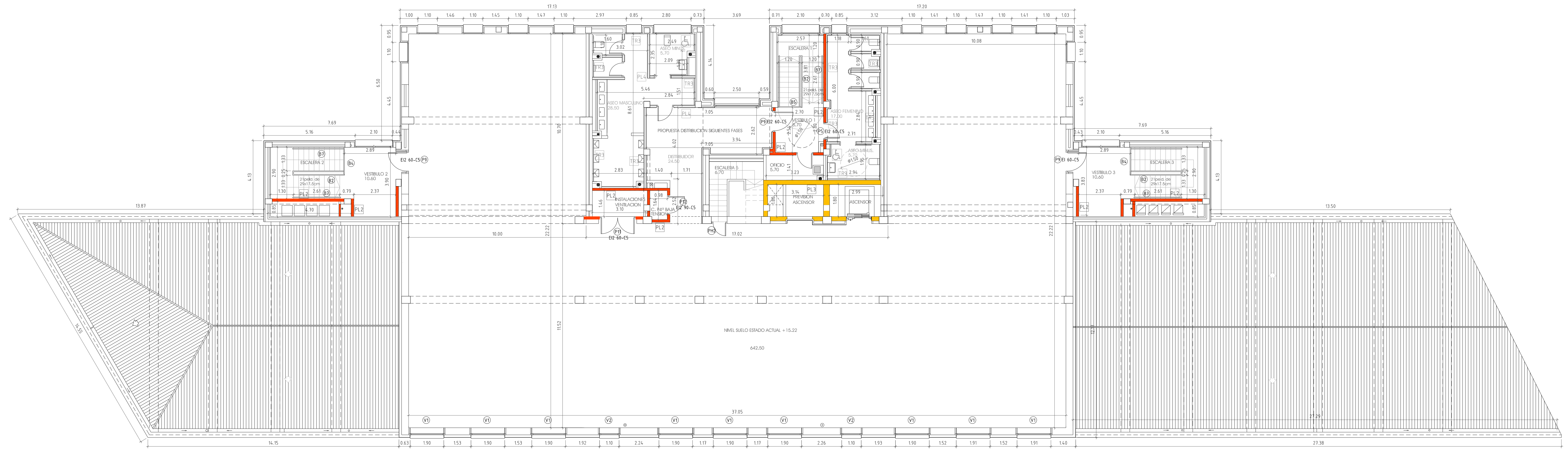


PLANTA CUBIERTA. CASETON ESCALERA



PLANTA CUARTA

LEYENDA

TABIQUERIA

- TR Trasdosado autoportante libre sobre particion interior, realizado con placa de yeso laminado- /12,5 acustica perforacion rectilinea cuadrada 8/18 Q, aislamiento acustico mediante panel de lana mineral natural (LHM) no revestido, suministrado en rollos, de 70mm de espesor
- TR1 Trasdosado directo sobre particion interior, realizado con placas de resina, sistema con fijacion oculta TS2000, 37mm de espesor total
- TR2 Trasdosado autoportante libre sobre particion interior, realizado con placa de yeso laminado- /15 Standard (A), de 105mm de espesor total
- TR3 Trasdosado autoportante libre sobre particion interior, realizado con placa de yeso laminado- /15 Impregnada (H), anclada a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; de 105mm de espesor total

PL2 Fabrica de 1/2 pie de ladrillo perforado guarnecido por la cara expuesta al fuego.

PL3 Fabrica de 1 pie de ladrillo perforado.

PL4 Tabique multiple (15+15+70+15+15)/600(70) con placas de yeso laminado, sobre banda acustica mediante panel de lana mineral natural (LHM), no revestido, de 70mm de espesor total, en el alma; de 130mm de espesor total. Placas exteriores impregnadas H, placas interiores Estandar A.

PL5 Tabique multiple (15+15+70+15+15)/600(90) con placas de yeso laminado, sobre banda acustica mediante panel de lana mineral natural (LHM), no revestido, de 70mm de espesor total, en el alma; de 130mm de espesor total.

P5 Particion desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente y lamina de butiral coloreada

P6 Cerramiento existente

PT 1/2 de LP + Panel de Fachada.

CUADRO DE SUPERFICIES

	SUPERFICIE UTIL			SUPERFICIE CONSTRUIDA		
	CON ACTUAC.	SIN ACTUAC.	TOTAL UTIL	CON ACTUAC.	SIN ACTUAC.	TOTAL CONSTRUIDA
SOTANO	20,10	-	20,10	26,50	-	26,50
P. BAJA	1.237,70	-	1.237,70	1.413,60	-	1.413,60
P. PRIMERA	1.196,20	-	1.196,20	1.390,10	-	1.390,10
P. SEGUNDA	157,30	1.115,90	1.273,20	192,00	1221,60	1.413,60
P. TERCERA	157,30	1.115,90	1.273,20	192,00	1221,60	1.413,60
P. CUARTA	120,40	642,50	762,90	158,50	710,30	868,70
CASETON ESCALERA	-	20,00	20,00	-	54,90	54,90
TOTAL SUPERFICIE	2.889,00	2.894,30	5.783,30	3.372,70	3.208,40	6.581,00

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+i Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2c

Promotor: UNIVERSIDAD DE JAEN

Financiación:



Arquitecto: Cirqu3 Arquitectura y Urbanismo, S.L.P.
Avda. de Oro Verde nº 2 - 2ºB. Martos (Jaén).
C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2ª Planta. Jaén.

Arquitecto: Juan López Moreno - Jesus Rincón González - Julián Moreno López

Plantas 4ª y Cubierta. CASETON ESC. Albañilería y denominación de carpintería. 1:100