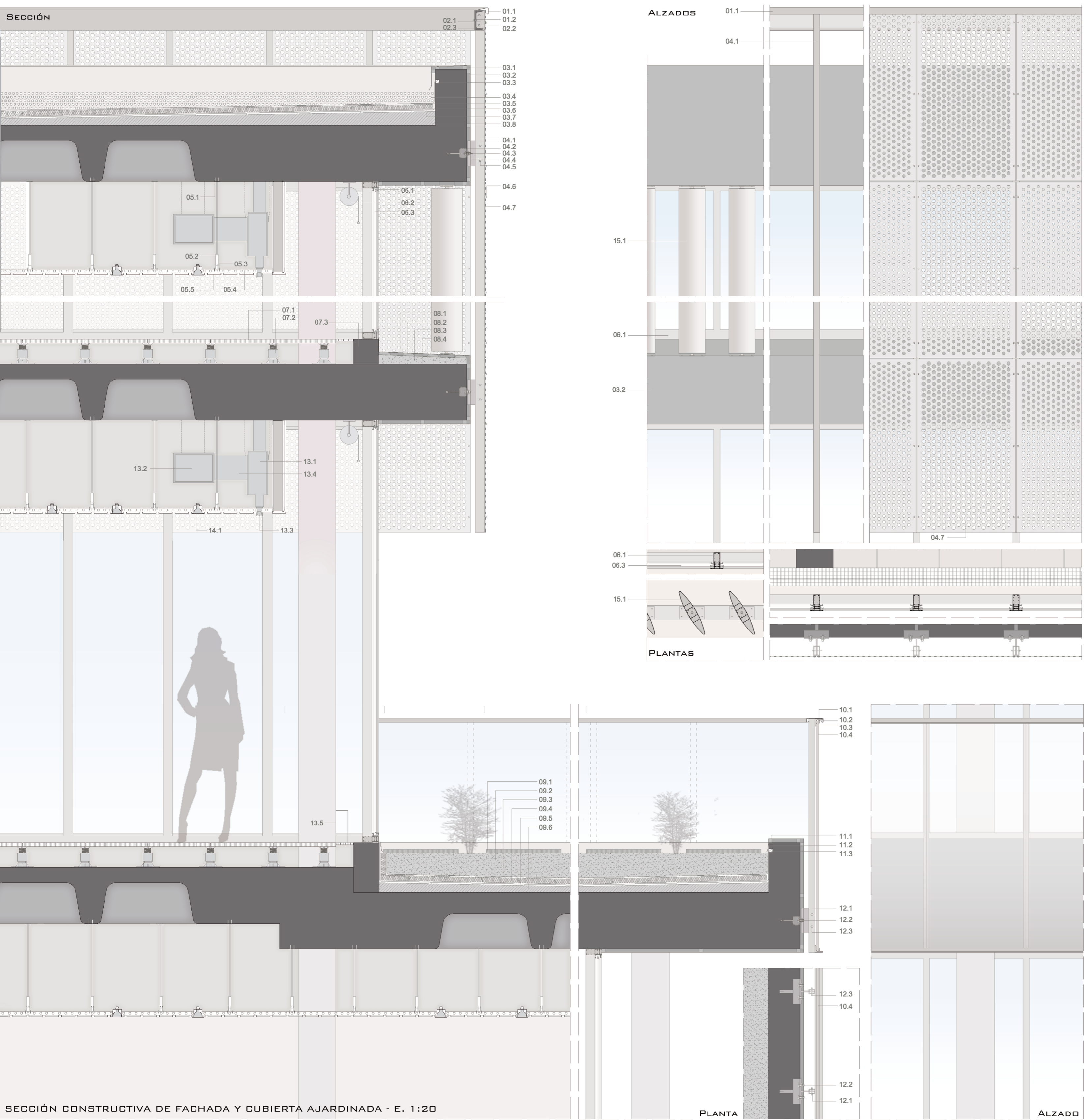


COMPLEJO DE OFICINAS EN EL CABANYAL

PFC T1 JORGE FRANCÉS CALVO



SECCIÓN CONSTRUCTIVA FACHADA Y CUBIERTA

01 SOLUCIÓN DE LA BARANDILLA / 01.1 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 MM DE ESPESOR / 01.2 FIJACIÓN CON TORNILLO ROSCADO / 02 SUBESTRUCTURA DEL EXTREMO DE BARANDILLA Y REMATE DE MONTANTES / 02.1 CHAPA DE ACERO DE 6 MM DE ESPESOR SOLDADA AL EXTREMO DEL PERFIL UPN HORIZONTAL / 02.2 TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE CON FIJACIÓN DE ROSCA Y ARANDELA / 02.3 PERFIL UPN 160 / 03 CUBIERTA PLANA SIN VENTILAR INVERTIDA / 03.1 RASTRELES DE FIJACIÓN Y NIVELADO DE REMATE DE CHAPA / 03.2 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 MM DE ESPESOR SOBRE RASTRELES / 03.3 RANURA PREPARADA EN EL ANTEPECHO RELLENA DE MORTERO DE CEMENTO / 03.4 GRAVA DE 12 MM COMO PROTECCIÓN DE LA CUBIERTA EN UNA CAPA DE NO MENOS DE 5 CM / 03.5 FIELTRO PROTECTOR DEL AISLANTE / 03.6 AISLAMIENTO TÉRMICO RÍGIDO / 03.7 LÁMINA IMPERMEABLE SOBRE ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO / 03.8 HORMIGÓN LIGERO DE ARCILLAS EXPANDIDAS COMO ELEMENTO DE FORMACIÓN DE PENDIENTES / 04 SISTEMA PARA PIEL DE CHAPA PERFORADA / 04.1 PERFIL TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 3 MM DE ESPESOR / 04.2 ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE ENTRE LA ESTRUCTURA AUXILIAR DE MONTANTES Y LA ESTRUCTURA PORTANTE DEL EDIFICIO, REGULADO POR N.T.E.- F.P.C. / 04.3 TORNILLOS DE FIJACIÓN DE LOS MONTANTES Y DEL SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA POSICIÓN DE LOS MISMOS EN LAS 3 DIMENSIONES / 04.4 PIEZA DE ACERO INOXIDABLE EN T PARA RECIBIR EL MONTANTE Y PERMITIR SU REGULACIÓN EN EL ESPACIO / 04.5 PASADORES DE FIJACIÓN DE LOS MONTANTES Y DEL SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA POSICIÓN DE LOS MISMOS EN LAS 3 DIMENSIONES / 04.6 SISTEMA DE FIJACIÓN DE CHAPA PROMETALL A MONTANTES / 04.7 CHAPA PERFORADA PROMETALL RV 20-28, ALUMINIO / 05 FALSO TECHO / 05.1 FIJACIÓN AL FORJADO TIPO DISPARO / 05.2 PIEZA DE REGULACIÓN DE ALTURA DE LOS CANALES DE FIJACIÓN DEL FALSO TECHO / 05.3 TORNILLOS DE FIJACIÓN SPEDEC / 05.4 SUBESTRUCTURA DE CANALES DE ALUMINIO / 05.5 FALSO TECHO DE CHAPAS DE ALUMINIO ANODIZADO LUXALON DE HUNTERDOUGLAS / 06 CARPINTERÍA EXTERIOR / 06.1 PERFILERÍA DE ALUMINIO DE CARPINTERÍA TECHNICAL MOD. PY-PERFIL 215261 / 06.2 SISTEMAS DE CONTROL DE RADIACIÓN SOLAR MEDIANTE ESTORES / 06.3 ACRISTALAMIENTO CLIMALIT DE DOS HOJAS DE VIDRIO CON CÁMARA DE AIRE / 07 SUELO TÉCNICO / 07.1 SUELO TÉCNICO H = 20 CM, PLACAS DE 204 X 60 X 3 CM CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO DE E = 7 MM Y ACABADO SUPERIOR DE LOSAS DE 50 X 50 CM DE 25 MM DE ESPESOR / 07.2 SOPORTES REGULABLES BUTECH / 07.3 PIEZA PREFABRICADA DE HORMIGÓN ARMADO / 08 CUBIERTA NO VENTILADA CONVENCIONAL EN GALERÍA DE MANTENIMIENTO / 08.1 REMATE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DOBLADA Y FIJADA MEDIANTE ADHESIVO PB-II / 08.2 CHAPA GRECADA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 MM DE ESPESOR / 08.3 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA CONSTITUIDA POR UNA LÁMINA EXTRUÍDA DE BETÚN MODIFICADO CON POLÍMEROS DEL TIPO LBME - 20 - NA COLOCADA SOBRE UNA CAPA DE OXIASFALTO (QA) / 08.4 HORMIGÓN LIGERO DE ARCILLAS EXPANDIDAS COMO ELEMENTO DE FORMACIÓN DE PENDIENTES / 09 CUBIERTA AJARDINADA / 09.1 PAVIMENTO EXTERIOR A BASE DE LOSAS DE PIEDRA NATURAL DE 3 CM DE ESPESOR CON ACABADO ABUJARDADO / 09.2 RELLENO A BASE DE SUSTRATO VEGETAL PARA CUBIERTA AJARDINADA / 09.3 FIELTRO PROTECTOR DEL AISLANTE / 09.4 AISLAMIENTO TÉRMICO RÍGIDO / 09.5 AISLAMIENTO TÉRMICO RÍGIDO / 09.6 HORMIGÓN LIGERO DE ARCILLAS EXPANDIDAS COMO ELEMENTO DE FORMACIÓN DE PENDIENTES / 10 SOLUCIÓN DE LA BARANDILLA DE VIDRIO / 10.1 CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 MM DE ESPESOR / 10.2 APOYO DE NEOPRENO / 10.3 PERFIL L 60.8 / 10.4 VIDRIO LAMINADO CON BUTIRAL 6 + 6 + 6 MM / 11 REMATE CUBIERTA AJARDINADA / 11.1 FIJACIÓN DE DISPARO DE LA CHAPA DE REMATE / 11.2 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 MM DE ESPESOR / 11.3 RANURA PREPARADA EN EL ANTEPECHO RELLENA DE MORTERO DE CEMENTO / 12 ESTRUCTURA BARANDILLA DE VIDRIO / 12.1 MONTANTE TUBULAR CUADRADO DE ACERO INOX. 50MM X 50MM / 12.2 PIEZA DE ACERO INOXIDABLE EN T PARA ANCLAJE DEL MONTANTE / 12.3 PASADORES DE ACERO INOXIDABLE PARA FIJACIÓN DEL MONTANTE / 13 CLIMATIZACIÓN / 13.1 PLENUM DE CONEXIÓN A RED / 13.2 CONDUCCIÓN DE AIRE / 13.3 DIFUSOR DE RANURA SERIE VSD 35 / 13.4 CONEXIÓN ENTRE LA CONDUCCIÓN DE AIRE Y EL PLENUM / 13.5 REJILLA DE ACERO PARA RETORNO DE AIRE DE VENTILACIÓN TIPO TRAMEX 30X30 / 14 ILUMINACIÓN / 14.1 LUMINARIA DOWNLIGHT DE LEDS EMPOTRADA EN FALSO TECHO MARCA LAMP V32 / 15 BRISE-SOLEIL / 15.1 BRISE-SOLEIL DE LAMAS VERTICALES REGULABLES DE ALUMINIO, MODELO SUNEAL DE TECHNAL.

DETALLES PORMENORIZADOS

15 ACABADOS Y PAVIMENTOS / 15.1 ACABADO NATURAL DE HORMIGÓN CON JUNTAS Y ESPADAS DE ENCOFRADO / 15.2 ACABADO DE FRENTE DE FORJADO Y FALSO TECHO CON PANELES TRESPA SOBRE RASTRELES / 15.3 LINÓLEO GRIS CONTINUO MARCA ARMSTRONG MODELO LINODUR DE 4 MM DISPUESTO SOBRE TERRAZO DE 3 CM DE ESPESOR / 15.4 PIEZAS DE GRANITO DE GREDOSS SOBRE MORTERO DE AGARRE / 15.5 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA CONSTITUIDA POR UNA LÁMINA EXTRUÍDA DE BETÚN MODIFICADO CON POLÍMEROS DEL TIPO LBME - 20 - NA COLOCADA SOBRE UNA CAPA DE OXIASFALTO (QA) / 15.6 HORMIGÓN DE PENDIENTES / 15.7 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 MM DE ESPESOR SOBRE RASTRELES / 16 ESCALERAS / 16.1 BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE / 16.2 TOPES DE ACERO INOXIDABLE PARA SUJECCIÓN DE BARANDILLAS / 16.3 VIDRIO LAMINADO CON BUTIRAL 6 + 6 + 6 MM / 16.4 PLACAS DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE A LA LOSA DE ESCALERA / 16.5 LOSA DE ESCALERA DE HORMIGÓN ARMADO / 16.6 BALDOSAS DE GRES PORCELÁNICO IMITACIÓN ACERO CORTEN TAU 30X60 CM.

