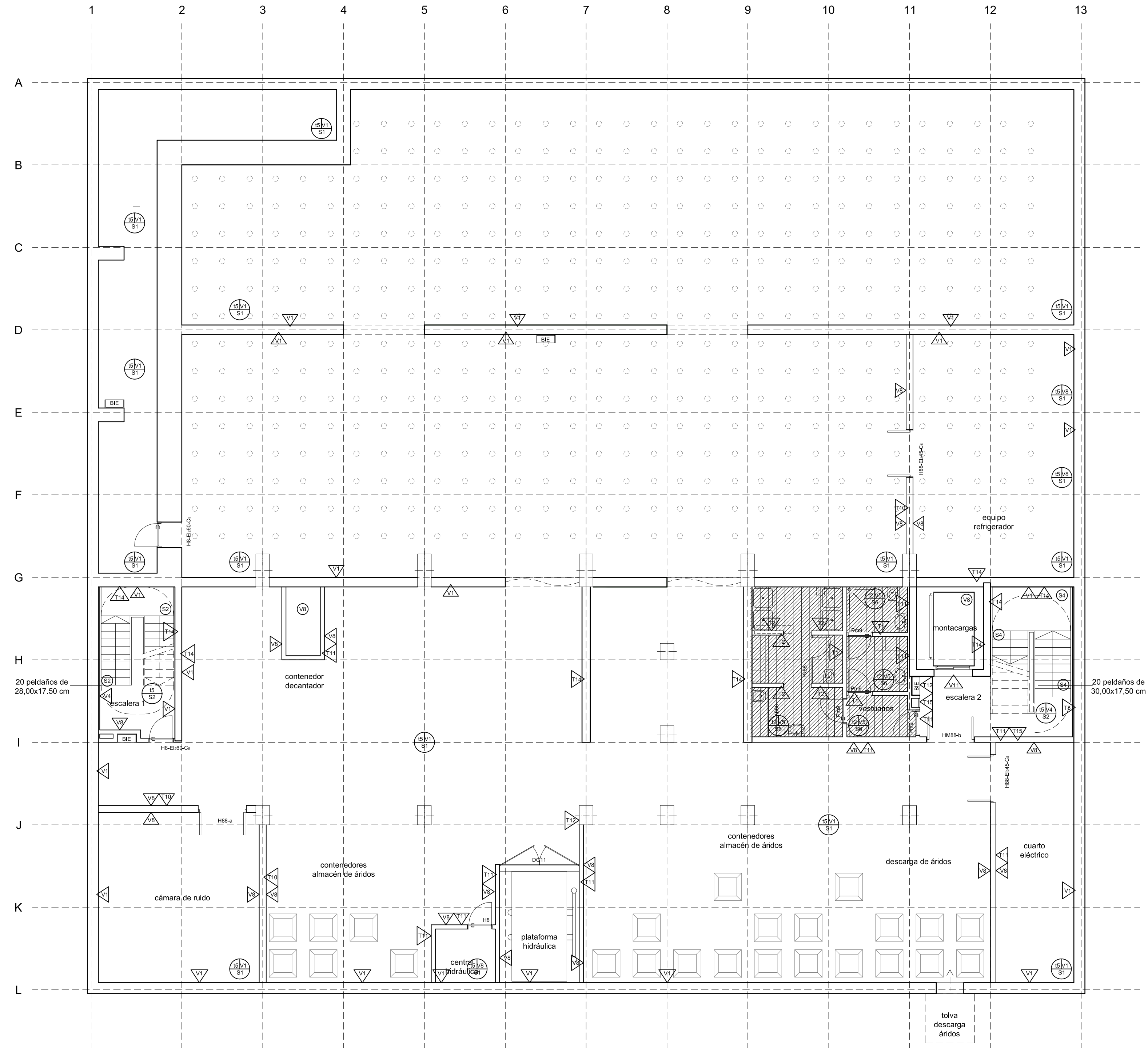
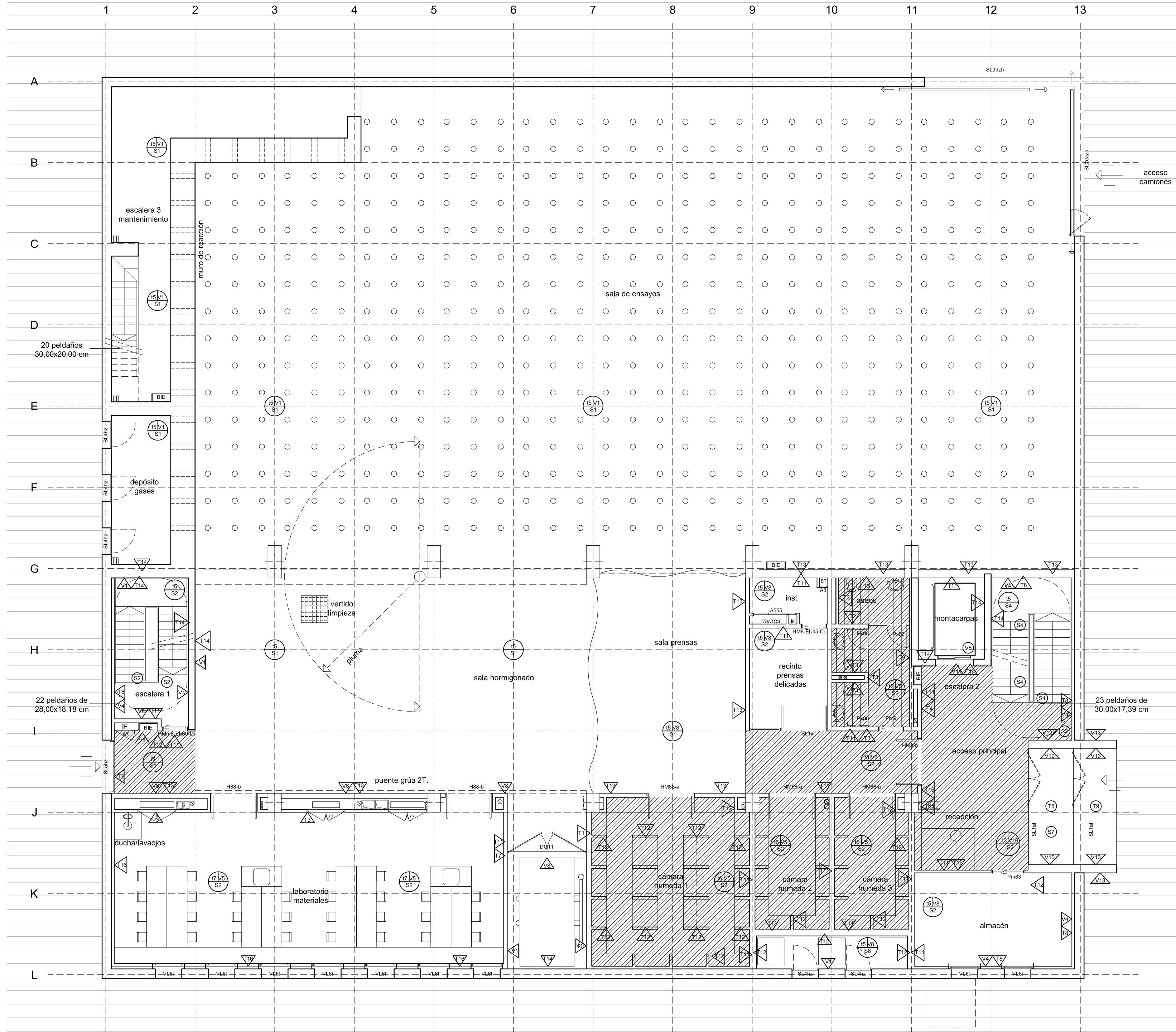


El presente documento es copia de un original del que es titular el arquitecto A.M.P. ASSOCIATES. Su utilización para cualquier otro fin que no sea el indicado en el título constituye una infracción de los derechos de propiedad intelectual del autor.

08052PBE-TC01



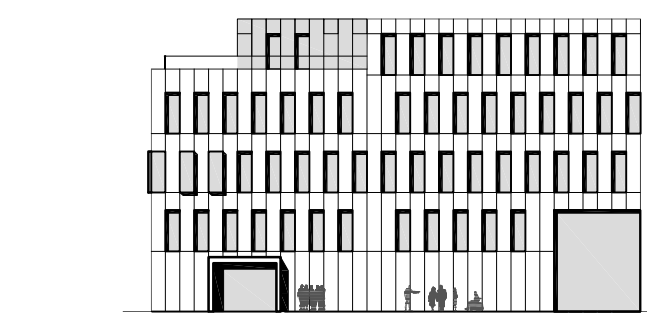
PLANTA SÓTANO



PLANTA BAJA

- T1** - Tabique de cartón-yeso hidrófugo
Tabique de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (hidrófuga a ambas caras) atornilladas a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 hidrófuga x2 + 70 + 15 hidrófuga x2 mm.; c/400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T2** - Tabique de cartón-yeso hidrófugo
Tabique de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (hidrófuga a ambas caras) atornilladas a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 hidrófuga x2 + 70 + 15 hidrófuga x2 mm.; c/ 400 mm.). Sin aislamiento interior, bandas de separación de suelo y techo, colocación de premarcos, refuerzos y limpieza.
- T3** - Tabique de cartón-yeso hidrófugo
Tabique de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (hidrófuga a ambas caras) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 hidrófuga x2 + 70; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T4** - Tabique de cartón-yeso hidrófugo
Tabique de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (por un lado hidrófuga a ambas caras y por otro no hidrófuga) atornilladas a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 hidrófuga x2 + 70; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T5** - Tabique de cartón-yeso
Tabique de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (no hidrófuga a ninguna cara) atornilladas a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 x2 + 70 + 15 x2 mm.; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T6** - Tabique de cartón-yeso
Tabique de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (no hidrófuga a ninguna cara) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 x2 + 70; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T7** - Trasdos de cartón-yeso hidrófugo
Trasdosado autoportante de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (hidrófuga a ambas caras) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 hidrófuga x2 + 70; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T8** - Trasdos de cartón-yeso
Trasdosado autoportante de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (no hidrófuga a ninguna cara) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 x2 + 70; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T9** - Trasdos de cartón-yeso hidrófugo
Trasdosado semi-directo de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (hidrófuga a ambas caras) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 46 mm. de espesor con una separación entre ejes de 600 mm. (15 hidrófuga x2 + 46; c/ 600 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T10** - Fábrica para revestir de 1 ple para revestir de 1 ple de espesor, construida según especificaciones de proyecto y normas NBE-FL-90 y NTE-FLL con ladrillos cerámicos paneles de 25x12x9 cm.
- T11** - Fábrica para revestir de 1/2 ple de espesor, construida según especificaciones de proyecto y normas NBE-FL-90 y NTE-FLL con ladrillos cerámicos paneles de 25x12x9 cm.
- T12** - Tablón de ladrillos cerámicos huecos de 25x12x7 cm.
- T13** - Placa alveolar 15cm tipo cerramiento.
- T14** - Hormigón visto.
- T15** - Trasdos de cartón-yeso
Trasdosado semi-directo de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (no hidrófuga a ninguna cara) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 46 mm. de espesor con una separación entre ejes de 600 mm. (15 x2 + 46; c/ 600 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.
- T16** - Trasdos de cartón-yeso hidrófugo doble (laboratorios)
Trasdosado autoportante de cartón-yeso formado por doble placa de 15 mm. (hidrófuga a ambas caras) atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de espesor con una separación entre ejes reforzada de 400 mm. (15 hidrófuga x2 + 70; c/ 400 mm.). Incluso aislamiento de lana de roca de 4 cm.

LEYENDA ACABADOS	
REVESTIMIENTOS VERTICALES	
V1 -	Hormigón armado visto
V2 -	Hormigón armado pintado
V3 -	Enfoscado + Pintado
V4 -	Pintura plástica sobre cartón / yeso
V5 -	Alicatado h= dintel
V6 -	Empanelado laminado tipo perstorp h=dintel
V7 -	Empanelado madera h=dintel
V8 -	Enfoscado hidrófugo + Pintado
V9 -	Alicatado h=dintel laboratorios
V10 -	Empanelado especial - listones madera
V11 -	Acero Inox
V12 -	Chapa aluminio
V13 -	Panel de Zinc
ACABADOS TECHOS	
T1 -	Bandejas metálicas 30x120
T2 -	Lamas tipo boxlón
T3 -	Cartón / Yeso
T4 -	Cartón / Yeso RF
T5 -	Hormigón armado visto
T6 -	Cartón/Yeso Exteriores con aislante térmico
T7 -	Falso techo aislante acústico
T8 -	Falso techo listonados de madera
T9 -	Falso techo paneles de zinc
SOLADOS	
S1 -	Frasado + Epoxi
S2 -	Granito ocre silvestre pulido
S4 -	Linoleum
S5 -	Gres porcelánico
S6 -	Gres
S7 -	Granito ocre silvestre flameado



Ref: 08052PBE-TC01

Plano: Localización de Carpintería y Acabados. Plantas Sótano y Baja.

Escala: 1/100

Fecha: Mayo 2009

Sustituye:

08052PBE

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Nuevo edificio para el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)

Campus de Vera
Universidad Politécnica de Valencia

Arquitectos
Por A.M.P. associates S.L.P.
Juan Añón Gómez
Gemma Martí Sanjuan
Ramón Calvo Soto
José Ramón Tormo Illanes

PROMOTOR:

Gestor del Proyecto : **AICEQUIP** | arquitectura