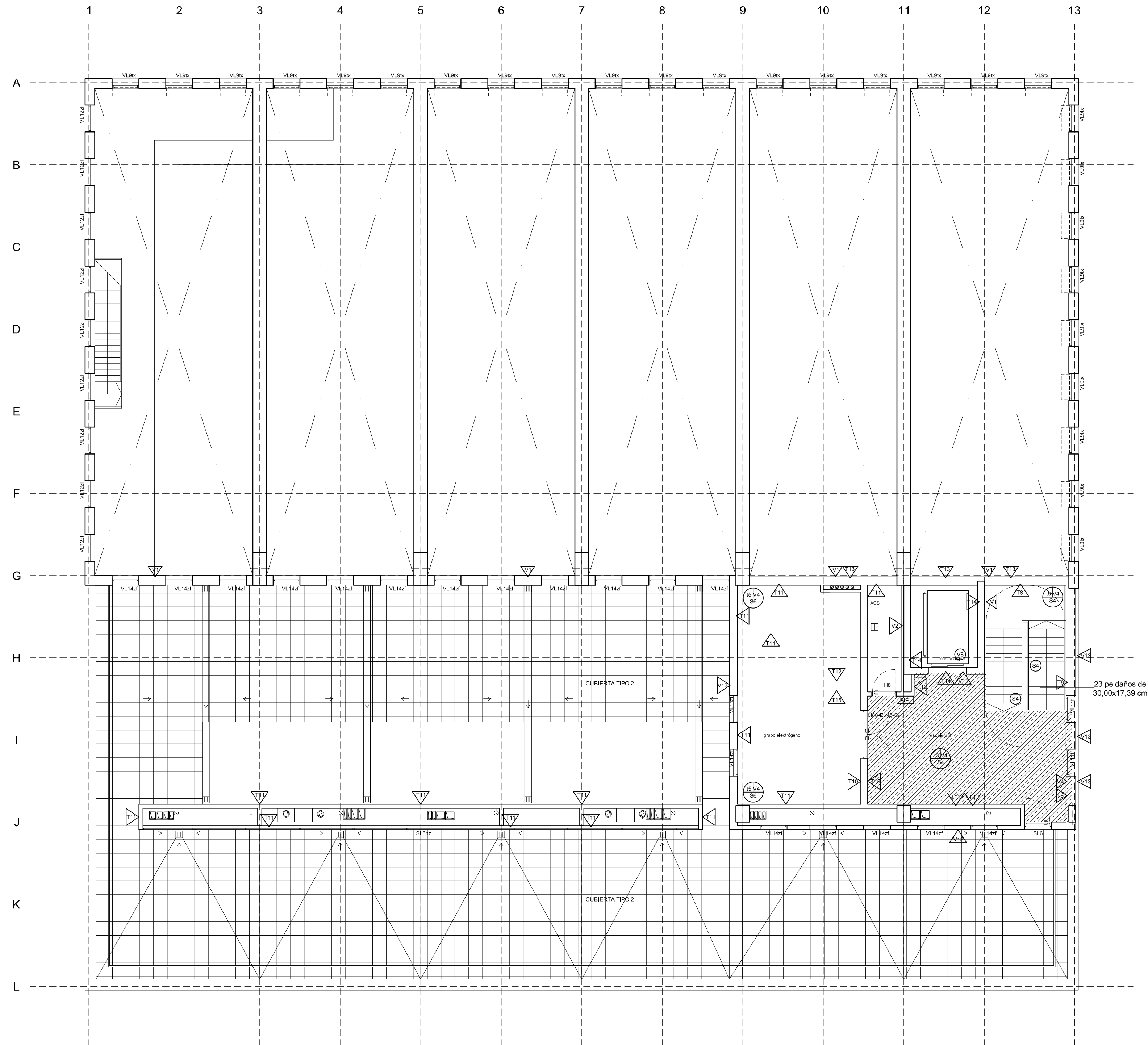
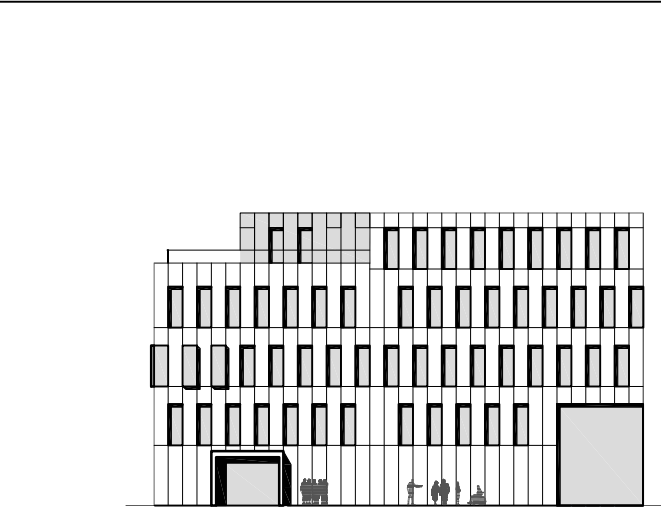


PLANTA TERCERA



PLANTA CASETÓN

LEYENDA TABIQUERIA	
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 hidrófugada) 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 x2 mm.; 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 pie para revestir de 1 pie de espesor, construida según especificaciones de proyecto y normas NBE-FL-90 y NTE-FFL con ladrillos cerámicos paneles de 25x12x9 cm.	
T11 - Fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor, construida según especificaciones de proyecto y normas NBE-FL-90 y NTE-FFL con ladrillos cerámicos paneles de 25x12x9 cm.	
T12 - Tablón de ladrillos cerámicos huecos de 25x12x9 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 -	Alcatedo h=dintel
V6 -	Empanelado laminado tipo perstorp h=dintel
V7 -	Empanelado madera h=dintel
V8 -	Enfoscado hidrófugo + Pintado
V9 -	Alcatedo 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 luxalon
T3 -	Cartón / Yeso
T4 -	Cartón / Yeso RF
T5 -	Hormigón armado visto
T6 -	CartónYeso Exteriores con aislante termico
T7 -	Falso techo aislante acústico
T8 -	Falso techo listados de madera
T9 -	Falso techo paneles de zinc
SOLADOS	
S1 -	Frataado + Epoxi
S2 -	Granito ocre silvestre pulido
S4 -	Linoeum
S5 -	Gres porcelánico
S6 -	Gres
S7 -	Granito ocre silvestre flameado



Ref: 08052PBE-TC03

Plano: Localización de Carpintería y Acabados. Plantas Tercera y Casetón.

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. associats S.L.P.

Juan Añón Gómez
Gemma Martí Sanjuan
Ramón Calvo Soto
José Ramón Tormo Illanes

PROMOTOR:



Gestor del Proyecto :

AICEQUIP | arquitectura