

- PAVIMENTOS**
- PT PAVIMENTO TERRAZO
 - PL PAVIMENTO LINOLUM
 - PF PAVIMENTO FLEXIBLE PVC
 - PTE PAVIMENTO TERRAZO EXTERIOR
 - PMR PAVIMENTO MORTERO MATEADO
 - PMS PAVIMENTO MORTERO SEMIPULIDO
- TECHOS**
- FTE FALSO TECHO PANELES ESCAYOLA
 - FTY FALSO TECHO PANELES YESO CON LAMINA VINILICA
 - FTL FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO
- CARPINTERIA EXTERIOR**
- Va-01 VENTANA DE 10x150cm. EN 1 HOJA ABATIBLE.
 - Va-02 VENTANA DE 10x140cm. EN 2 HOJAS CORREDERAS.
 - Va-03 VENTANA DE 24x210cm. EN 2 HOJAS CORREDERAS + FLUO SUPERIOR 24x40cm.
 - Pu-01 PUERTA DE 16x210cm. EN 2 HOJAS ABATIBLES + FLUO SUPERIOR 16x40cm.
 - Pu-02 PUERTA DE 16x210cm. EN 2 HOJAS ABATIBLES (6x40x10cm).
 - Pu-03 PUERTA DE 8x210cm. EN 1 HOJA ABATIBLE.
 - Pu-04 PERSIANA ARROLLABLE DE 10x150cm.
 - Pu-05 PERSIANA ARROLLABLE DE 10x140cm.
- CARPINTERIA INTERIOR**
- Pu-01 PUERTA DE 16x205cm. EN 2 HOJAS ABATIBLES + FLUO SUPERIOR 16x45cm.
 - Pu-02 PUERTA DE 8x205cm. EN 1 HOJA ABATIBLE + FLUO SUPERIOR 8x45cm.
 - Pu-03 PUERTA DE 8x205cm. EN 1 HOJA ABATIBLE.
 - Pu-04 PUERTA DE 8x205cm. EN 1 HOJA CORREDERA.
- CERRAJERIA**
- Ca-01 CANCELA 150x150cm.
 - Ca-02 CANCELA 19x205cm.
 - Ca-03 CANCELA 9x120cm.
 - Ba-01 BARRANDA PROTECCION VENTANA H=20cm.
 - Ba-02 BARRANDA ESCALERA H=100cm.
 - Pu-01 PASAMANGAS PARED (1 a 100cm. SUELO + 1 a 70cm. SUELO).
 - Ca-01 CERCA MALLA PANEL.

COL·LEGI D'ARQUITECTES I IL·LUSTRADORS
21.07.2009 11/03598/09
Segellat
DINMAR 4100, S.L.P.U.
CARLOS MARQUÉS
C/ de Sardenya, 133 - 08040 Barcelona
T: 93 481 11 11
cmarquessp@al@gmail.com

(AUTOR MATERIAL Y REPRESENTANTE LEGAL)

FASE

EJECUCIÓN

TÍTULO

**AMPLIACIÓN Y REFORMA
COLEGIO PÚBLICO "ES PUIG"**

EMPLAZAMIENTO

**PARCELA 33, POLÍGONO 2,
FINCA 9508 - T.M. SOLLER-**

PROPIEDAD

**INSTITUT D'INFRAESTRUCTURES
I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS**

DESCRIPCIÓN

**PLANTA NIVEL 57.02
(INSTALACIONES)**

ESCALA

1/50

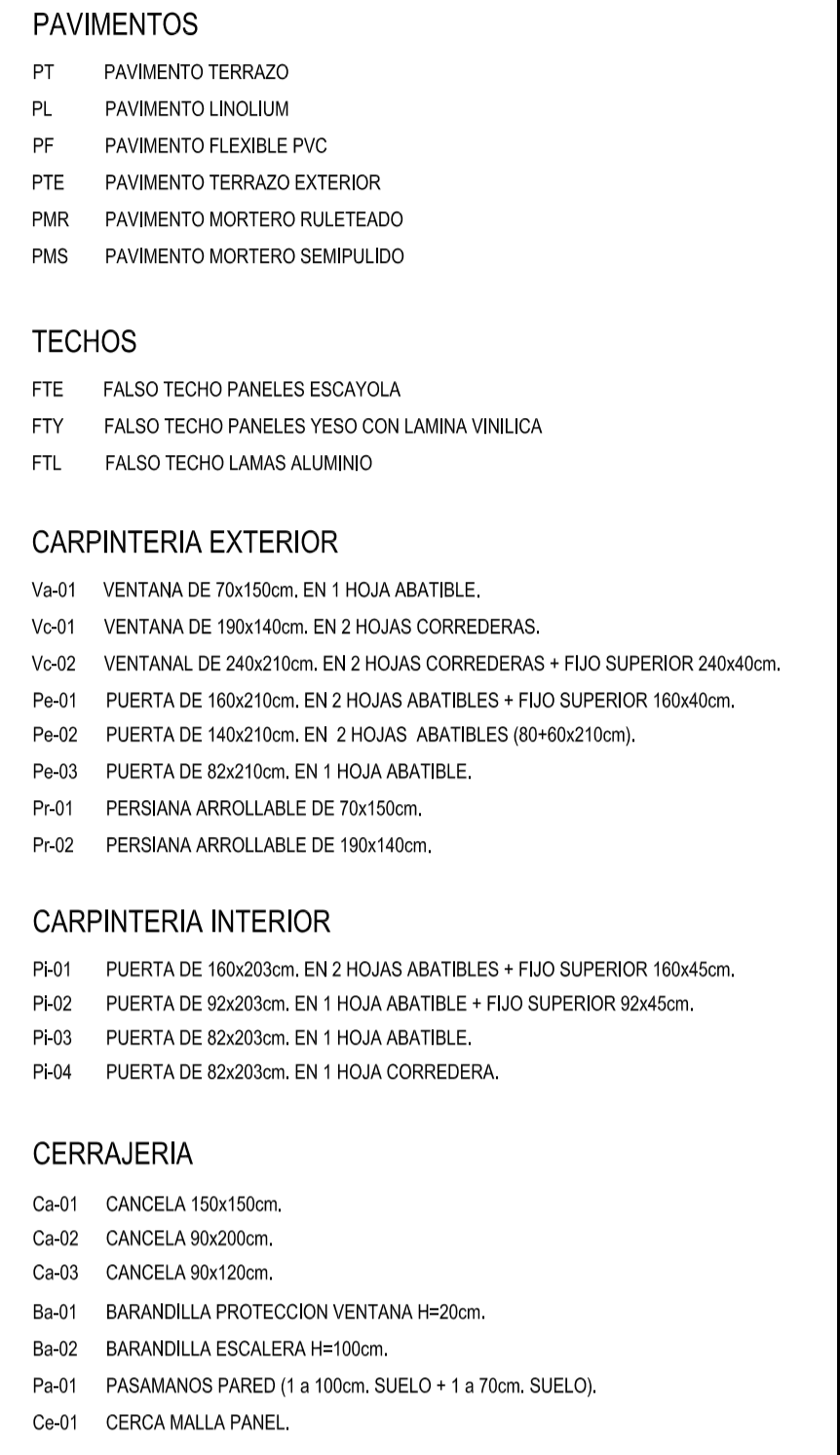
FECHA

Junio-2009

PLANO

I-02-MOD

NOTA: ÚNICAMENTE VÁLIDAS LAS DIMENSIONES ACOTADAS. EN CASO DE DUDA CONSULTAR CON DIRECCIÓN FACULTATIVA.



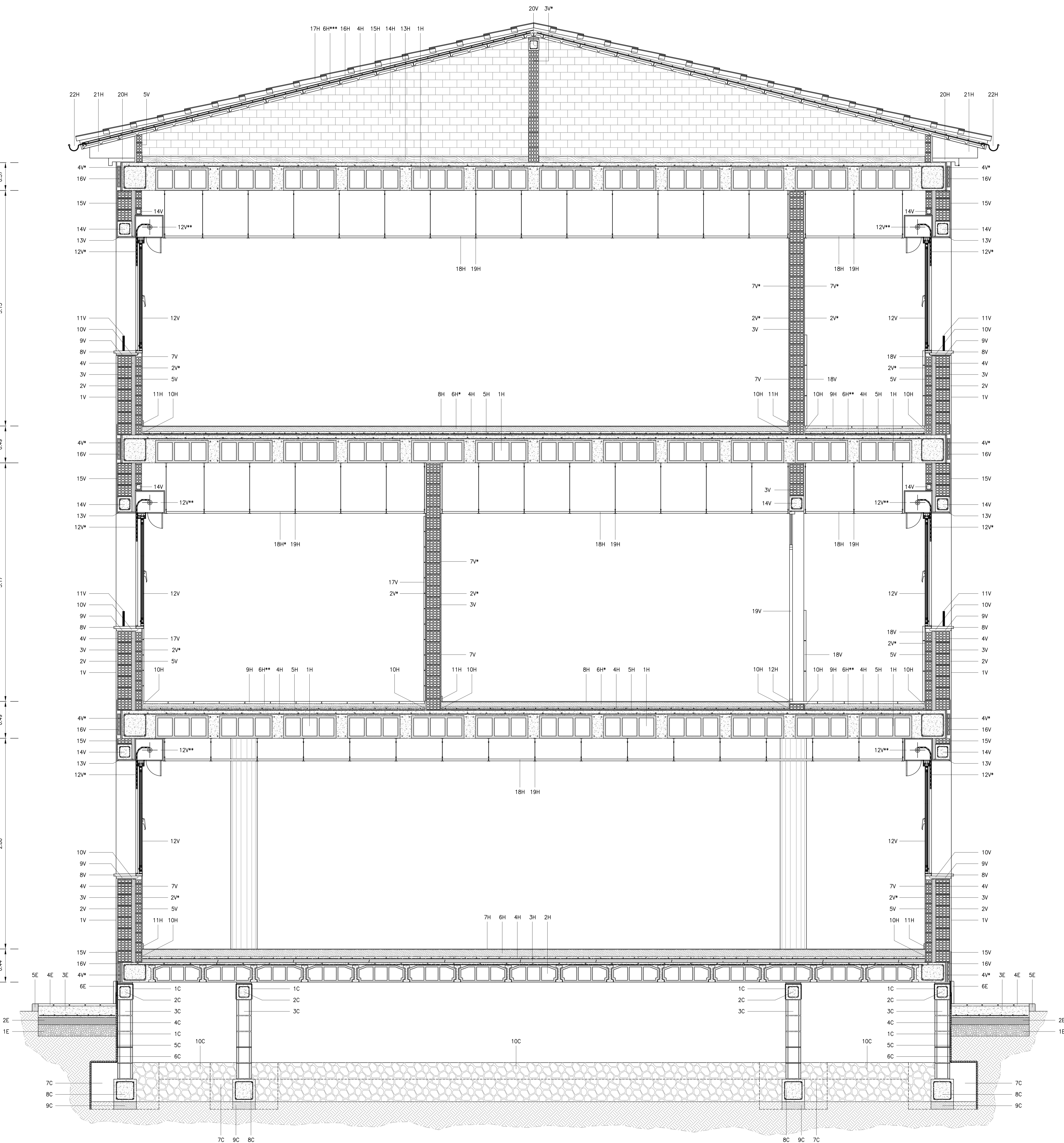
PLANTA CUBIERTA

TECHO PL. PISO 2° (64,18)

SUELO PL. PISO 2° (60,68)

SUELO PL. PISO 1° (57,02)

SUELO PL. BAJA (53,73)



LEYENDA

ELEMENTOS HORIZONTALES

- 1H. Forjado Reticular (según planos estructura).
- 2H. Forjado Pretensado (según planos estructura).
- 3H. Aislamiento térmico paneles poliestireno extrusionado (XPS) de 4cm. espesor.
- 4H. Capa hormigón armado de 4cm. espesor.
- 4H*. Capa mortero armado de 5cm. espesor.
- 5H. Lámina Poliuretano expandido de 6mm. espesor.
- 6H. Capa mortero de regularización de 9cm. espesor.
- 6H*. Capa mortero de regularización de 6cm. espesor.
- 6H**. Capa mortero de regularización de 4cm. espesor.
- 6H***. Capa mortero de regularización de 2cm. espesor.
- 7H. Pavimento flexible tipo vinílico de 4mm. espesor compuesto de:
 - Capa superficial de PVC plastificado con gravado mecánico.
 - Capa intermedia de malta fibra de vidrio.
 - Capa inferior de espuma de PVC de células cerradas.
- 8H. Pavimento continuo de linolium de 2,5mm. espesor.
- 9H. Pavimento baldosas de terrazo de 3cm. espesor.
- 10H. Junta perimetral de porexpan de 2cm. espesor.
- 11H. Zocalo.
- 12H. Pletina acero inoxidable protección junta entre solados.
- 13H. Aislamiento térmico paneles lana mineral MW de 8cm espesor.
- 14H. Tabicones ladrillo formación pendiente cubierta.
- 15H. Placas nervadas de hormigón.
- 16H. Lámina polimérica impermeabilización LBM-40-FP de 4Kg/m2.
- 17H. Teja árabe semimorterada.
- 18H. Falso techo placas de yeso laminado de 60x60cm. y 12,5mm. espesor con manta de lana de roca extendida por su parte superior.
- 18H*. Falso techo placas de yeso laminado de 60x60cm. y 12,5mm. espesor con acabado vinílico por su parte inferior.
- 19H. Perfilero metálico vista para sustentación falso techo.
- 20H. Friso de hormigón prefabricado para formación cornisa.
- 21H. Ménsula de hormigón prefabricado para formación cornisa.
- 22H. Canalón PVC evacuación pluviales.

ELEMENTOS VERTICALES


- 1V. Acabado con pintura exterior plastica transpirable e hidrofuga.
- 2V. Enfoscado maestreado y revoco fratasado exterior.
- 2V*. Enfoscado maestreado y revoco fratasado interior.
- 3V. Fábrica ladrillo cerámico (H-16) de 19cm. espesor. tomado con mortero cemento Portland.
- 3V*. Fábrica ladrillo cerámico (H-16) de 14cm. espesor. tomado con mortero cemento Portland.
- 4V. Aislamiento térmico paneles poliestireno expandido (EPS) de 4cm. espesor. en cámara de aire de 5cm. espesor y fijado con plafones rígidos.
- 4V*. Aislamiento térmico poliestireno expandido (EPS) de 2cm. espesor.
- 5V. Fábrica ladrillo cerámico (H-6) de 8cm. espesor. tomado con cemento Portland.
- 7V. Acabado con pintura interior plastica acrílica satinado hasta una altura de 1,20m.
- 7V*. Acabado con pintura interior plastica acrílica mate desde una altura de 1,20m. hasta falso techo.
- 8V. Verticargas de piedra caliza con goterón (pte=1%).
- 9V. Lámina polimérica impermeabilización LBM-40-FP de 4Kg/m2.
- 10V. Capa mortero de regularización de 2cm. espesor.
- 11V. Barandilla metálica de protección.
- 12V. Ventana aluminio anodizado con rotura de puente térmico (tipología según mediciones).
- 12V*. Persiana enrollable.
- 12V**. Capilizado persiana enrollable.
- 13V. Goterón practicado en revoco exterior.
- 14V. Dintel de hormigón armado.
- 15V. Armadura de refuerzo mallatext.
- 16V. Ladrillo plaqueta de forro.
- 17V. Alicatado con baldosa cerámica de 20x20cm color blanca tomada con cemento cola.
- 18V. Zocalo de 1,20m de altura con piezas de terrazo de 40x40cm.
- 19V. Puerta de 92cm de anchura x 203cm. de altura con fijo superior de vidrio de seguridad y altura hasta falso techo.
- 20V. Zuncha coronación de hormigón armado.

ELEMENTOS CIMENTACION

- 1C. Impermeabilización lámina polimérica LBM-40-FP de 4kg/m2.
- 2C. Zuncha coronación de hormigón armado en fábrica nivelación.
- 3C. Fábrica nivelación de bloque de hormigón de 20cm. tomado con cemento Portland.
- 4C. Imprimación asfáltica.
- 5C. Lámina de drenaje huevera tipo Delta-Drain.
- 6C. Tela geotextil FP-150gr/m2.
- 7C. Zapata hormigón armado (según planos estructura).
- 8C. Riebra hormigón armado (según planos estructura).
- 9C. Capa hormigón de limpieza de 10cm espesor.
- 10C. Capa machaca piedra caliza 40/80.

ELEMENTOS EXTERIOR

- 1E. Subbase machaca piedra caliza de 20cm. espesor
- 2E. Capa zahorra compactada de 15cm. espesor.
- 3E. Solera hormigón armado de 15cm. espesor.
- 4E. Acera baldosas tipo "Pana" de 20x20cm. tomadas con mortero de cemento Portland.
- 5E. Bordillo acero pieza de hormigón prefabricado.
- 6E. Zócalo en encuentro acero con fachada de Hx30cm.

 21.07.2009 11:0359809 Segellat DINMAR 4100, S.L.P.U. CARLOS MARQUÉS C/da S. de la Pau, 100 - 08013 Barcelona T. 93 481 12 13 F. 93 481 12 14 cmarques@dinmar4100.es (AUTOR MATERIAL Y REPRESENTANTE LEGAL)	
FASE	
EJECUCIÓN	
TÍTULO	
AMPLIACIÓN Y REFORMA COLEGIO PÚBLICO "ES PUIG"	
EMPLAZAMIENTO	
PARCELA 33, POLIGONO 2, FINCA 9508 -T.M. SOLLER-	
PROPIEDAD	
INSTITUT D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIU I CULTURALS	
DESCRIPCIÓN	
SECCION CONSTRUCTIVA	
ESCALA	FECHA
1/20	Junio-2009
PLANO	
I-04-MOD	

NOTA: ÚNICAMENTE VÁLIDAS LAS DIMENSIONES ACOTADAS. EN CASO DE DUDA CONSULTAR CON DIRECCIÓN FACULTATIVA.