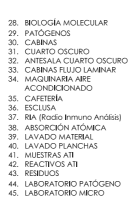
Un conjunto de ambientes limpios y luminosos conforman el laboratorio de análisis clínico SABATER TOBELLA. Un espacio adaptable a las tecnologías más innovadoras ubicado en una antigua fábrica de electrodomésticos recuperada.

Pocos pacientes llegan a conocer a las personas o ver los equipos a los que confían el estudio de su salud. La asepsia y la confidencialidad exigen aislamiento y limitan los espacios accesibles a las salas de extracción de muestras y la recepción que, envueltos en luz y vidrio, terminan por convertirse en la expresión visible de la metodología de trabajo del laboratorio.

Al usuario lo acoge el mismo vestíbulo blanco y vítreo que lo traslada al área de recepción. Sendas puertas, habitualmente cerradas, dan acceso a las áreas de dirección y de control y, a través de ellas, al laboratorio. Un espacio continuo que, por motivos de seguridad, se ha segregado de las áreas funcionales mediante el uso de paneles vítreos.

La construcción es seca, completamente industrializada, flexible y modificable y con las redes de servicios siempre accesibles, como exige la permanente evolución innovadora de la tecnología de diagnóstico médico. Sólo el vestibulo y los núcleos de comunicación adquieren el protagonismo propio de la permanencia

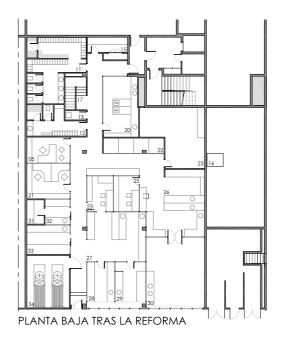


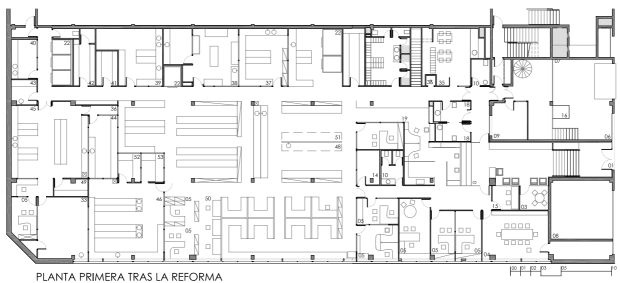


LABORATORIO PATÓGENO LABORATORIO MICRO LABORATORIO QUÍMICA

LABORATORIO DE GALENIOS LABORATORIO GENERAL 47. 48. 49. PCR (PROTEÍNA C REACTIVA)

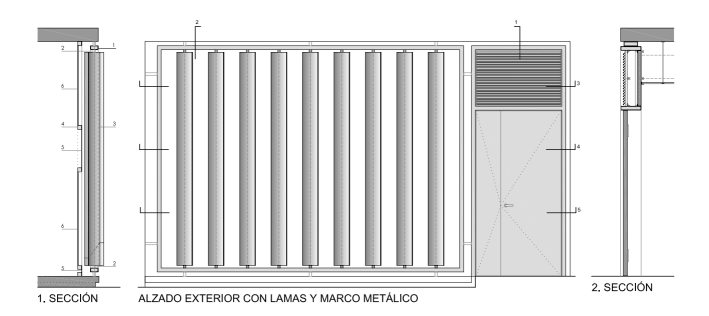
CÁLCULOS ZONA DE AUTOANAL**I**ZADORES MUFLA 50. 51. 52. BALANZA

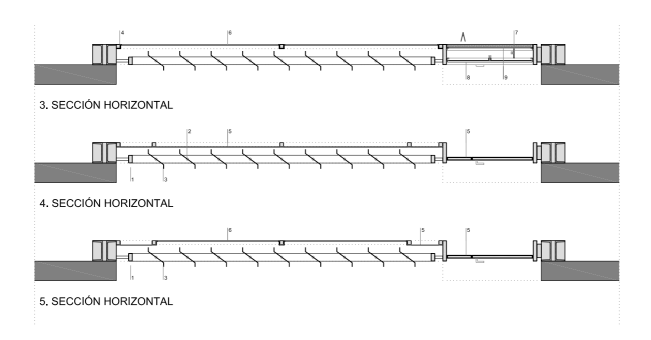












- 1. MARCO METALICO DE SECCIÓN RECTANGULAR PARA SUJETAR LAS LAMAS. DIMENSIÓN FRONTAL MÁX = 6 CM. COLOR GRIS OSCURO.

- DIMENSION FRONTAL MAX = 6 CM. COLOR GRIS OSCURO.

  2. SUJECIÓN DE LAMA METÁLICA SEPARANDO MARCO DE PERFIL.

  3. LAMA METÁLICA PERFIL Z STANDARD. COLOR GRIS OSCURO.

  4. MARCO DE SUJECIÓN DE CHAPA Y DEPLOIER COLOR GRIS OSCURO.

  5. CHAPA 3 MM. LISA COLOR GRIS OSCURO.

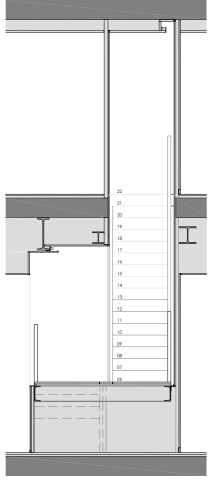
  6. DEPLOIER GRIS OSCURO

  7. CHAPA 5 MM.

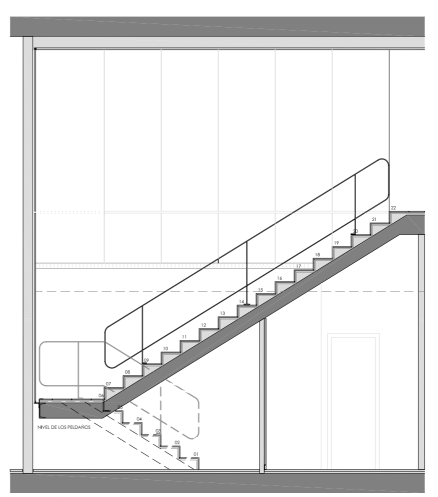
  8. PERFIL Z, MODELO ESTANDAR. ALTURA DE LAMA 40 MM; SEPARACIÓN 35 MM SEPARACION VISTA 22 MM.

  9. CHAPA LISA 0,5 MM + AISLAMIENTO 30 MM + CAHPA LISA 0.5 MM GRIS OSCURO.

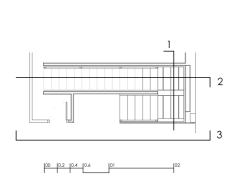


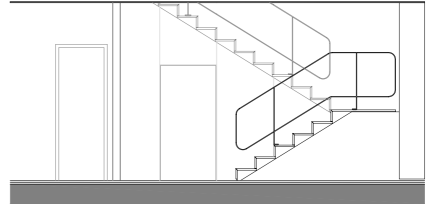


1. SECCIÓN TRANSVERSAL



2. SECCIÓN LONGITUDINAL





3. ALZADO

