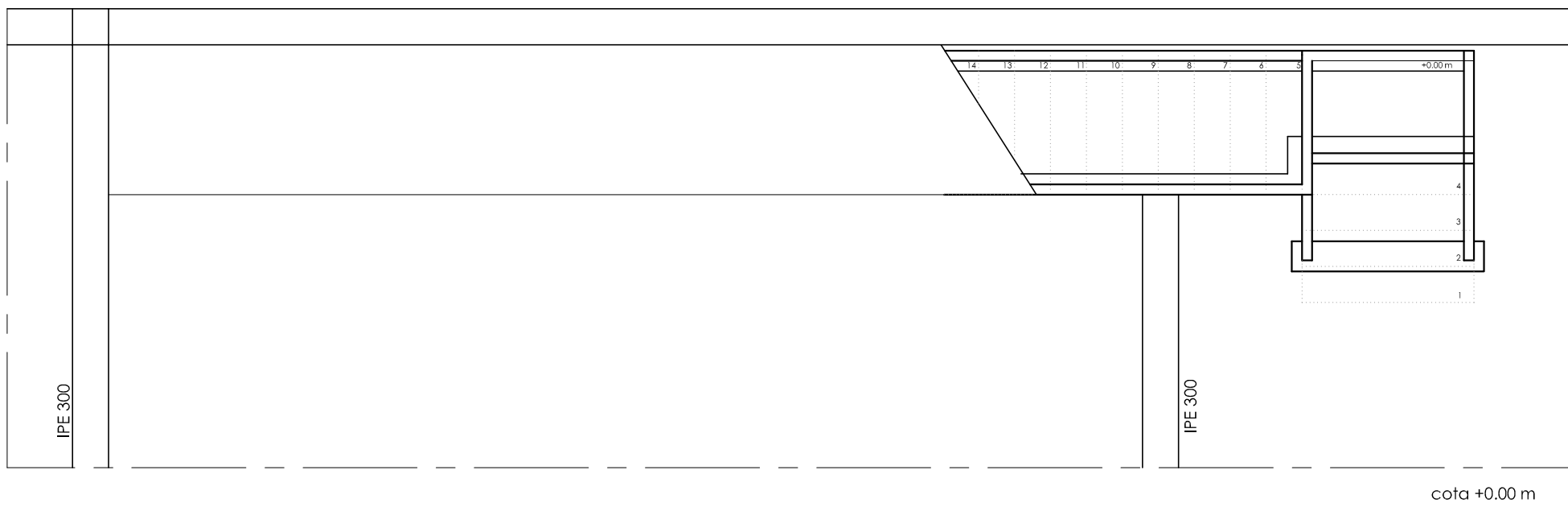
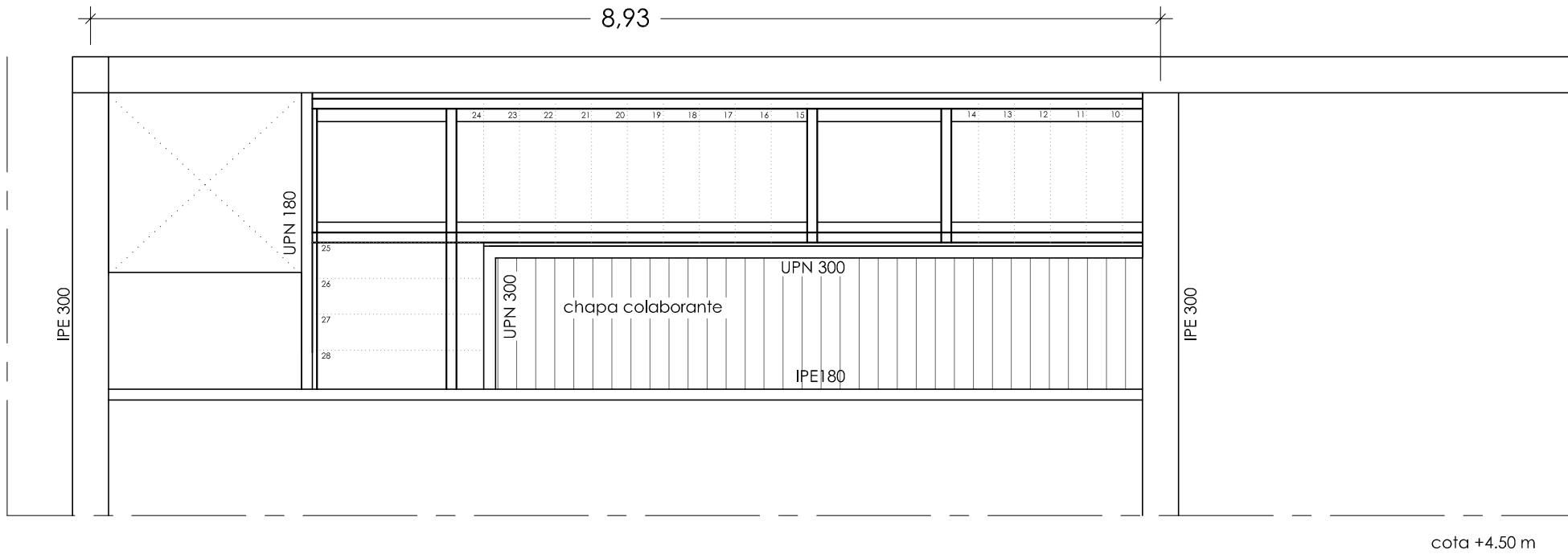
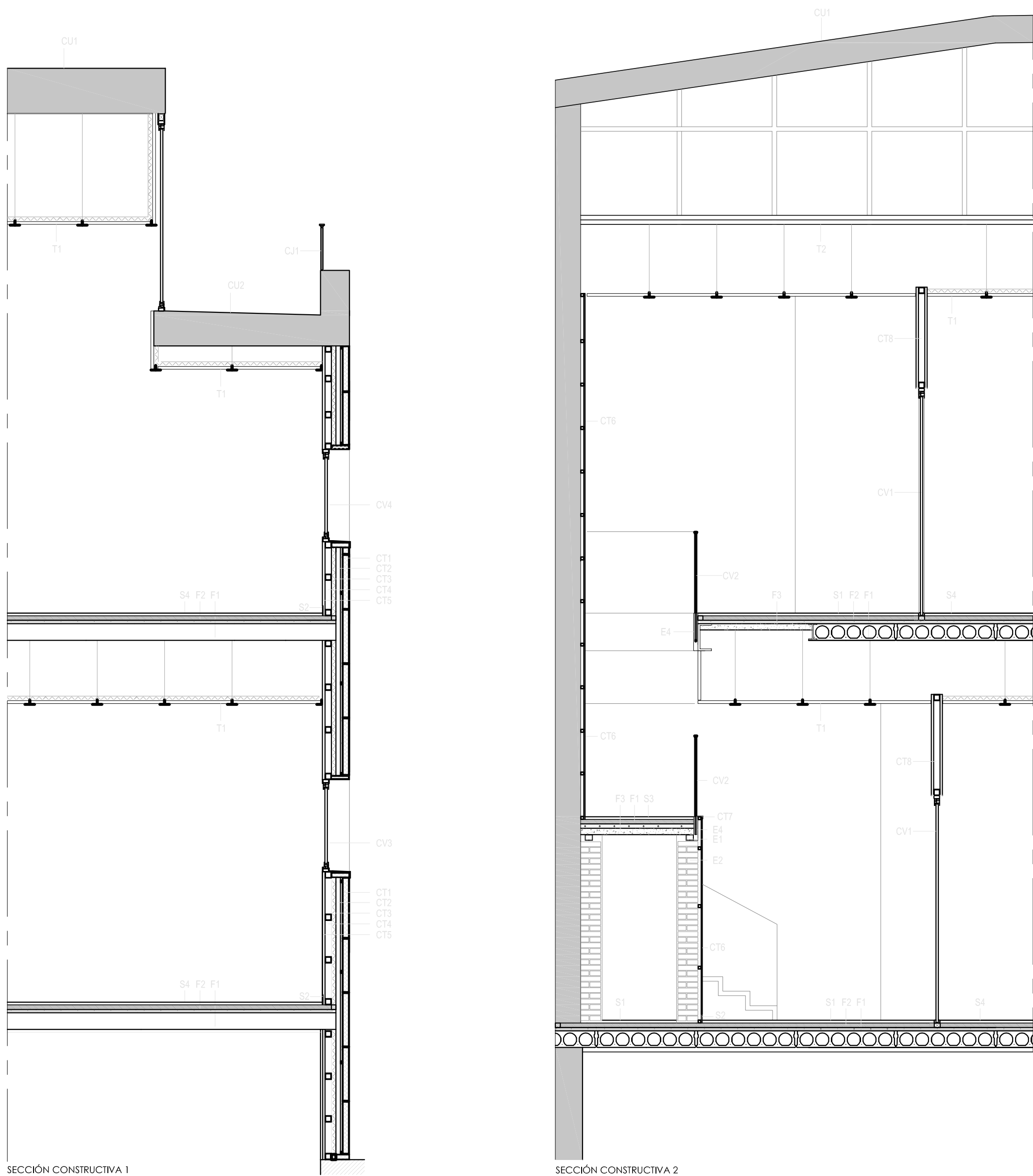


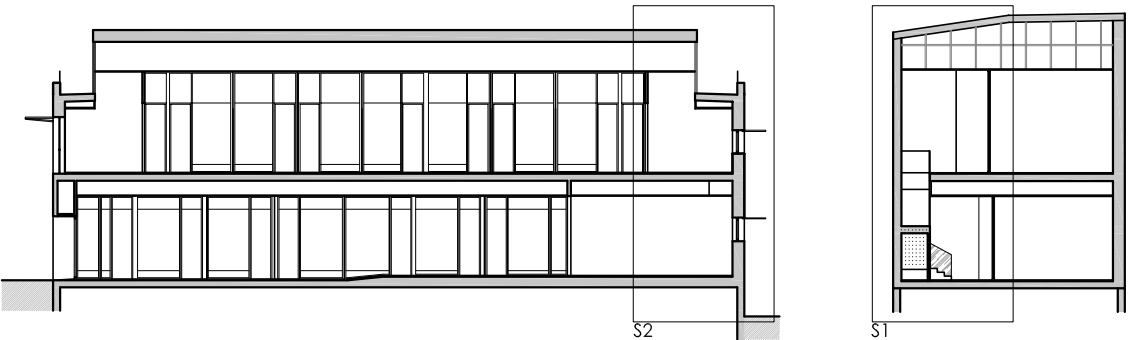
- SUELOS**
S1. Pavimentos interiores: linóleo artoleum graphic e=2,5 mm
S2. Rodapié enrasado a paramento
S3. Pavimento de hormigón pulido con acabado de pintura tipo "epoxi"
S4. Tarima flotante con resistencia a la abrasión C5
- FORJADOS**
F1. Forjado existente: placas alveolares de hormigón pretensado 25+5 /120 cm y capa de compresión 5 cm
F2. Mortero de regularización 5 cm
F3. Chapa colaborante EUROCOL 60 e: 1 mm y capa de compresión e: 5 cm
F4. Macizado de placa alveolar de forjado con hormigón y colocación de redondos D=20mm superior e inferior
- TECHO**
T1. Paneles de falso techo suspendido registrable, Perfil visto blanco. Aislados acústicamente en despachos mediante lana de roca 45 mm.
T2. Falso techo oculto 13 mm anclado a correas y descolgado
- ESCALERA**
E1. Zancas de escalera: perfiles 2U 65x42 en cajón
E2. Muro de ladrillo perforado de 1 pie para apoyo de zancas de escalera. Anclado a muro de medianería o a otro muro mediante flejes o perfiles metálicos.
E3. Formación de peldaño con rasillones
E4. Chapa plegada de acero galvanizado 150x100x4 en toda la zanca, recibida con mezcla y anclada a muro
- CERRAJERÍA**
CJ1. Barandilla de soportes metálicos y tensores de acero



VIVERO DE EMPRESAS DE LA CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN DE MÁLAGA						
PROYECTO EJECUCIÓN		DETALLES CONSTRUCTIVOS			PE16	
UBICACIÓN		CONJUNTO SAN PEDRO DEL MAR nº15 (SAN PEDRO DE ALCÁNTARA, Málaga)			E: 1/50	
PROMOTOR		CÁMARA DE COMERCIO DE MÁLAGA				
FECHA		DICIEMBRE 2013				
ARQUITECTO		Pablo García Moreno	Colg. COA 1.446	952 218 753	Calle Carretera 63-38	info@mahatma-arquitectos.com



- CUBIERTA
- CU1. Cubierta inclinada existente
- CU2. Cubierta plana existente, no transitable
- CERRAMIENTOS Y TABIQUERÍA
- CT1. Panel sandwich formado por placas exterior e interior de acero galvanizado y aislante térmico 50 mm.
- CT2. Perfilera metálica principal de fachada formada por perfiles verticales de base cuadrangular de 50mm de lado y 6 mm de espesor, y perfiles horizontales omega de 2 cm
- CT3. Lana de roca
- CT4. Cámara de aire
- CT5. Trasdoso de pladur doble capa contrapeada 15 mm sobre estructura de cuadrangulares de acero galvanizado de 70 mm cada 60 cm
- CT6. Trasdoso de pladur 13 mm sobre muro de medianería existente, mediante estructura de cuadrangulares de acero galvanizado de 34 mm
- CT7. Remate angular de acero inoxidable en el lateral del desarrollo de la escalera
- CT8. Tabique acústico autoportante formado por dos caras de doble placa de pladur 13 mm y estructura interna con cuadrangular 70 mm
- CARPINTERÍAS Y VIDRIOS
- CV1. Carpintería fija marco oculto con vidrio 5+5 con butiral transparente, tratada al ácido
- CV2. Barandilla de vidrio 6+6 con butiral transparente y pasamanos de acero inoxidable
- CV3. Ventana corredera de aluminio lacado color RAL 9011 con rotura de puente térmico. Vidrio con aislamiento térmico reforzado y protección solar Incoloro de 4 mm + cámara de aire 8 mm + luna incolora 6 mm
- CV4. Ventana oscilobatiente de aluminio lacado color RAL 9011 con rotura de puente térmico. Climait formado por dos vidrio float planilux incoloros de 4 mm con interior de cámara de aire deshidratado 6 mm
- SUELOS
- S1. Pavimentos interiores; linóleo artoleum graphic e=2,5 mm
- S2. Rodapié enrasado a paramento
- S3. Pavimento de hormigón pulido con acabado de pintura tipo "epoxi"
- S4. Tarima flotante con resistencia a la abrasión C5
- FORJADOS
- F1. Forjado existente: placas alveolares de hormigón pretensado 25+5 /120 cm y capa de compresión 5 cm
- F2. Mortero de regularización 5 cm
- F3. Chapa colaborante EUROCOL 60 e: 1 mm y capa de compresión e: 5 cm
- F4. Macizado de placa alveolar de forjado con hormigón y colocación de redondos D=20mm superior e inferior
- TECHO
- T1. Paneles de falso techo suspendido registrable. Perfil visto blanco. Aislados acústicamente en despachos mediante lana de roca 45 mm.
- T2. Falso techo oculto 13 mm anclado a correas y descolgado
- ESCALERA
- E1. Zancas de escalera: perfiles 2U 65x42 en cajón
- E2. Muro de ladrillo perforado de 1 pie para apoyo de zancas de escalera. Anclado a muro de medianería o a otro muro mediante flejes o perfiles metálicos.
- E3. Formación de peldaño con rasillones
- E4. Chapa plegada de acero galvanizado 150x100x4 en toda la zanca, recibida con mezcla y anclada a muro
- CERRAJERÍA
- CJ1. Barandilla de soportes metálicos y tensores de acero



VIVERO DE EMPRESAS DE LA CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN DE MÁLAGA				mahatma ARQUITECTOS		
PROYECTO EJECUCIÓN		DETALLES CONSTRUCTIVOS			PE17	
UBICACIÓN PROMOTOR FECHA					E: 1/40	
CONJUNTO SAN PEDRO DEL MAR nº15 (SAN PEDRO DE ALCÁNTARA, Málaga) CÁMARA DE COMERCIO DE MÁLAGA DICIEMBRE 2013						
ARQUITECTO		Pablo García Moreno		Colg. COA 1.446	952 218 753	Calle Carretera 63-38 info@mahatma-arquitectos.com