

DOCUMENTO 3- PLANOS



Centro de Salud Quinta de Los Molinos. Calle Siro Muela nº31. Madrid

////////////////////////LISTADO DE PLANOS PYO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

ARQUITECTURA

SIT-01	SITUACIÓN SOBRE FOTO AÉREA	S/E	A3
SIT-02	SITUACIÓN SOBRE PLANEAMIENTO VIGENTE	S/E	A3
SIT-03	PARCELA - REFERENCIA CATASTRAL	1/500	A3
TOP-01	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE PARCELA	1/200	A2
TOP-02	PERFILES GEOLOGICOS DEL ESTUDIO GEOTÉCNICO	1/200	A2
URB-01	PROPUESTA DE URBANIZACION DE PARCELA	1/200	A2
URB-02	SECCIONES MURO VALLADO NORTE Y OESTE	1/200	A2
URB-03	EXCAVACION PARA SOLERAS URBANIZACION	1/200	A2
ARQ-01	PLANTA DE MOBILIARIO PLANTA BAJA	1/100	A1
ARQ-02	PLANTA DE MOBILIARIO PLANTA PRIMERA	1/100	A1
ARQ-03	PLANTA DE MOBILIARIO PLANTA SEGUNDA Y TERCERA	1/100	A1
ARQ-04	PLANTA BAJA ACOTADA	1/150	A1
ARQ-05	PLANTA PRIMERA ACOTADA	1/100	A1
ARQ-06	SECCIONES 1	1/100	A1
ARQ-07	SECCIONES 2	1/100	A1
ARQ-08	ALZADOS 1	1/100	A1
ARQ-09	ALZADOS 2	1/100	A1
ARQ-10	ALZADOS 3	1/100	A1
ARQ-11	CONSULTA TIPO	1/50	A3
CON-01	CUBIERTAS	1/100	A1
CON-02	FALSOS TECHOS	1/150	A1
CON-03	PAVIMENTOS	1/150	A1
CON-04	TABIQUE	1/150	A1
CON-05	DETALLES DE TABIQUES	1/2	A1
CON-06	DETALLES FACHADA VENTILADA	1/2	A1
CON-07	SECCION CONSTRUCTIVA	1/10	A2
CON-08	DETALLES FACHADAS LAMAS DE ALUMINIO	1/10	A2
CAR-01	CARPINTERIAS INTERIORES DE MADERA	1/50	A1
CAR-02	CARPINTERIAS INTERIORES FENOLICAS	1/50	A1
CAR-03	CARPINTERIAS EXTERIORES 1	1/50	A1
CAR-04	CARPINTERIAS EXTERIORES 2	VARIAS	A1
CAR-05	CARPINTERIAS DE ACERO Y DETALLES CARPINTERIAS	VARIAS	A1
CAR-06	MOSTRADOR DE ATENCIÓN AL PÚBLICO	1/50	A2
ACC-01	ACCESIBILIDAD	1/150	A1
SEÑ-01	SEÑALIZACION	1/150	A1
EVC-01	EVACUACIÓN CTE-SI	1/150	A1

ESTRUCTURA

EST-01	CUADRO DE PILARES-REPLANTEO	1/100	A1
EST-02	CIMENTACION-DETALLES DE CIMENTACION	1/100	A1
EST-03	FORJADO 1 SANITARIO- DETALLES	1/100	A1
EST-04	FORJADO 2 (SUELO PLANTA PRIMERA)-REPLANTEO	1/100	A1
EST-05	FORJADO 2 (SUELO PLANTA 1ª)-ARMADURA LONGITUDINAL	1/100	A1
EST-06	FORJADO 2 (SUELO PLANTA 1ª)-ARMADURA TRANSVERSAL	1/100	A1
EST-07	FORJADO 3 (TECHO PLANTA 1ª)- REPLANTEO	1/100	A1
EST-08	FORJADO 3 (TECHO PLANTA 1ª)-ARMADURA LONGITUDINAL	1/100	A2
EST-09	FORJADO 3 (TECHO PLANTA 1ª)-ARMADURA TRANSVERSAL	1/100	A2
EST-10	FORJADO 4- PLANO DE VIGAS	1/100	A2
EST-11	MUROS DE CONTENCION	1/200	A2



FOTOGRAFIA ESTADO ACTUAL DE LA PARCELA (NOVIEMBRE 2016)

PROMOTOR:



Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO:

SITUACION

SITUACIÓN SOBRE FOTOGRAFÍA AÉREA

ESCALA: S/E

A3

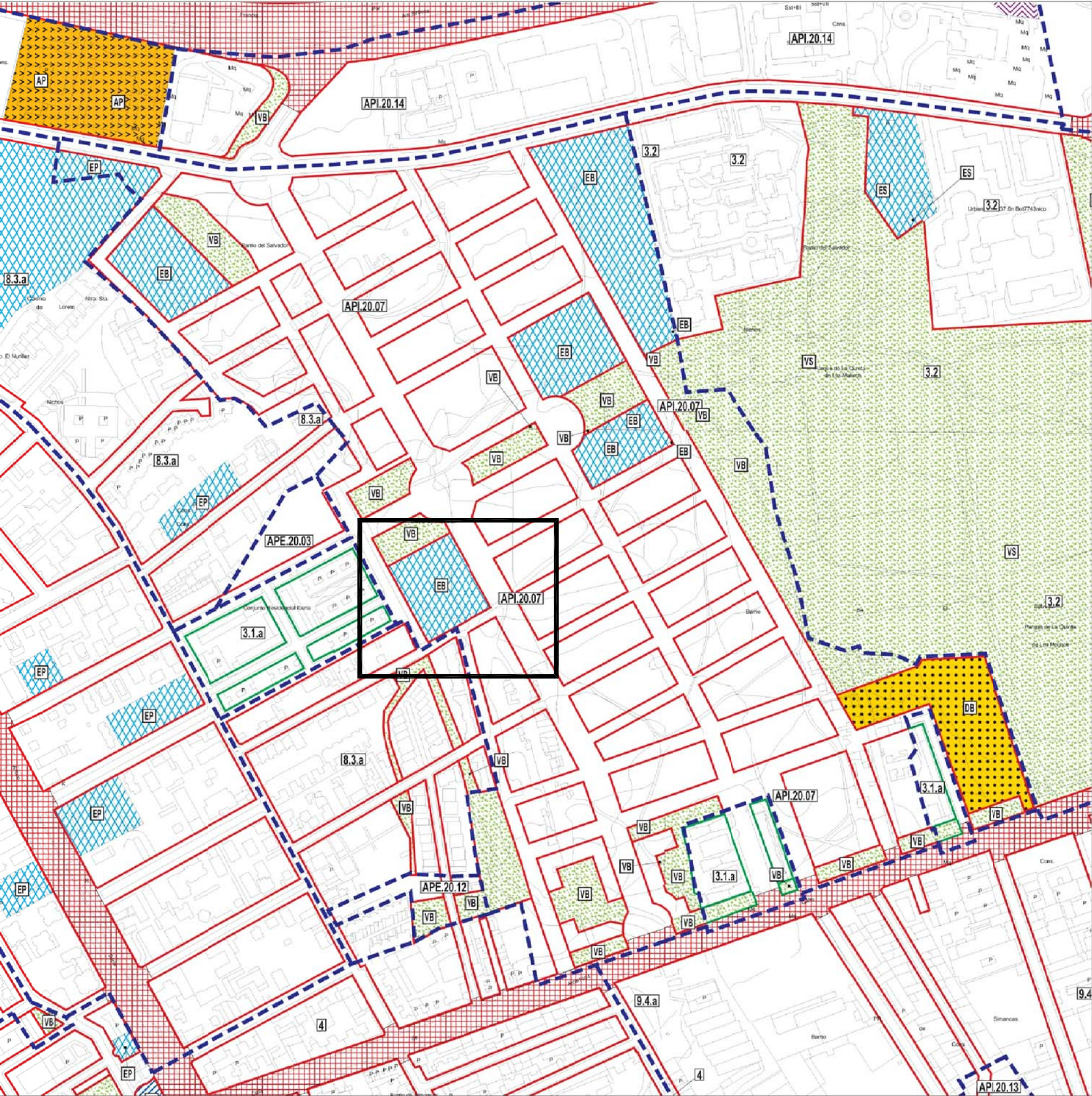
SIT-01

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017 _ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES



FOTOGRAFIA AEREA DE PARCELA-BINGMAPS

PROMOTOR:



Servicio Madrileño de Salud
Gerencia Asistencial de Atención Primaria



Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: SITUACION

SITUACIÓN SOBRE PLANEAMIENTO VIGENTE

SIT-02

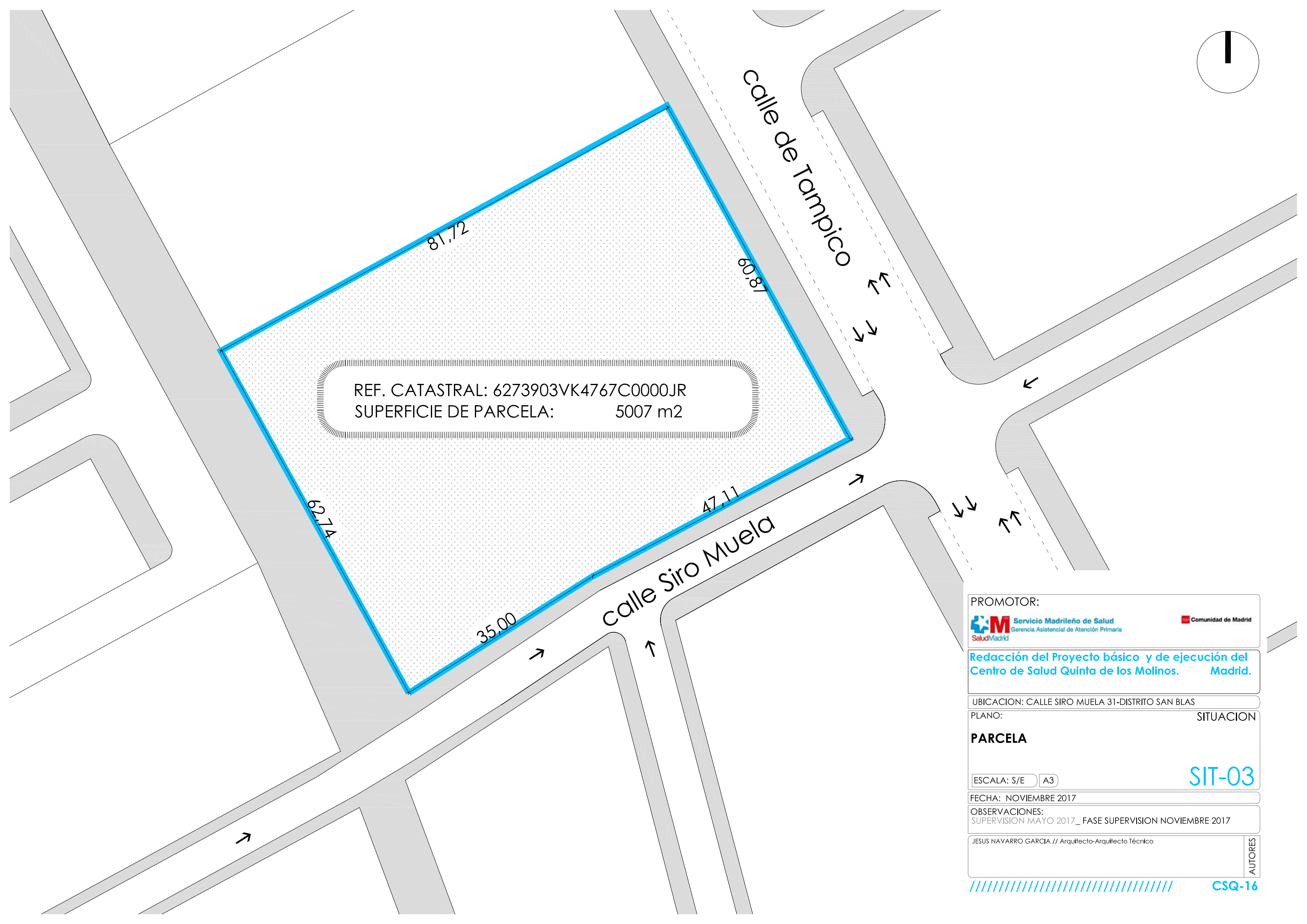
ESCALA: S/E A3

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES



REF. CATASTRAL: 6273903VK4767C0000JR
SUPERFICIE DE PARCELA: 5007 m2

PROMOTOR:



Comunidad de Madrid

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: SITUACION

PARCELA

ESCALA: S/E A3

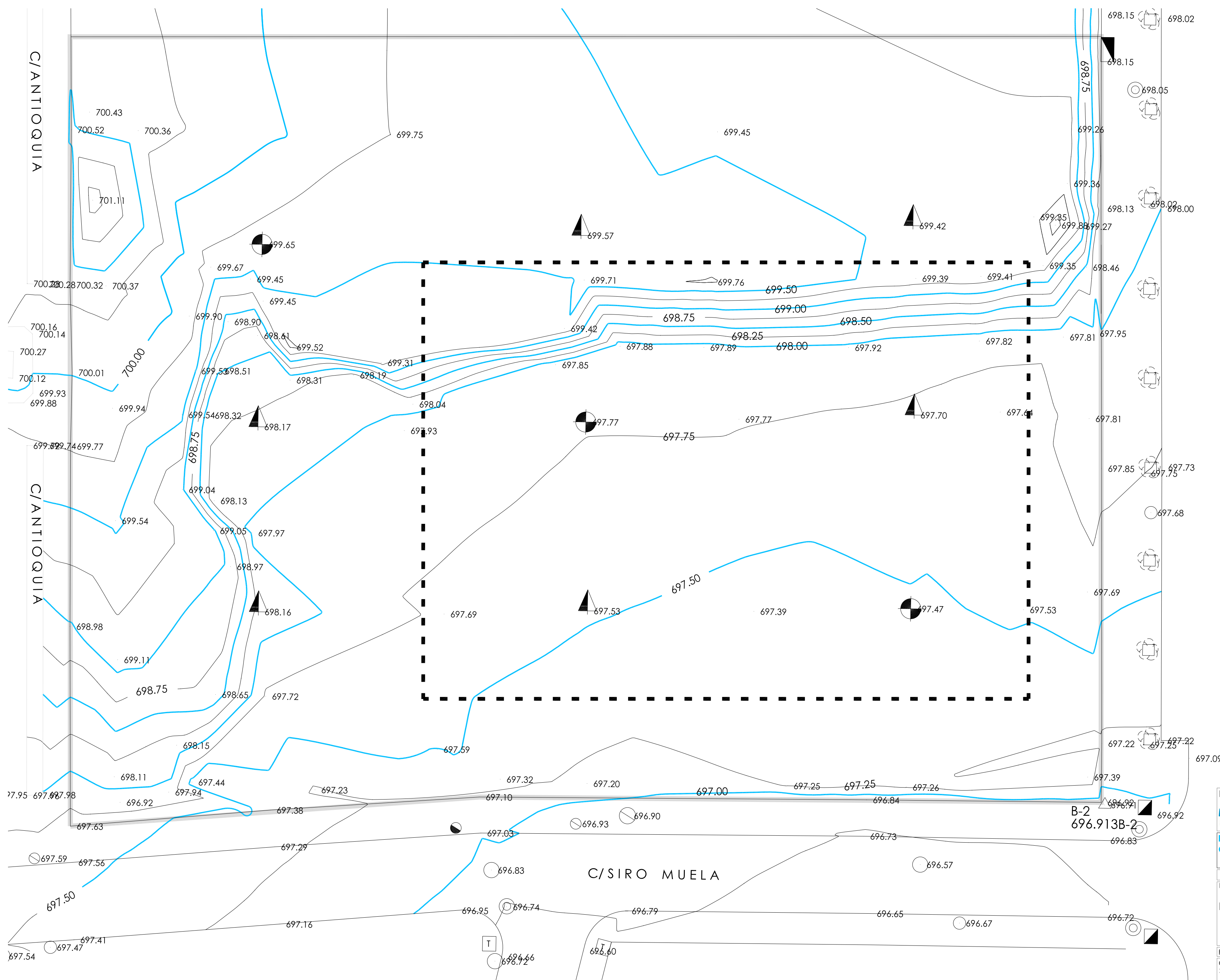
SIT-03

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES



PROMOTOR:

 **Servicio Madrileño de Salud**
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

 **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: TOPOGRAFIA

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE PARCELA

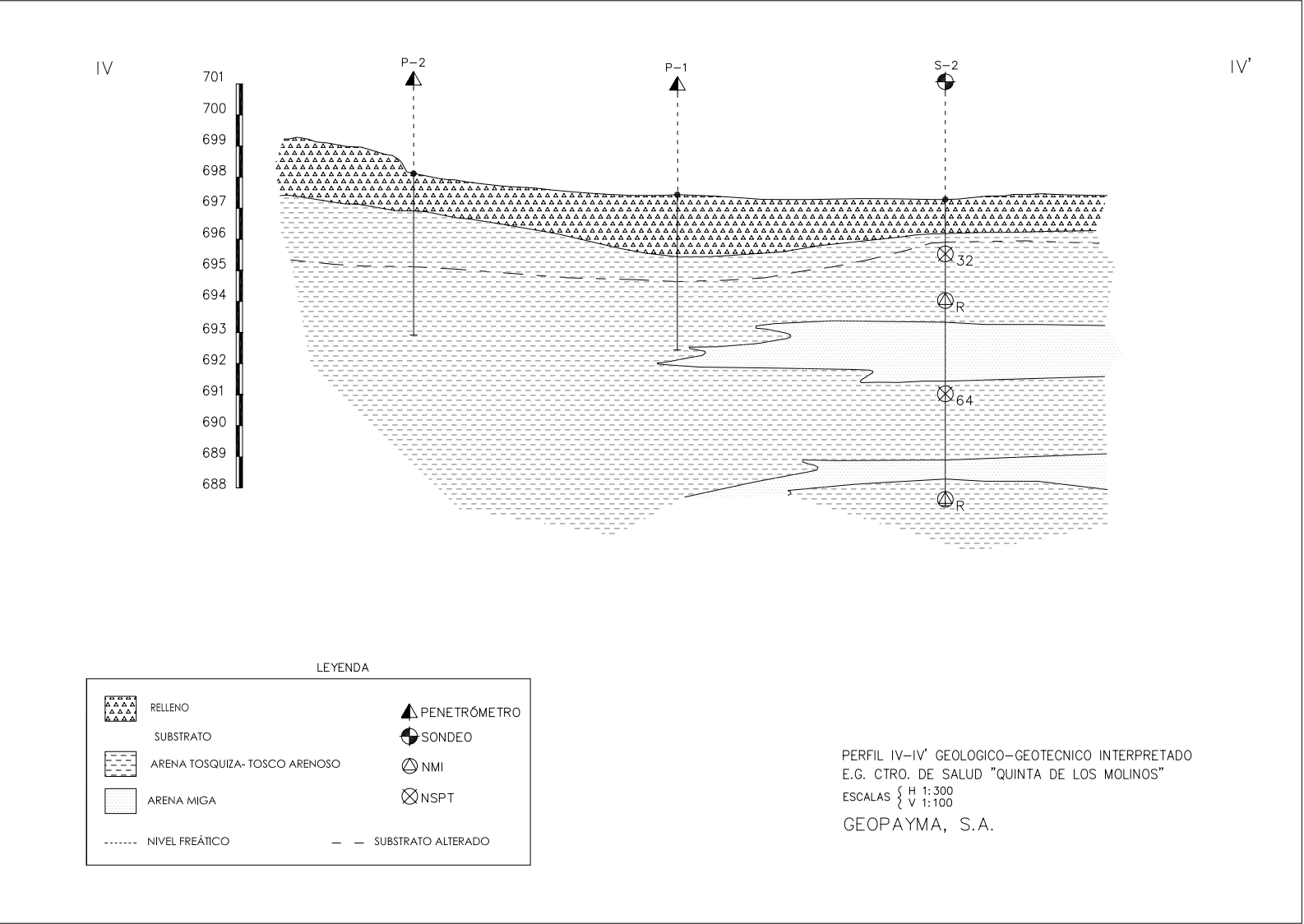
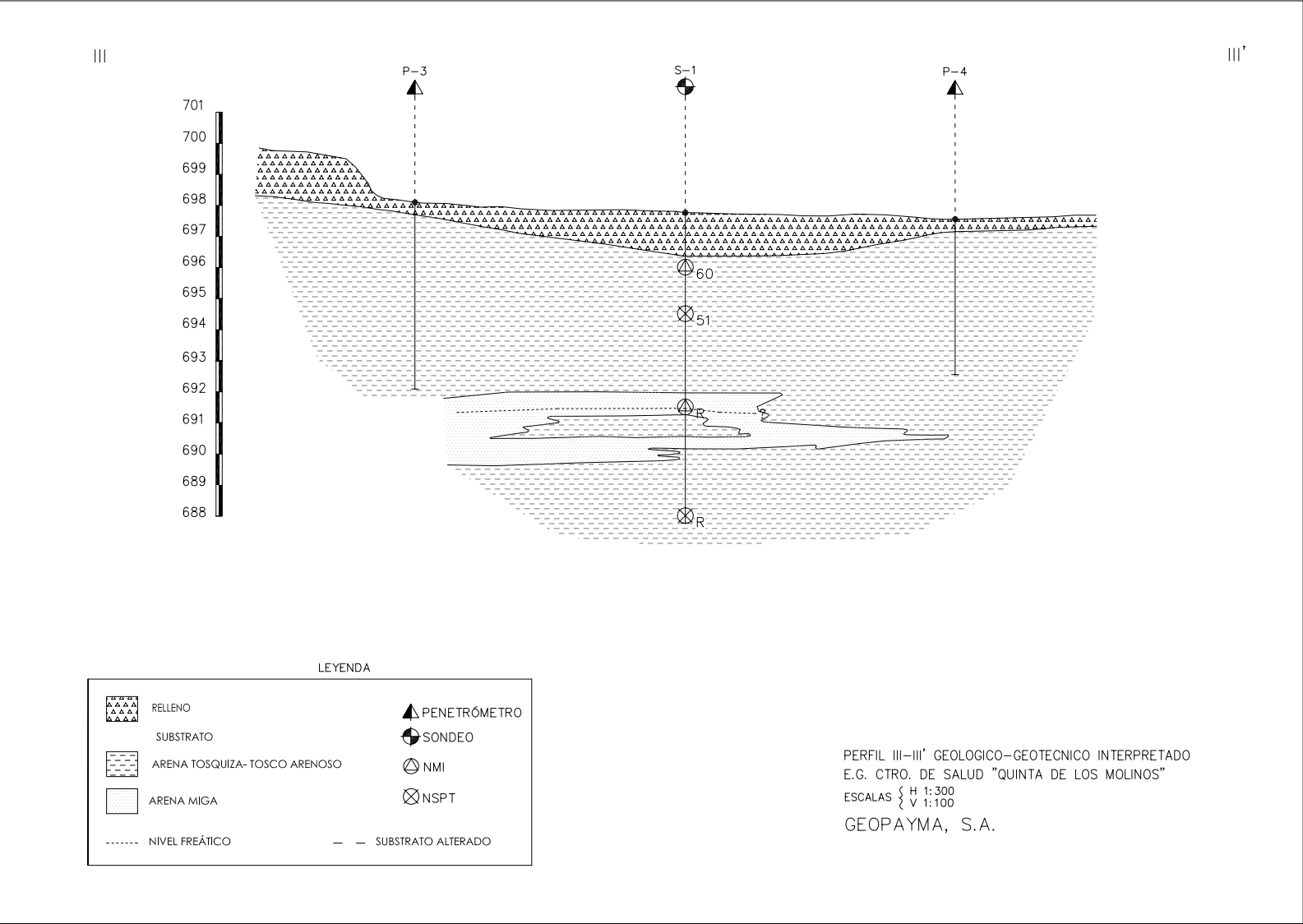
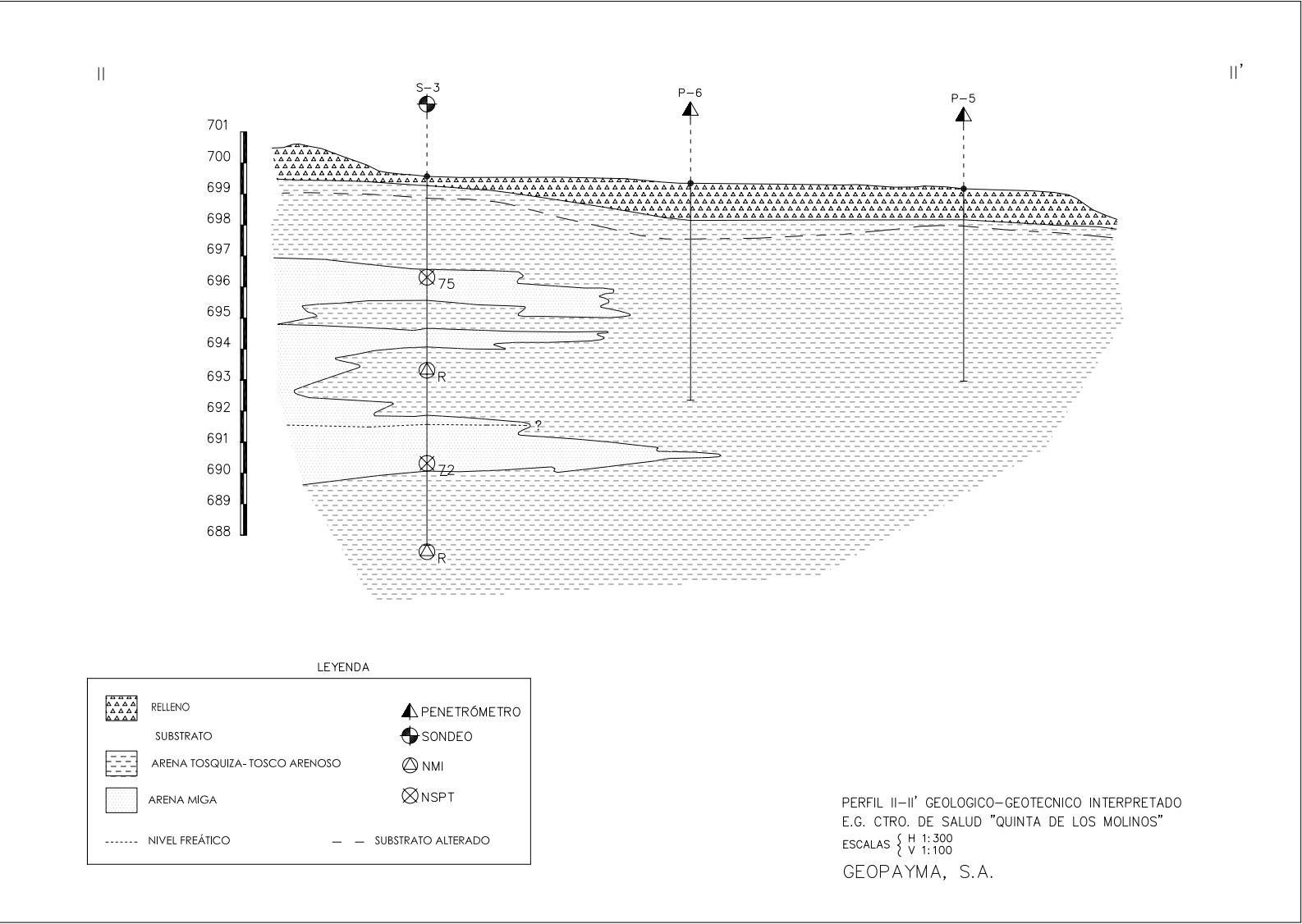
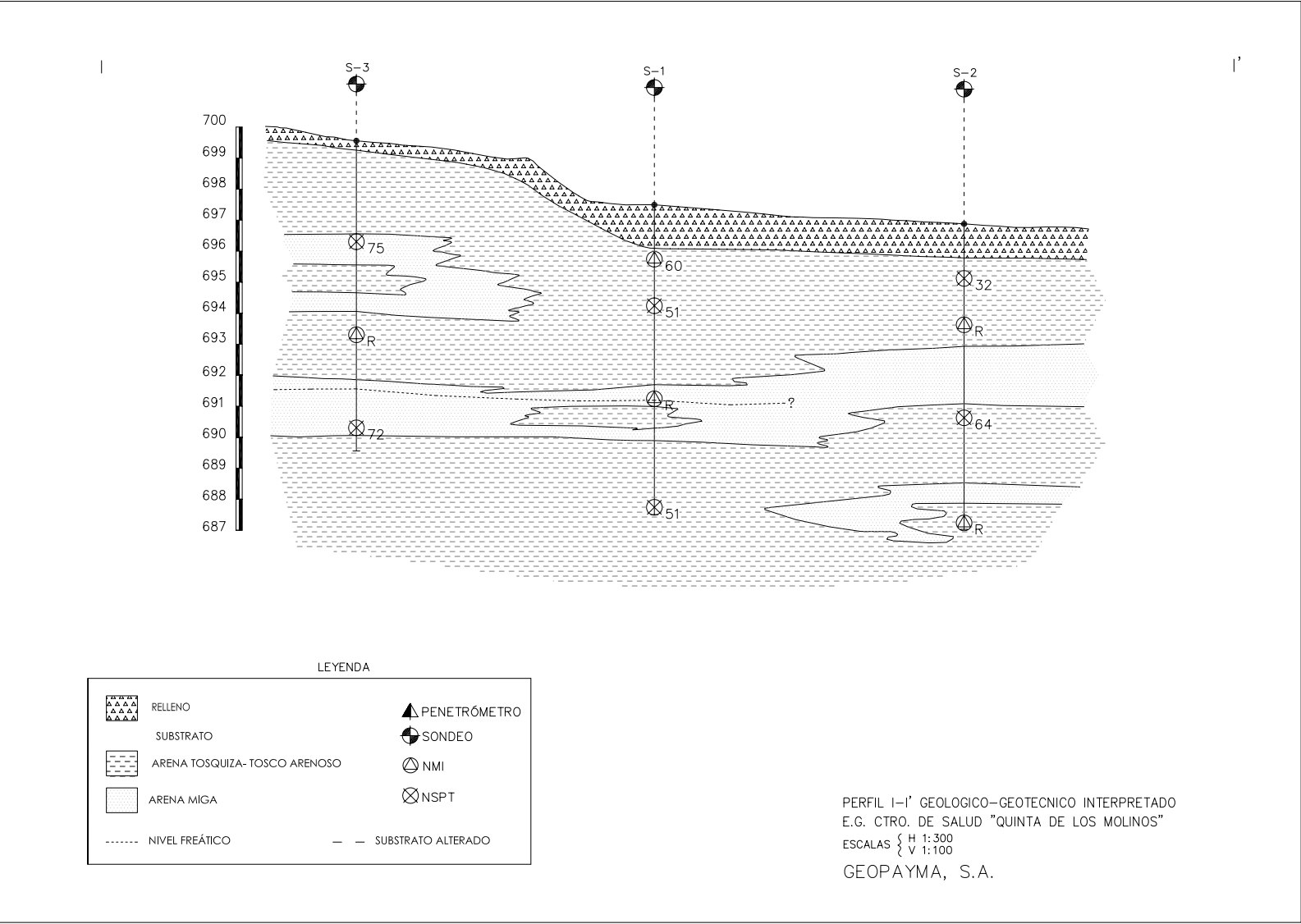
ESCALA: 1/200 A2

FECHA: NOVIEMBRE 2017


OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017


JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES



PROMOTOR:

 **Servicio Madrileño de Salud**
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

 **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: TOPOGRAFIA

PERFILES GEÓLOGICOS DEL EST. GEOTÉCNICO

ESCALA: S/E A2

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

700,44

697,63

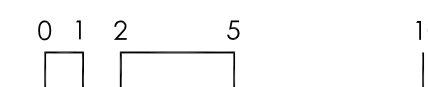
698,15

696,92



LEYENDA

01	MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO
02	VALLA PERIMETRAL DE PARCELA
03	REJILLA LINEAL RECOGIDA DE PLUVIALES
04	ZONA AJARDINADA: LINEA DE ARBOLADO HOJA CADUCA
05	PAVIMENTO DE HORMIGÓN DE ÁRIDO DESACTIVADO
06	JUNTAS DE EJECUCIÓN Y DILATACIÓN DEL PAVIMENTO
07	PAV. HORMIGÓN RALLADO EN PLAZAS DE APARCAMIENTO
08	PAVIMENTO ASFALTO EN ZONA DE RODADURA DE APARC.
09	PAVIMENTO DE GRAVA BLANCA EN ZONA AJARDINADA SUR
10	VADO EN ACERA ACCESO RODADO AL APARCAMIENTO.
11	VADO HABILITADO PARA AMBULANCIAS Y ADAPTADOS
12	ZONA AJARDINADA-PREVISIÓN DE AMPLIAC. APARCAMIENTO
13	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN EN VALLADO DE PARCELA



PROMOTOR:

 **Servicio Madrileño de Salud**
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

 **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: URBANIZACION

PROPUESTA DE URBANIZACION DE PARCELA

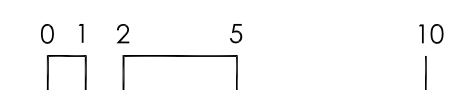
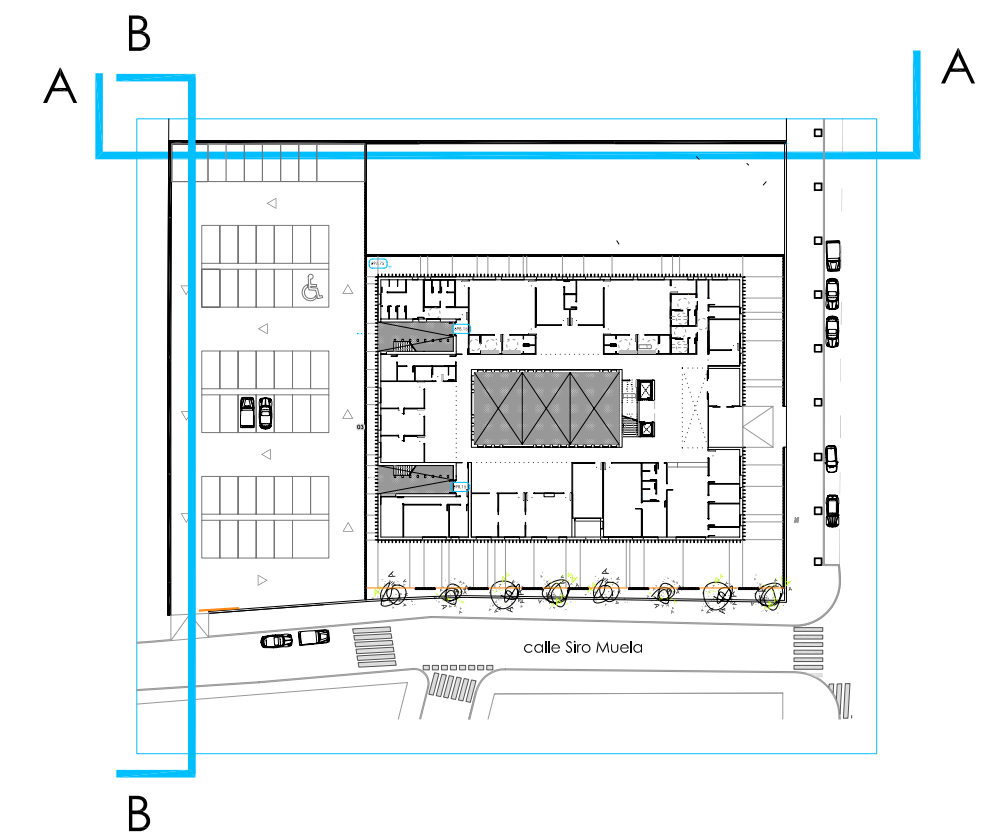
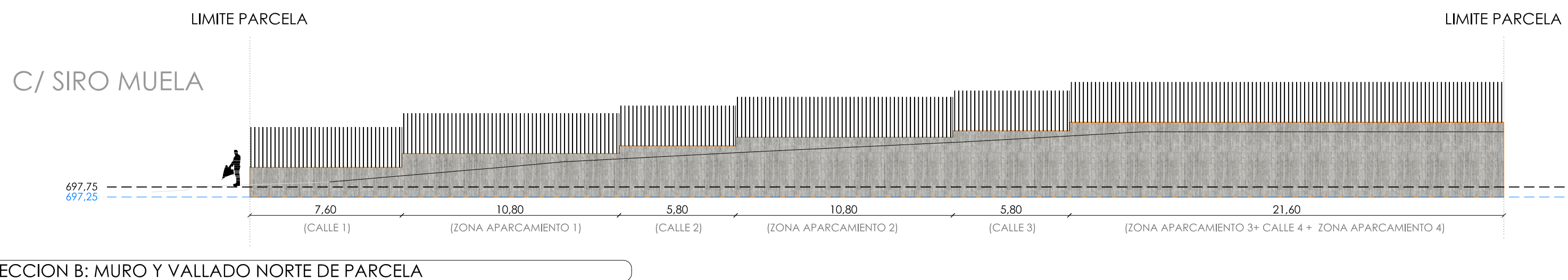
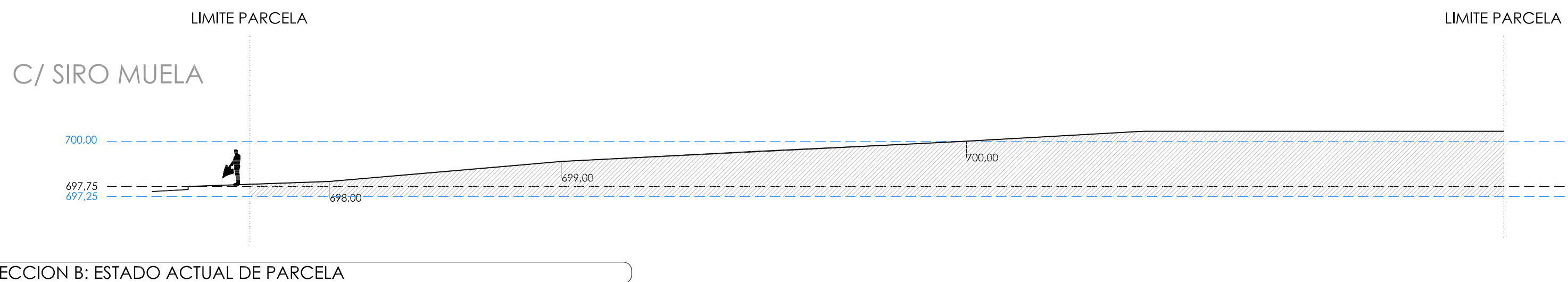
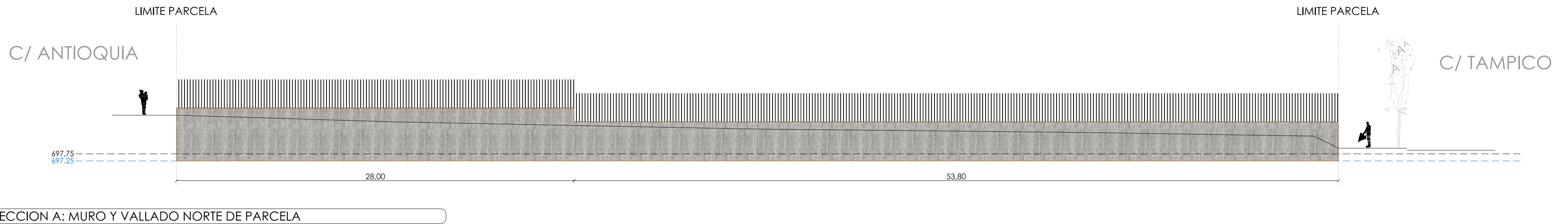
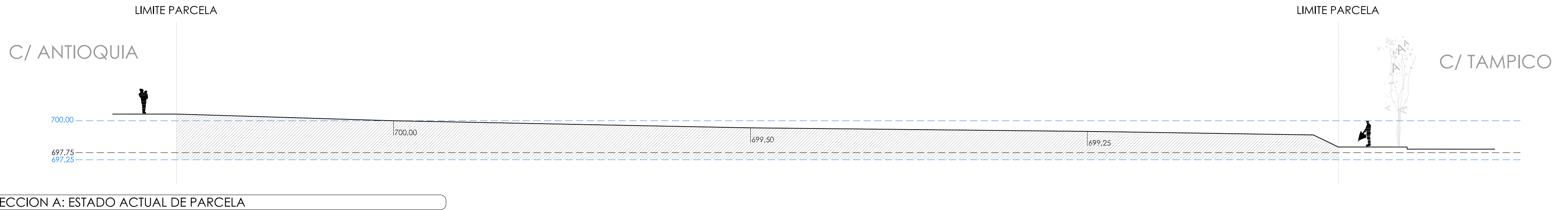
ESCALA: 1/200 | A2

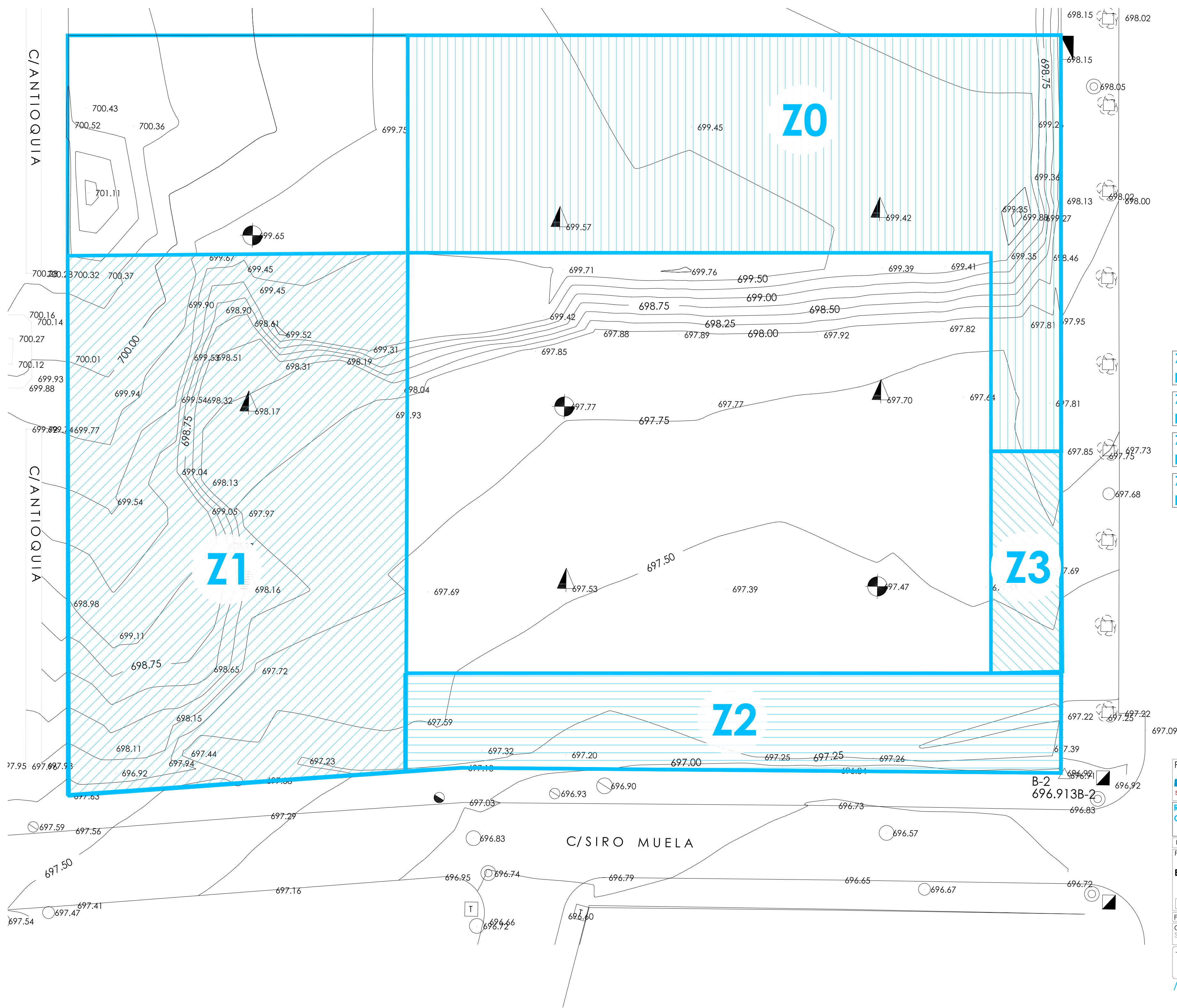
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES: SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES





ZONA0
EXCAVACIÓN MEDIA +697.50

ZONA1
EXCAVACIÓN MEDIA +696.85

ZONA2
EXCAVACIÓN MEDIA +696.55

ZONA 3
EXCAVACIÓN MEDIA +696.55

PROMOTOR:
 **Servicio Madrileño de Salud**
Gerencia Asistencial de Atención Primaria
 **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS
PLANO: URBANIZACION

EXCAVACION PARA SOLERAS URBANIZACIÓN

ESCALA: 1/200 | A2

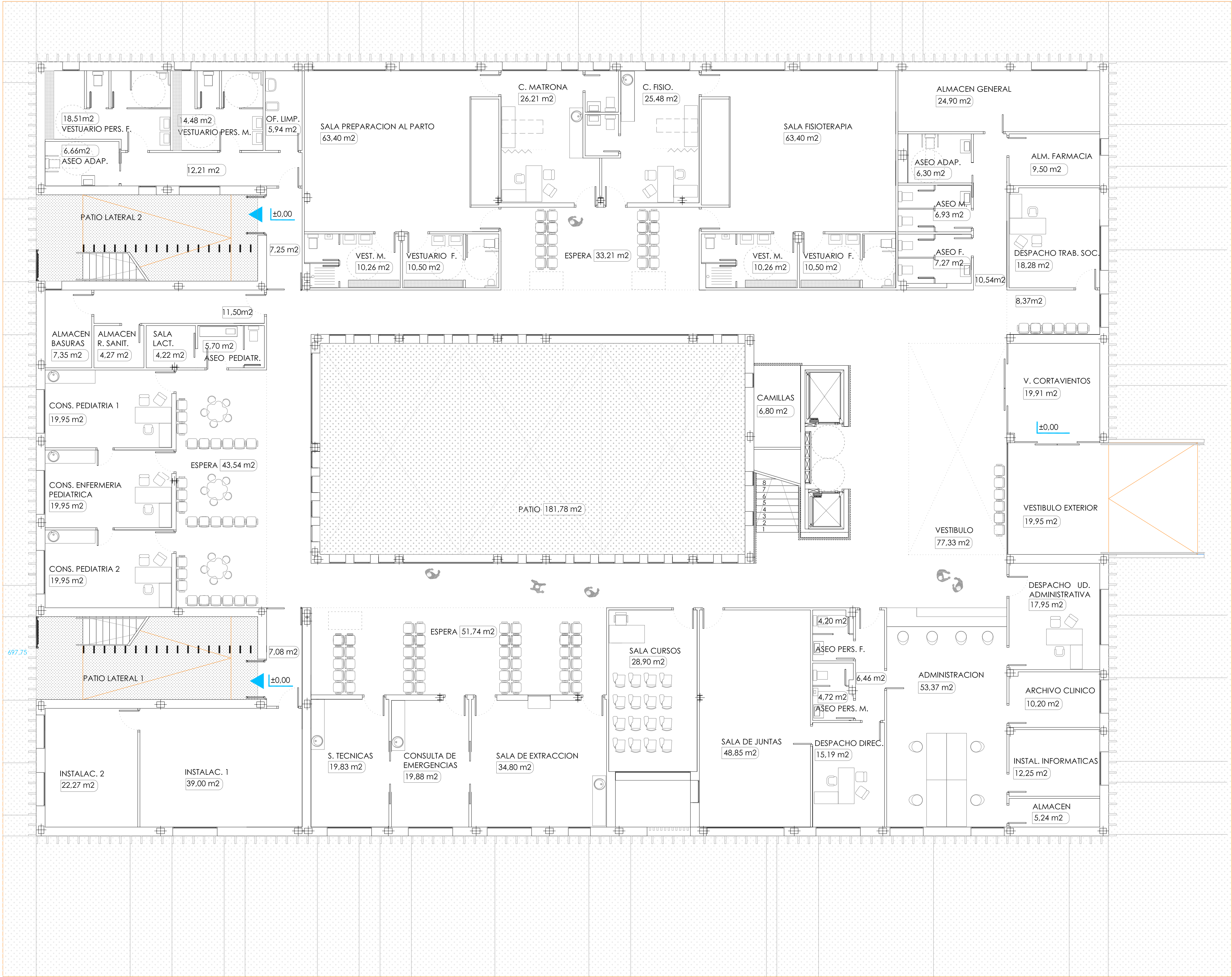
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

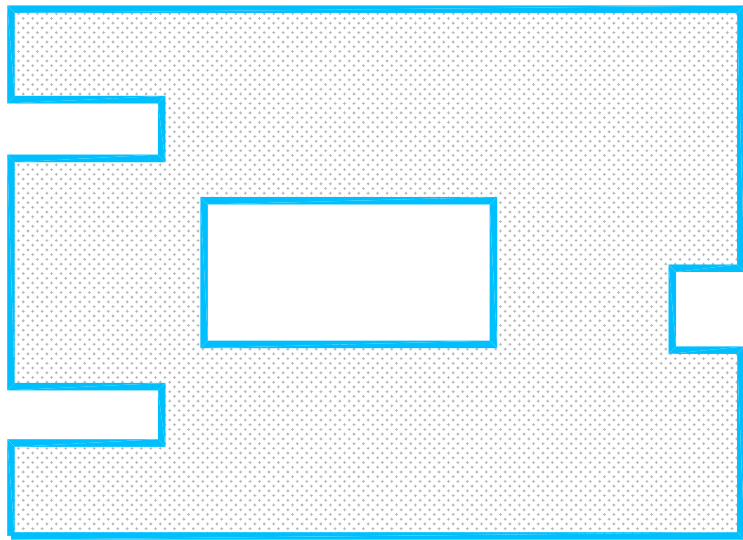
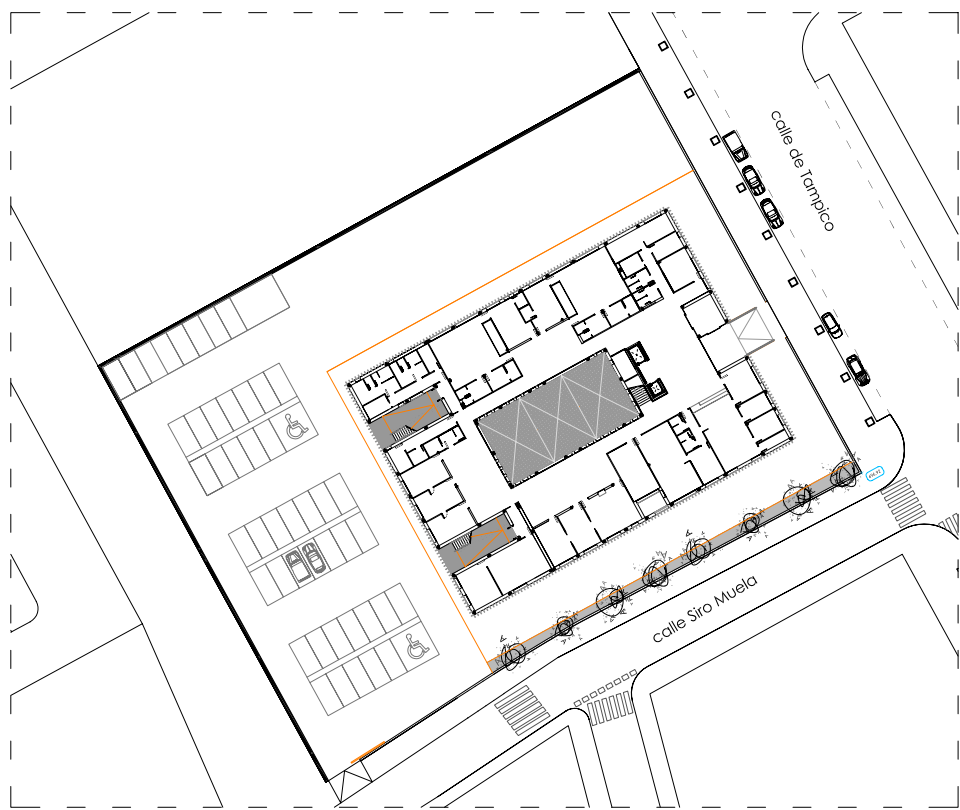
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

CSQ-16



calle Siro Muela



PLANTA BAJA
SUPERFICIE CONSTR. ESTIMADA: 1400 m2

calle de Tampico

CUADRO DE SUPERFICIES UTILES

PLANTA BAJA		
1-ZONA DE ACCESO		
VESTIBULO PRINCIPAL	77.33	
ALMACEN DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	6.80	
VESTIBULO CORTAVIENTOS	19.91	
VESTIBULO EXTERIOR	19.95	
2- ZONA DE CONSULTAS		
CONSULTA PEDIATRIA 1	19.95	
CONSULTA PEDIATRIA 2	19.95	
CONSULTA ENFERMERIA PEDIATRICA I	19.95	
ZONA DE ESPERA	43.54	
3- ZONA EXTRACCION DE MUESTRAS		
SALA DE EXTRACCION	34.80	
CONSULTA DE URGENCIAS	19.88	
SALA DE TECNICAS Y CURAS	19.83	
ZONA DE ESPERA	51.74	
4- ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO		
AREA DE ADMINISTRACION	53.37	
DESPECHO UNIDAD ADMINISTRATIVA	17.95	
ARCHIVO HISTORIAS CLINICAS	10.20	
LOCAL DE INSTALACIONES INFORMATICAS	12.25	
ALMACEN	5.24	
DESPECHO DE DIRECCION	15.19	
DESPECHO DEL TRABAJADOR SOCIAL	18.28	
ZONA DE ESPERA	8.37	
SALA DE JUNTAS-BIBLIOTECA	48.85	
SALA DE CURSOS	28.90	
5- ZONAS DE SERVICIOS		
OFICIO DE LIMPIEZA PB	5.94	
ALMACEN DE BASURA	7.35	
ALMACEN RESIDUOS BIOSANITARIOS	4.27	
ALMACEN GENERAL	24.90	
ALMACEN DE FARMACIA	9.50	
ASEO PUBLICO PB FEMENINO	7.27	
ASEO PUBLICO PB MASCULINO	6.93	
ASEO PUBLICO PB ADAPTADO	6.30	
ASEO PEDIATRICO	5.70	
SALA LACTANCIA	4.22	
VESTUARIO PERSONAL MASCULINO	14.48	
VESTUARIO PERSONAL FEMENINO	18.51	
ASEO PERSONAL ADAPTADO	6.66	
ASEO DE PERSONAL ADM. MASCULINO	4.72	
ASEO DE PERSONAL ADM. FEMENINO	4.20	
LOCAL DE INSTALACIONES 1	39.00	
LOCAL DE INSTALACIONES 2	22.27	
6- ZONA DE TRATAMIENTO		
CONSULTA DE MATRONA	26.21	
ASEO CONSULTA DE MATRONA	2.79	
SALA PREPARACION AL PARTO	63.40	
VESTUARIOS SALA PREPARACION AL PARTO	20.76	
CONSULTA DE FISIOTERAPIA	25.48	
ASEO CONSULTA DE FISIOTERAPIA	2.79	
SALA DE FISIOTERAPIA	63.40	
VESTUARIOS SALA FISIOTERAPIA	20.76	
ZONA DE ESPERA	33.21	
7-CIRCULACIONES		
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR PATIO	149.00	
NUCLEO DE COMUNICACIONES	16.40	
PASILLO ZONA ADMINISTRACION	6.46	
PASILLO ZONA ASESOS PUBLICOS	10.54	
PASILLO ZONA ALMACEN BASURAS Y RESIDUOS	11.50	
PASILLO VESTUARIOS PERSONAL	12.21	
PASILLO ZONA INSTALACIONES	7.08	
ESCALERA	-	
8-PATIOS		
PATIO CENTRAL	181.78	
PATIO LATERAL 1	37.17	
PATIO LATERAL 2	38.64	
PLANTA PRIMERA		
1- ZONA DE CONSULTAS		
CONSULTA MEDICINA FAMILIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65	
CONSULTA ENFERMERIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65	
CONSULTA POLIVALENTE (2 UDS de 19.95 m2)	39.90	
ZONA DE ESPERA MODULO NORTE (6 CONSULTAS)	85.35	
ZONA DE ESPERA MODULO SUR (6 CONSULTAS)	85.35	
ZONA DE ESPERA MODULO OESTE 4 CONSULTAS)	62.24	
2- ZONA DE SERVICIOS-PERSONAL		
OFICIO DE LIMPIEZA P1	5.77	
ALMACEN P1	6.15	
ASEO PUBLICO P1 MASCULINO	13.54	
ASEO PUBLICO P1 FEMENINO	11.66	
ASEO DE PERSONAL P1 MASCULINO	5.39	
ASEO DE PERSONAL P1 FEMENINO	6.93	
ESTAR DEL PERSONAL	19.49	
3-CIRCULACIONES Y OTROS		
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR DEL PATIO	153.40	
NUCLEO DE COMUNICACIONES	17.03	
PASILLO ZONA PERSONAL	8.52	
PASILLO ZONA ASESOS PUBLICOS	13.33	
4-SALIDAS DE EMERGENCIA EXTERIORES		
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68	
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68	

PLANTA SEGUNDA

ESCALERA DE ACCESO A CUBIERTA	14.91
-------------------------------	-------

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servicio Asistencial de Atención Primaria

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

PLANTA DE MOBILIARIO PLANTA BAJA

ESCALA: 1/100 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

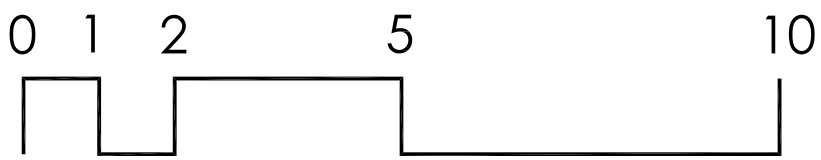
OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

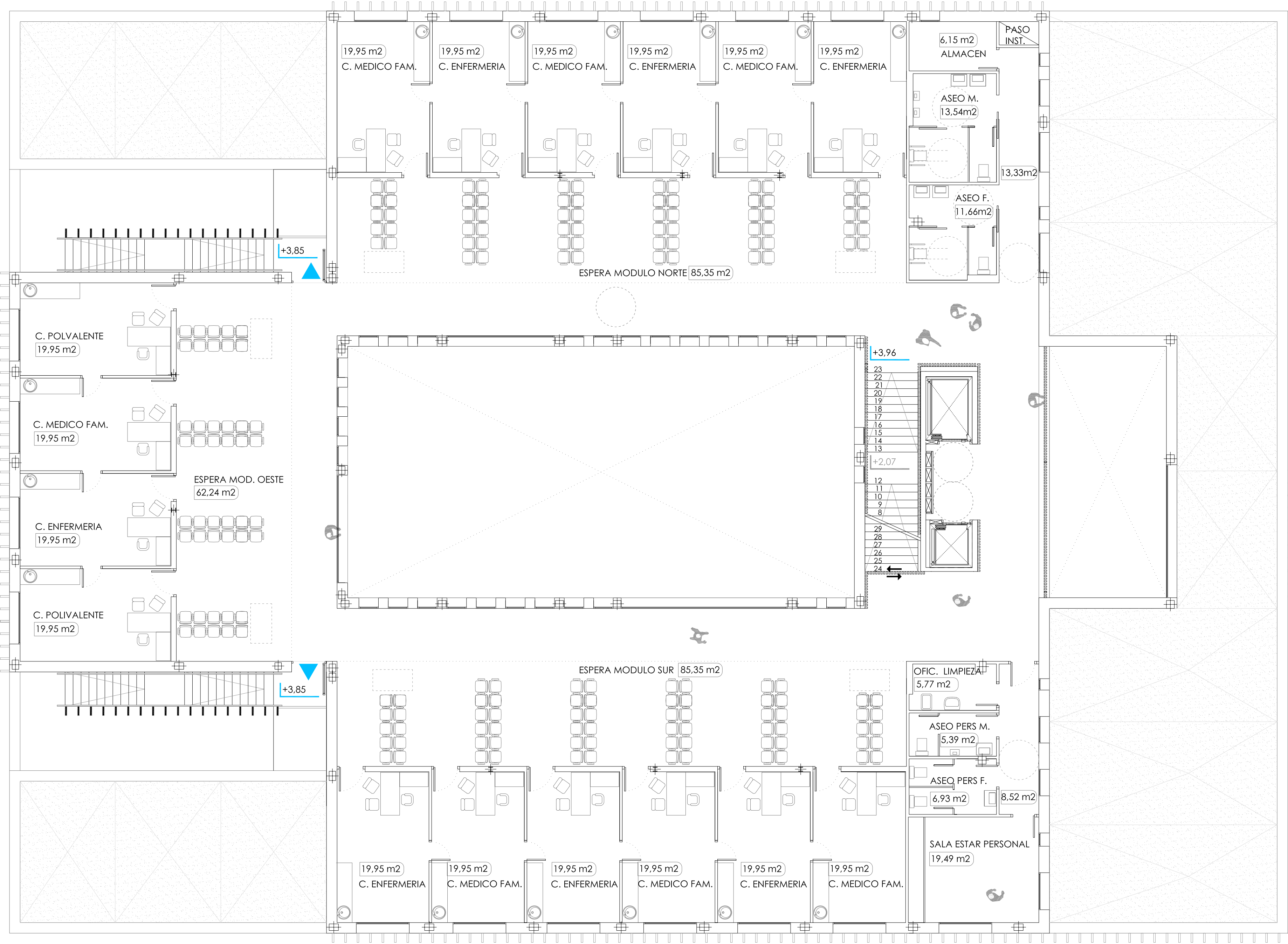
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

CSQ-16

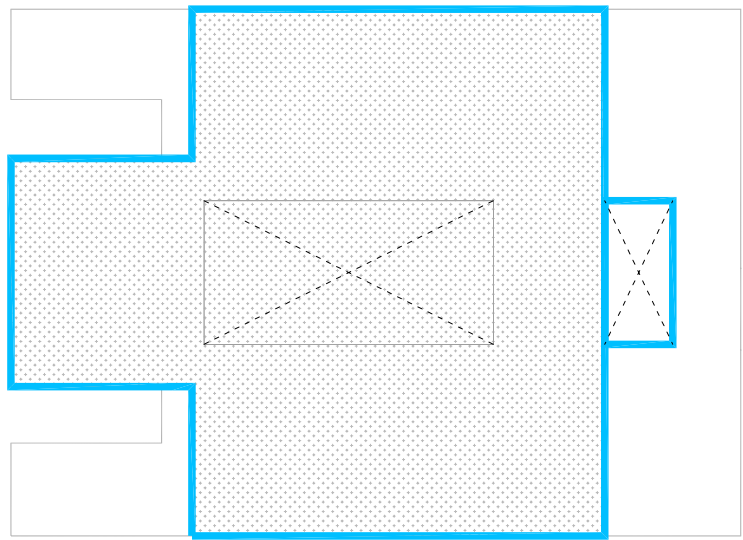
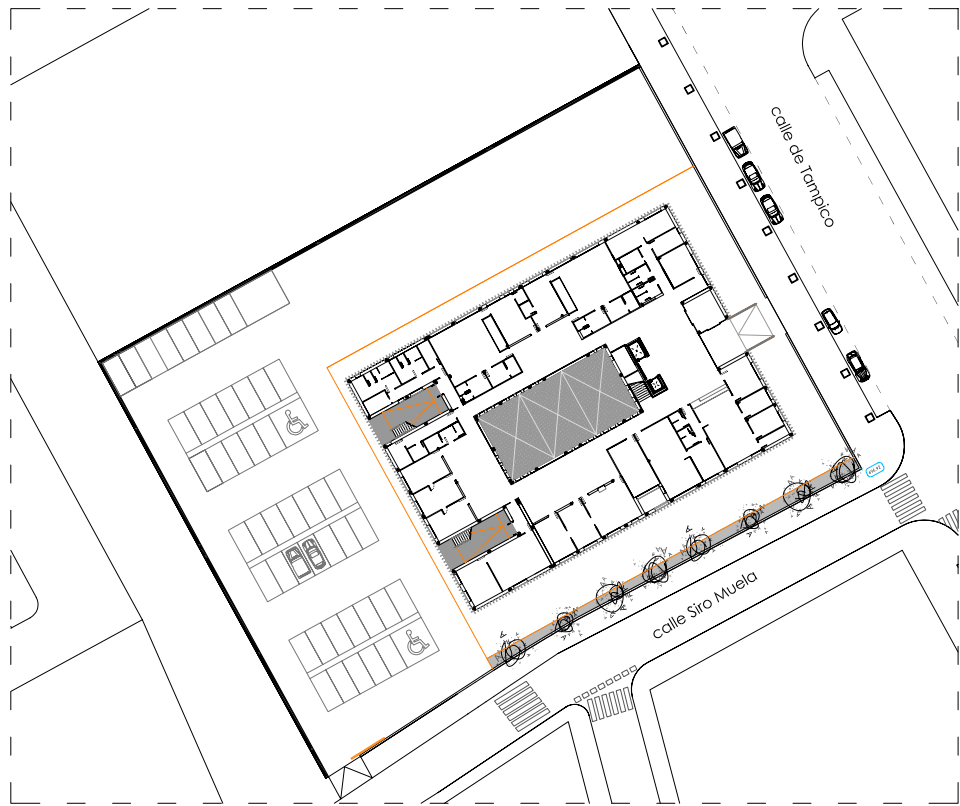
ARQ-01



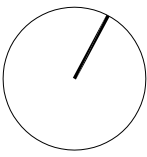
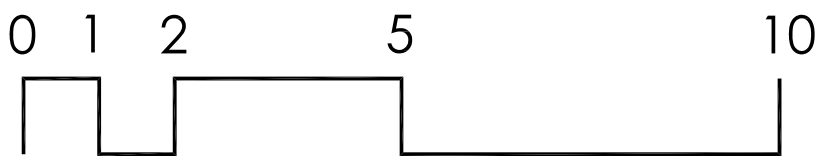


calle Siro Muela

calle de Tampico



PLANTA PRIMERA
SUPERFICIE CONSTR. ESTIMADA: 950 m2



CUADRO DE SUPERFICIES UTILES

PLANTA BAJA

1-ZONA DE ACCESO	
VESTIBULO PRINCIPAL	77.33
ALMACEN DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	6.80
VESTIBULO CORTAVIENTOS	19.91
VESTIBULO EXTERIOR	19.95
2- ZONA DE CONSULTAS	
CONSULTA PEDIATRIA 1	19.95
CONSULTA PEDIATRIA 2	19.95
CONSULTA ENFERMERIA PEDIATRICA I	19.95
ZONA DE ESPERA	43.54
3- ZONA EXTRACCION DE MUESTRAS	
SALA DE EXTRACCION	34.80
CONSULTA DE URGENCIAS	19.88
SALA DE TECNICAS Y CURAS	19.83
ZONA DE ESPERA	51.74
4- ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO	
AREA DE ADMINISTRACION	53.37
DESPECHO UNIDAD ADMINISTRATIVA	17.95
ARCHIVO HISTORIAS CLINICAS	10.20
LOCAL DE INSTALACIONES INFORMATICAS	12.25
ALMACEN	5.24
DESPECHO DE DIRECCION	15.19
DESPECHO DEL TRABAJADOR SOCIAL	18.28
ZONA DE ESPERA	8.37
SALA DE JUNTAS-BIBLIOTECA	48.85
SALA DE CURSOS	28.90

5- ZONAS DE SERVICIOS	
OFICIO DE LIMPIEZA PB	5.94
ALMACEN DE BASURA	7.35
ALMACEN RESIDUOS BIOSANITARIOS	4.27
ALMACEN GENERAL	24.90
ALMACEN DE FARMACIA	9.50
ASEO PÚBLICO PB FEMENINO	7.27
ASEO PÚBLICO PB MASCULINO	6.93
ASEO PÚBLICO PB ADAPTADO	6.30
ASEO PEDIATRICO	5.70
SALA LACTANCIA	4.22
VESTUARIO PERSONAL MASCULINO	14.48
VESTUARIO PERSONAL FEMENINO	18.51
ASEO PERSONAL ADAPTADO	6.66
ASEO DE PERSONAL ADM. MASCULINO	4.72
ASEO DE PERSONAL ADM. FEMENINO	4.20
LOCAL DE INSTALACIONES 1	39.00
LOCAL DE INSTALACIONES 2	22.27

6- ZONA DE TRATAMIENTO	
CONSULTA DE MATRONA	26.21
ASEO CONSULTA DE MATRONA	2.79
SALA PREPARACION AL PARTO	63.40
VESTUARIOS SALA PREPARACION AL PARTO	20.76
CONSULTA DE FISIOTERAPIA	25.48
ASEO CONSULTA DE FISIOTERAPIA	2.79
SALA DE FISIOTERAPIA	63.40
VESTUARIOS SALA FISIOTERAPIA	20.76
ZONA DE ESPERA	33.21

7-CIRCULACIONES	
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR PATIO	149.00
NUCLEO DE COMUNICACIONES	16.40
PASILLO ZONA ADMINISTRACION	6.46
PASILLO ZONA ASESOS PÚBLICOS	10.54
PASILLO ZONA ALMACEN BASURAS Y RESIDUOS	11.50
PASILLO VESTUARIOS PERSONAL	12.21
PASILLO ZONA INSTALACIONES	7.08
ESCALERA	-

8-PATIOS	
PATIO CENTRAL	181.78
PATIO LATERAL 1	37.17
PATIO LATERAL 2	38.64

PLANTA PRIMERA

1- ZONA DE CONSULTAS	
CONSULTA MEDICINA FAMILIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65
CONSULTA ENFERMERIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65
CONSULTA POLIVALENTE (2 UDS de 19.95 m2)	39.90
ZONA DE ESPERA MODULO NORTE (6 CONSULTAS)	85.35
ZONA DE ESPERA MODULO SUR (6 CONSULTAS)	85.35
ZONA DE ESPERA MODULO OESTE 4 CONSULTAS)	62.24

2- ZONA DE SERVICIOS-PERSONAL	
OFICIO DE LIMPIEZA P1	5.77
ALMACEN P1	6.15
ASEO PÚBLICO P1 MASCULINO	13.54
ASEO PÚBLICO P1 FEMENINO	11.66
ASEO DE PERSONAL P1 MASCULINO	5.39
ASEO DE PERSONAL P1 FEMENINO	6.93
ESTAR DEL PERSONAL	19.49

3-CIRCULACIONES Y OTROS	
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR DEL PATIO	153.40
NUCLEO DE COMUNICACIONES	17.03
PASILLO ZONA PERSONAL	8.52
PASILLO ZONA ASESOS PÚBLICOS	13.33

4-SALIDAS DE EMERGENCIA EXTERIORES	
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68

PLANTA SEGUNDA

ESCALERA DE ACCESO A CUBIERTA	14.91
-------------------------------	-------

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servicio Asistencial de Atención Primaria

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

PLANTA DE MOBILIARIO PLANTA PRIMERA

ESCALA: 1/100 | A1

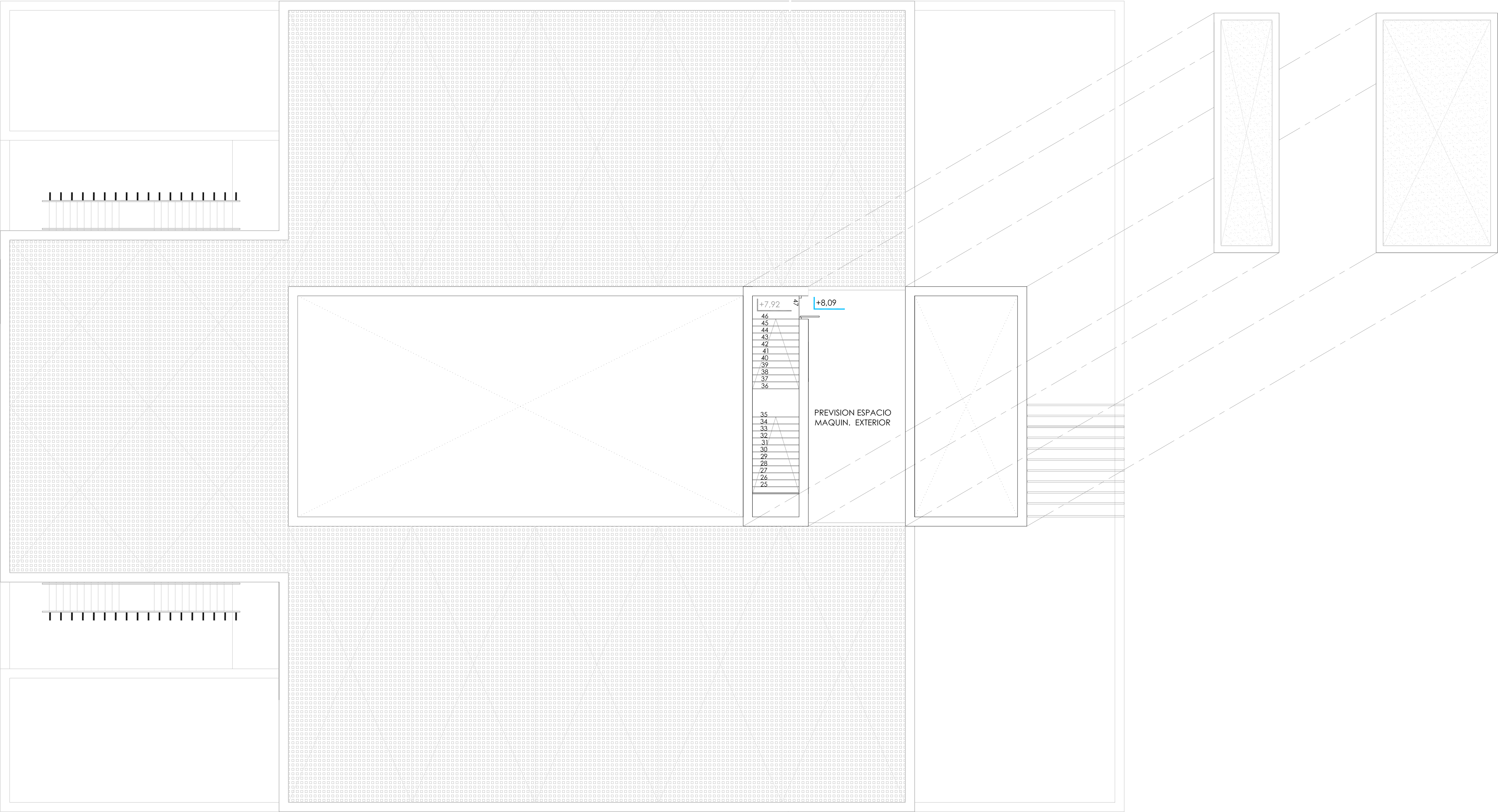
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

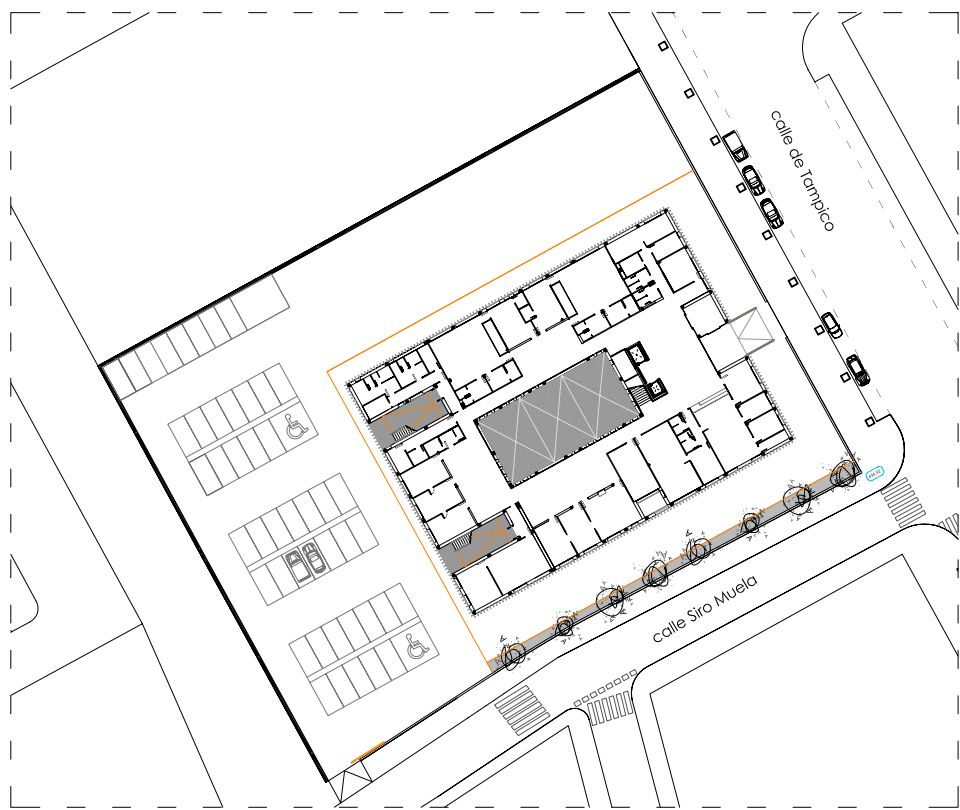
AUTORES

CSQ-16

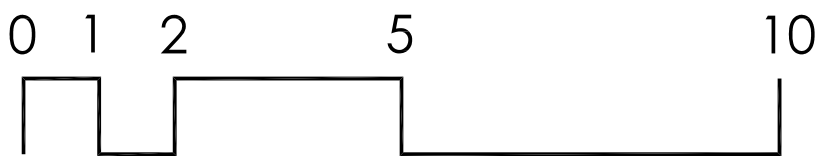
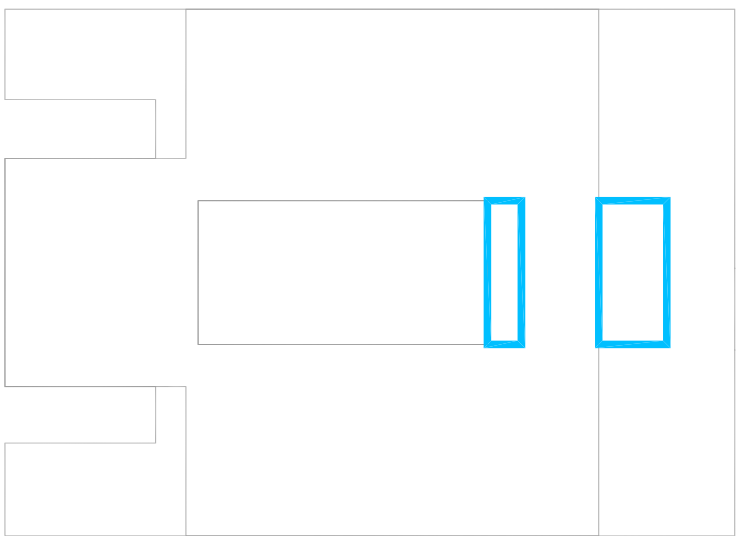


CUADRO DE SUPERFICIES UTILES

PLANTA BAJA		
1-ZONA DE ACCESO		
VESTIBULO PRINCIPAL	77.33	
ALMACEN DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	6.80	
VESTIBULO CORTAVIENTOS	19.91	
VESTIBULO EXTERIOR	19.95	
2- ZONA DE CONSULTAS		
CONSULTA PEDIATRIA 1	19.95	
CONSULTA PEDIATRIA 2	19.95	
CONSULTA ENFERMERIA PEDIATRICA I	19.95	
ZONA DE ESPERA	43.54	
3- ZONA EXTRACCION DE MUESTRAS		
SALA DE EXTRACCION	34.80	
CONSULTA DE URGENCIAS	19.88	
SALA DE TECNICAS Y CURAS	19.83	
ZONA DE ESPERA	51.74	
4- ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO		
AREA DE ADMINISTRACION	53.37	
DESPECHO UNIDAD ADMINISTRATIVA	17.95	
ARCHIVO HISTORIAS CLINICAS	10.20	
LOCAL DE INSTALACIONES INFORMATICAS	12.25	
ALMACEN	5.24	
DESPECHO DE DIRECCION	15.19	
DESPECHO DEL TRABAJADOR SOCIAL	18.28	
ZONA DE ESPERA	8.37	
SALA DE JUNTAS-BIBLIOTECA	48.85	
SALA DE CURSOS	28.90	
5- ZONAS DE SERVICIOS		
OFICIO DE LIMPIEZA PB	5.94	
ALMACEN DE BASURA	7.35	
ALMACEN RESIDUOS BIOSANITARIOS	4.27	
ALMACEN GENERAL	24.90	
ALMACEN DE FARMACIA	9.50	
ASEO PÚBLICO PB FEMENINO	7.27	
ASEO PÚBLICO PB MASCULINO	6.93	
ASEO PÚBLICO PB ADAPTADO	6.30	
ASEO PEDIATRICO	5.70	
SALA LACTANCIA	4.22	
VESTUARIO PERSONAL MASCULINO	14.48	
VESTUARIO PERSONAL FEMENINO	18.51	
ASEO PERSONAL ADAPTADO	6.66	
ASEO DE PERSONAL ADM. MASCULINO	4.72	
ASEO DE PERSONAL ADM. FEMENINO	4.20	
LOCAL DE INSTALACIONES 1	39.00	
LOCAL DE INSTALACIONES 2	22.27	
6- ZONA DE TRATAMIENTO		
CONSULTA DE MATRONA	26.21	
ASEO CONSULTA DE MATRONA	2.79	
SALA PREPARACION AL PARTO	63.40	
VESTUARIOS SALA PREPARACION AL PARTO	20.76	
CONSULTA DE FISIOTERAPIA	25.48	
ASEO CONSULTA DE FISIOTERAPIA	2.79	
SALA DE FISIOTERAPIA	63.40	
VESTUARIOS SALA FISIOTERAPIA	20.76	
ZONA DE ESPERA	33.21	
7-CIRCULACIONES		
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR PATIO	149.00	
NUCLEO DE COMUNICACIONES	16.40	
PASILLO ZONA ADMINISTRACION	6.46	
PASILLO ZONA ASESOS PUBLICOS	10.54	
PASILLO ZONA ALMACEN BASURAS Y RESIDUOS	11.50	
PASILLO VESTUARIOS PERSONAL	12.21	
PASILLO ZONA INSTALACIONES	7.08	
ESCALERA	-	
8-PATIOS		
PATIO CENTRAL	181.78	
PATIO LATERAL 1	37.17	
PATIO LATERLA 2	38.64	
PLANTA PRIMERA		
1- ZONA DE CONSULTAS		
CONSULTA MEDICINA FAMILIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65	
CONSULTA ENFERMERIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65	
CONSULTA POLIVALENTE (2 UDS de 19.95 m2)	39.90	
ZONA DE ESPERA MODULO NORTE (6 CONSULTAS)	85.35	
ZONA DE ESPERA MODULO SUR (6 CONSULTAS)	85.35	
ZONA DE ESPERA MODULO OESTE 4 CONSULTAS)	62.24	
2- ZONA DE SERVICIOS-PERSONAL		
OFICIO DE LIMPIEZA P1	5.77	
ALMACEN P1	6.15	
ASEO PÚBLICO P1 MASCULINO	13.54	
ASEO PÚBLICO P1 FEMENINO	11.66	
ASEO DE PERSONAL P1 MASCULINO	5.39	
ASEO DE PERSONAL P1 FEMENINO	6.93	
ESTAR DEL PERSONAL	19.49	
3-CIRCULACIONES Y OTROS		
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR DEL PATIO	153.40	
NUCLEO DE COMUNICACIONES	17.03	
PASILLO ZONA PERSONAL	8.52	
PASILLO ZONA ASESOS PÚBLICOS	13.33	
4-SALIDAS DE EMERGENCIA EXTERIORES		
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68	
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68	
PLANTA SEGUNDA		
ESCALERA DE ACCESO A CUBIERTA	14.91	



PLANTA CUBIERTA
SUPERFICIE CONSTR. ESTIMADA: 87 m2



PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servicio Asistencial de Atención Primaria

Comunidad de Madrid

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

PLANTA DE MOBILIARIO PLANTA SEGUNDA

ESCALA: 1/100 | A1

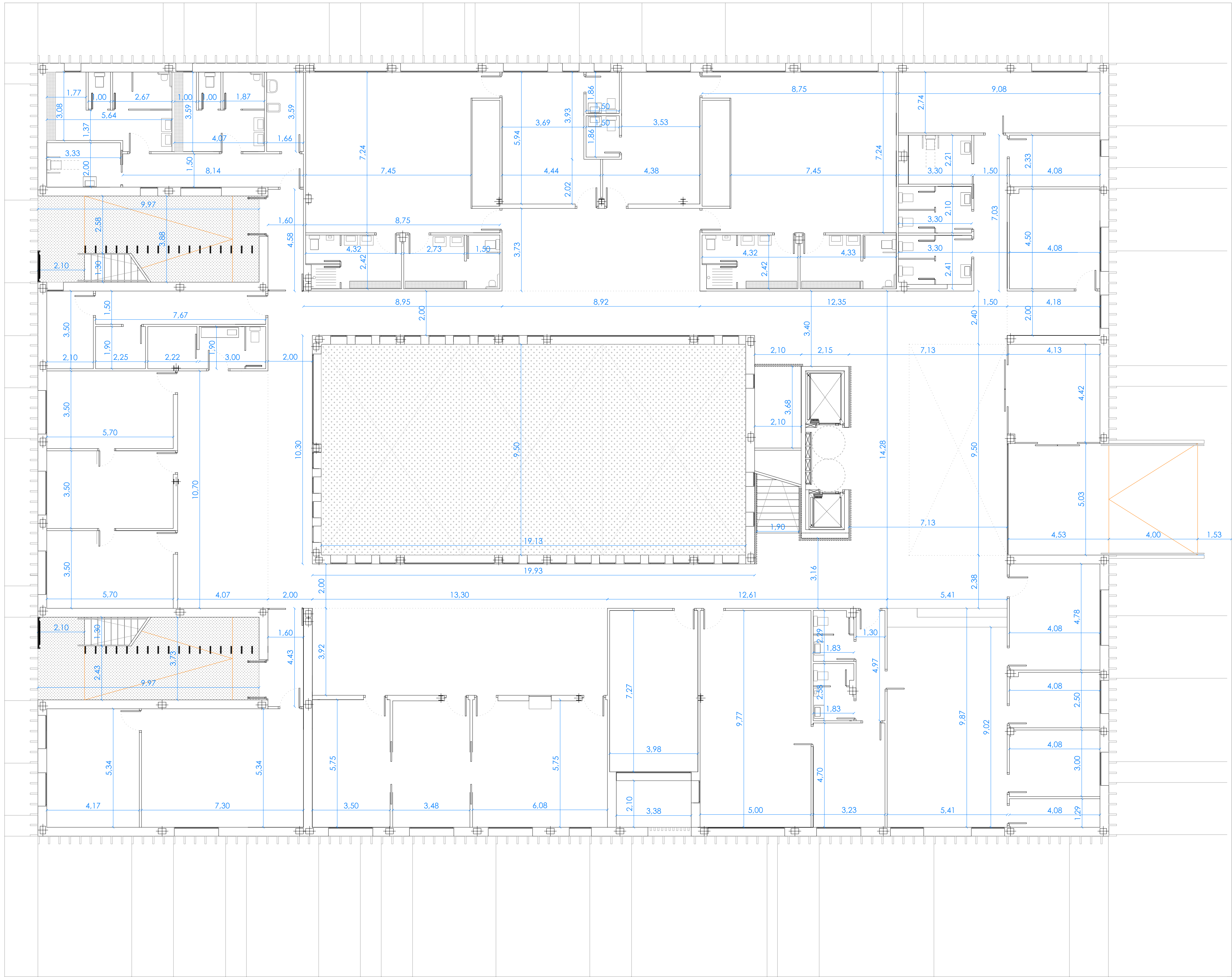
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES: SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

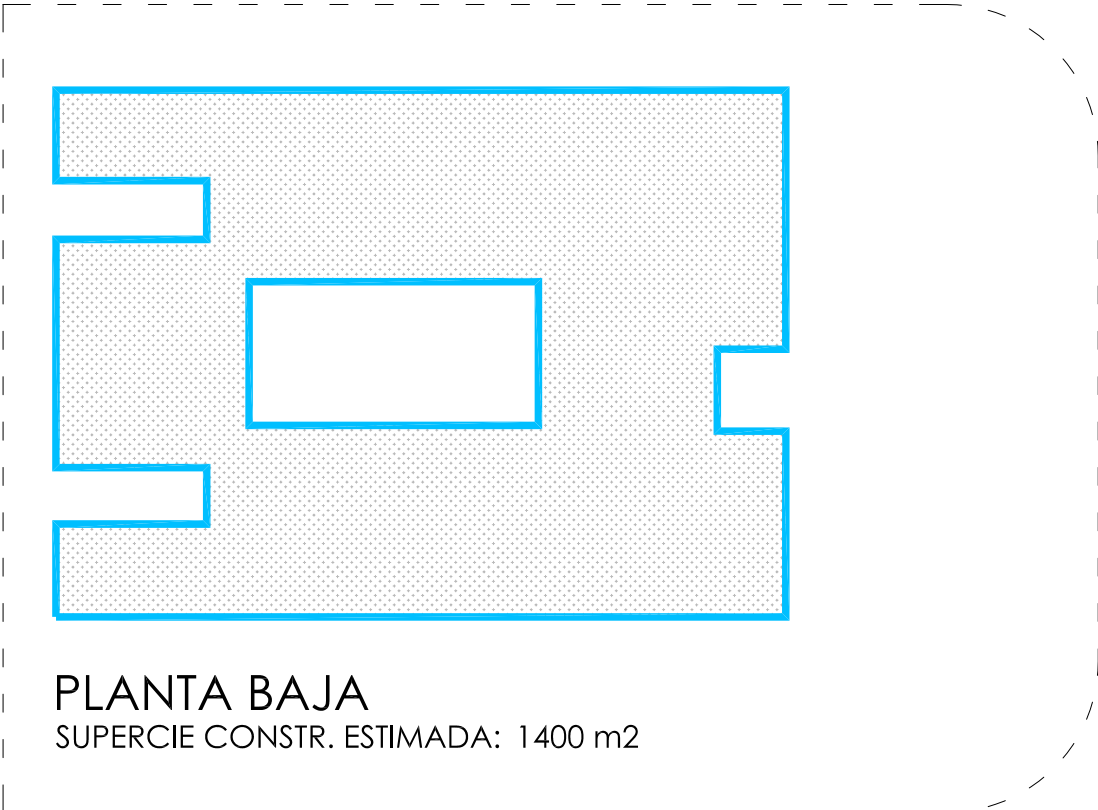
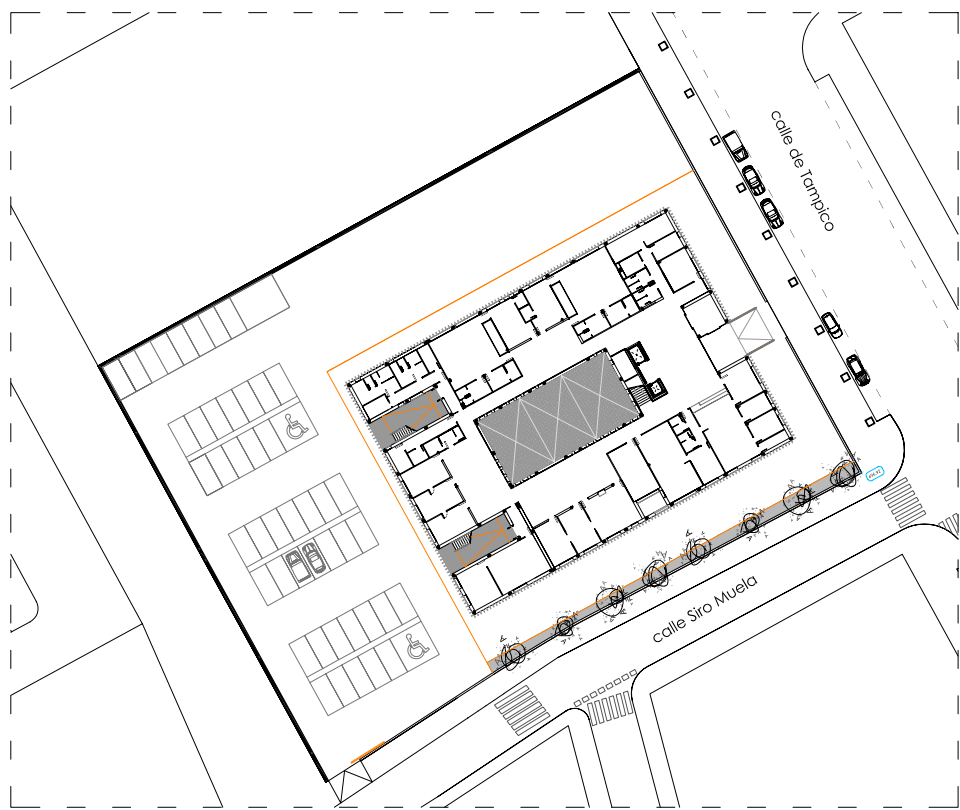
AUTORES

CSQ-16

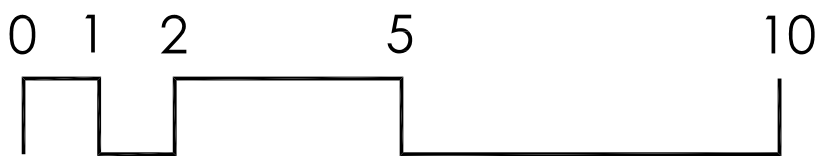


calle Siro Muela

calle de Tampico



PLANTA BAJA
SUPERFICIE CONSTR. ESTIMADA: 1400 m2



CUADRO DE SUPERFICIES UTILES

PLANTA BAJA

1-ZONA DE ACCESO	
VESTIBULO PRINCIPAL	77.33
ALMACEN DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	6.80
VESTIBULO CORTAVIENTOS	19.91
VESTIBULO EXTERIOR	19.95

2- ZONA DE CONSULTAS	
CONSULTA PEDIATRIA 1	19.95
CONSULTA PEDIATRIA 2	19.95
CONSULTA ENFERMERIA PEDIATRICA I	19.95
ZONA DE ESPERA	43.54

3- ZONA EXTRACCION DE MUESTRAS	
SALA DE EXTRACCION	34.80
CONSULTA DE URGENCIAS	19.88
SALA DE TECNICAS Y CURAS	19.83
ZONA DE ESPERA	51.74

4- ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO	
AREA DE ADMINISTRACION	53.37
DESPECHO UNIDAD ADMINISTRATIVA	17.95
ARCHIVO HISTORIAS CLINICAS	10.20
LOCAL DE INSTALACIONES INFORMATICAS	12.25
ALMACEN	5.24
DESPECHO DE DIRECCION	15.19
DESPECHO DEL TRABAJADOR SOCIAL	18.28
ZONA DE ESPERA	8.37
SALA DE JUNTAS-BIBLIOTECA	48.85
SALA DE CURSOS	28.90

5- ZONAS DE SERVICIOS	
OFICIO DE LIMPIEZA PB	5.94
ALMACEN DE BASURA	7.35
ALMACEN RESIDUOS BIOSANITARIOS	4.27
ALMACEN GENERAL	24.90
ALMACEN DE FARMACIA	9.50
ASEO PÚBLICO PB FEMENINO	7.27
ASEO PÚBLICO PB MASCULINO	6.93
ASEO PÚBLICO PB ADAPTADO	6.30
ASEO PEDIATRICO	5.70
SALA LACTANCIA	4.22
VESTUARIO PERSONAL MASCULINO	14.48
VESTUARIO PERSONAL FEMENINO	18.51
ASEO PERSONAL ADAPTADO	6.66
ASEO DE PERSONAL ADM. MASCULINO	4.72
ASEO DE PERSONAL ADM. FEMENINO	4.20
LOCAL DE INSTALACIONES 1	39.00
LOCAL DE INSTALACIONES 2	22.27

6- ZONA DE TRATAMIENTO	
CONSULTA DE MATRONA	26.21
ASEO CONSULTA DE MATRONA	2.79
SALA PREPARACION AL PARTO	63.40
VESTUARIOS SALA PREPARACION AL PARTO	20.76
CONSULTA DE FISIOTERAPIA	25.48
ASEO CONSULTA DE FISIOTERAPIA	2.79
SALA DE FISIOTERAPIA	63.40
VESTUARIOS SALA FISIOTERAPIA	20.76
ZONA DE ESPERA	33.21

7-CIRCULACIONES	
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR PATIO	149.00
NUCLEO DE COMUNICACIONES	16.40
PASILLO ZONA ADMINISTRACION	6.46
PASILLO ZONA ASESOS PUBLICOS	10.54
PASILLO ZONA ALMACEN BASURAS Y RESIDUOS	11.50
PASILLO VESTUARIOS PERSONAL	12.21
PASILLO ZONA INSTALACIONES	7.08
ESCALERA	-

8-PATIOS	
PATIO CENTRAL	181.78
PATIO LATERAL 1	37.17
PATIO LATERAL 2	38.64

PLANTA PRIMERA

1- ZONA DE CONSULTAS	
CONSULTA MEDICINA FAMILIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65
CONSULTA ENFERMERIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65
CONSULTA POLIVALENTE (2 UDS de 19.95 m2)	39.90
ZONA DE ESPERA MODULO NORTE (6 CONSULTAS)	85.35
ZONA DE ESPERA MODULO SUR (6 CONSULTAS)	85.35
ZONA DE ESPERA MODULO OESTE 4 CONSULTAS)	62.24

2- ZONA DE SERVICIOS-PERSONAL	
OFICIO DE LIMPIEZA P1	5.77
ALMACEN P1	6.15
ASEO PÚBLICO P1 MASCULINO	13.54
ASEO PÚBLICO P1 FEMENINO	11.66
ASEO DE PERSONAL P1 MASCULINO	5.39
ASEO DE PERSONAL P1 FEMENINO	6.93
ESTAR DEL PERSONAL	19.49

3-CIRCULACIONES Y OTROS	
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR DEL PATIO	153.40
NUCLEO DE COMUNICACIONES	17.03
PASILLO ZONA PERSONAL	8.52
PASILLO ZONA ASESOS PÚBLICOS	13.33

4-SALIDAS DE EMERGENCIA EXTERIORES	
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68

PLANTA SEGUNDA

ESCALERA DE ACCESO A CUBIERTA	14.91
-------------------------------	-------

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servicio Asistencial de Atención Primaria

Comunidad de Madrid

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

PLANTA BAJA ACOTADA

ESCALA: 1/100 | A1

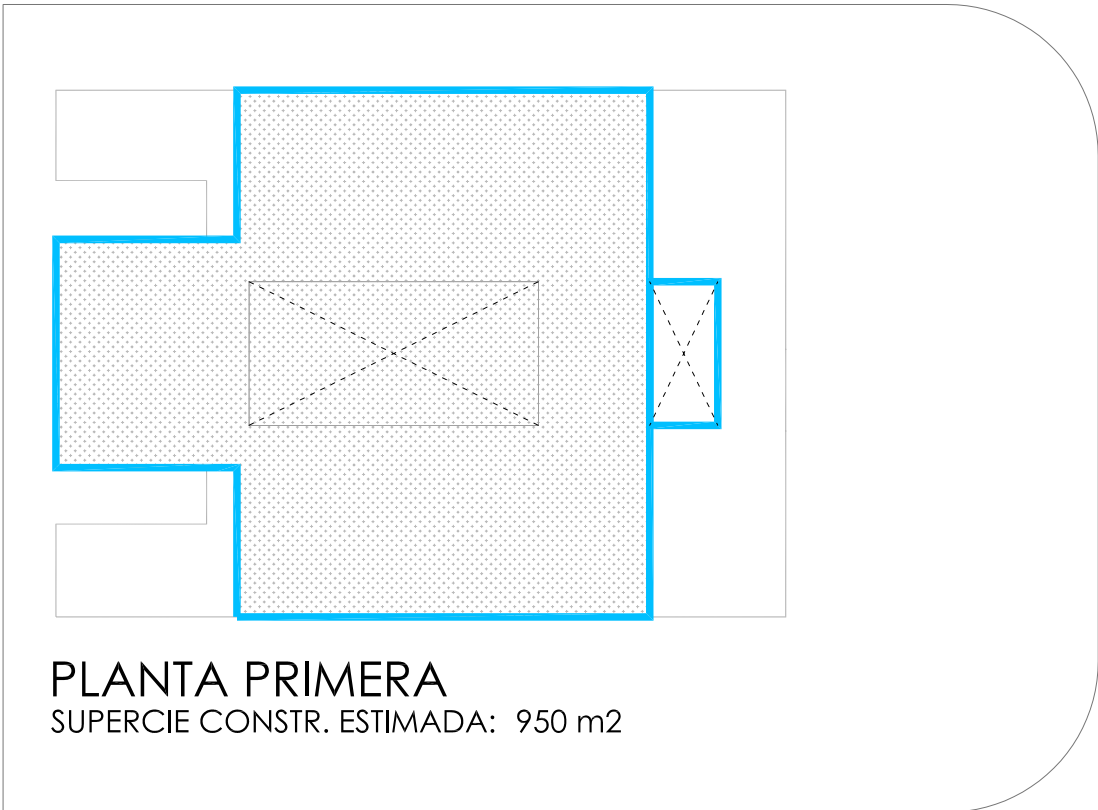
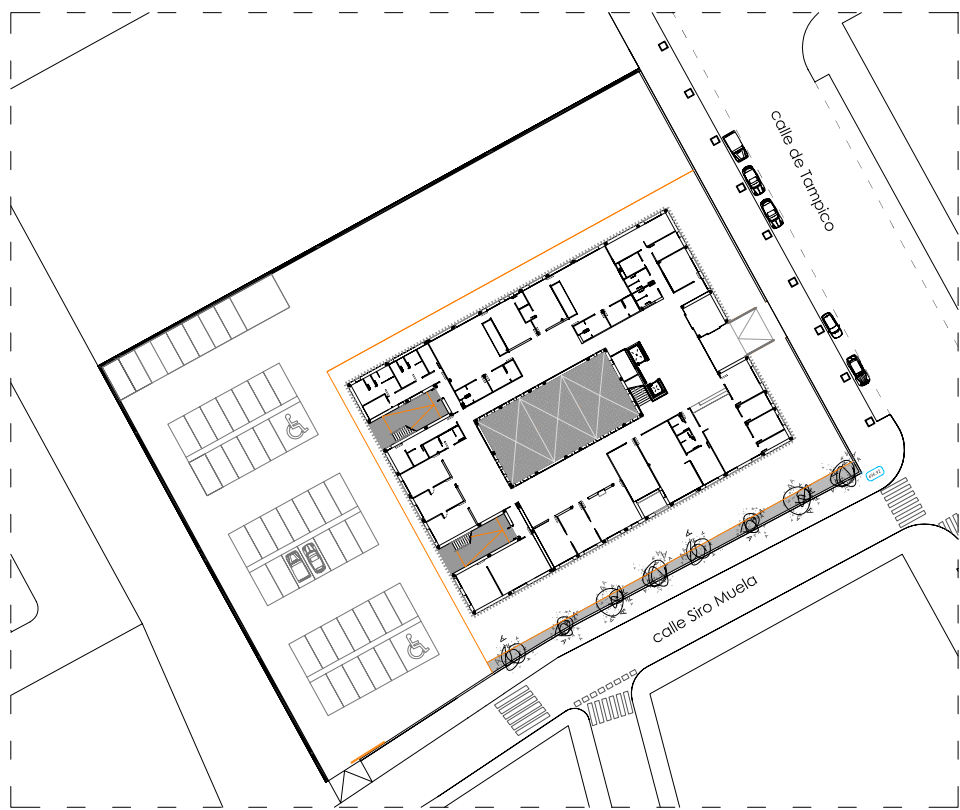
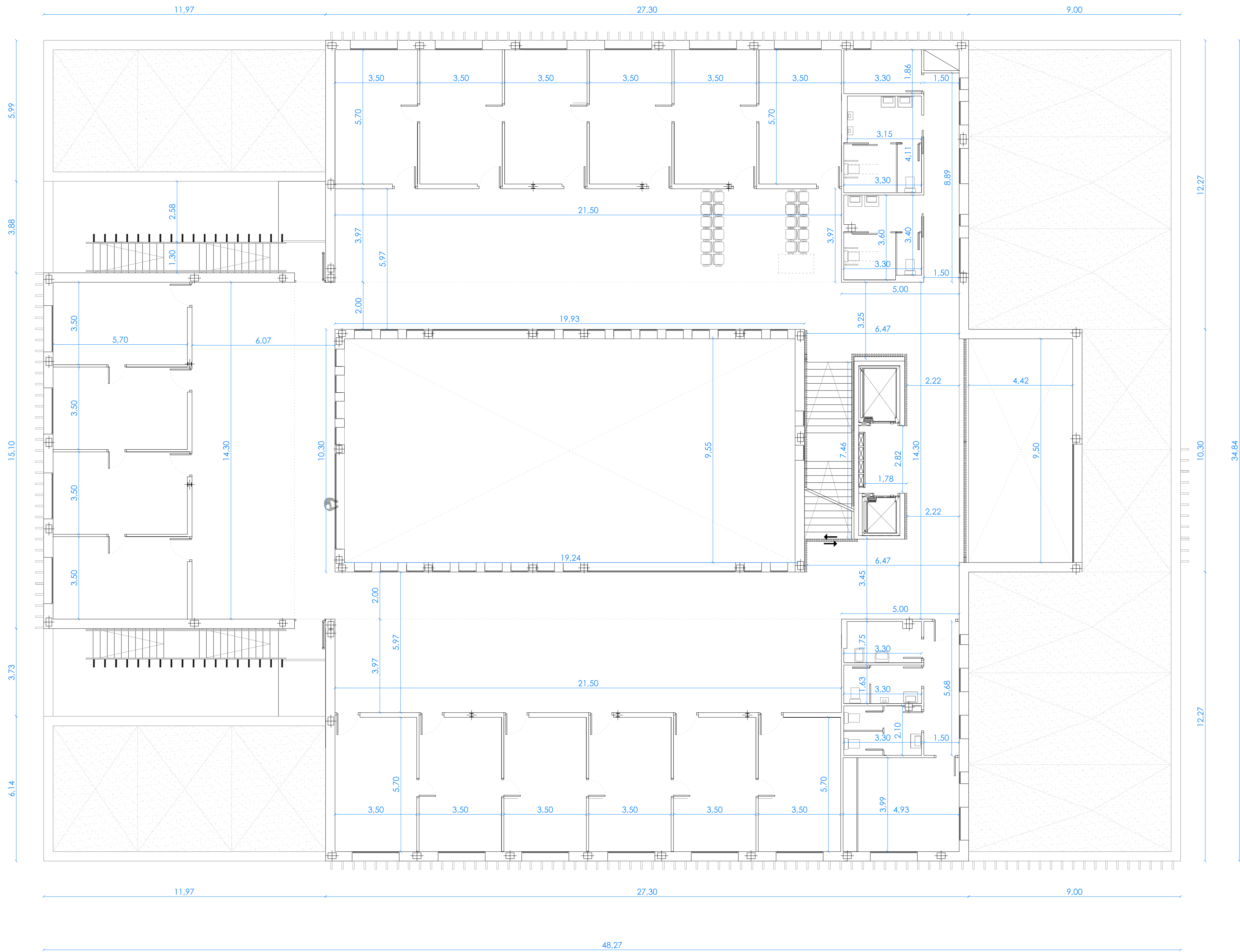
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES: SUPERVISION MAYO 2017_FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

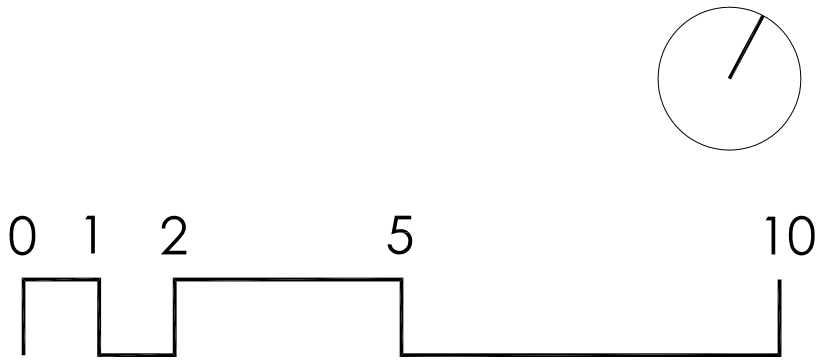
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

CSQ-16



PLANTA PRIMERA
SUPERFICIE CONSTR. ESTIMADA: 950 m2



CUADRO DE SUPERFICIES UTILES

PLANTA BAJA		
1-ZONA DE ACCESO		
VESTIBULO PRINCIPAL	77.33	
ALMACEN DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	6.80	
VESTIBULO CORTAVIENTOS	19.91	
VESTIBULO EXTERIOR	19.95	
2- ZONA DE CONSULTAS		
CONSULTA PEDIATRIA 1	19.95	
CONSULTA PEDIATRIA 2	19.95	
CONSULTA ENFERMERIA PEDIATRICA I	19.95	
ZONA DE ESPERA	43.54	
3- ZONA EXTRACCION DE MUESTRAS		
SALA DE EXTRACCION	34.80	
CONSULTA DE URGENCIAS	19.88	
SALA DE TECNICAS Y CURAS	19.83	
ZONA DE ESPERA	51.74	
4- ZONA DE APOYO ADMINISTRATIVO		
AREA DE ADMINISTRACION	53.37	
DESPECHO UNIDAD ADMINISTRATIVA	17.95	
ARCHIVO HISTORIAS CLINICAS	10.20	
LOCAL DE INSTALACIONES INFORMATICAS	12.25	
ALMACEN	5.24	
DESPECHO DE DIRECCION	15.19	
DESPECHO DEL TRABAJADOR SOCIAL	18.28	
ZONA DE ESPERA	8.37	
SALA DE JUNTAS-BIBLIOTECA	48.85	
SALA DE CURSOS	28.90	
5- ZONAS DE SERVICIOS		
OFICIO DE LIMPIEZA PB	5.94	
ALMACEN DE BASURA	7.35	
ALMACEN RESIDUOS BIOSANITARIOS	4.27	
ALMACEN GENERAL	24.90	
ALMACEN DE FARMACIA	9.50	
ASEO PÚBLICO PB FEMENINO	7.27	
ASEO PÚBLICO PB MASCULINO	6.93	
ASEO PÚBLICO PB ADAPTADO	6.30	
ASEO PEDIATRICO	5.70	
SALA LACTANCIA	4.22	
VESTUARIO PERSONAL MASCULINO	14.46	
VESTUARIO PERSONAL FEMENINO	18.51	
ASEO PERSONAL ADAPTADO	6.66	
ASEO DE PERSONAL ADM. MASCULINO	4.72	
ASEO DE PERSONAL ADM. FEMENINO	4.20	
LOCAL DE INSTALACIONES 1	39.00	
LOCAL DE INSTALACIONES 2	22.27	
6- ZONA DE TRATAMIENTO		
CONSULTA DE MATRONA	26.21	
ASEO CONSULTA DE MATRONA	2.79	
SALA PREPARACION AL PARTO	63.40	
VESTUARIOS SALA PREPARACION AL PARTO	20.76	
CONSULTA DE FISIOTERAPIA	25.48	
ASEO CONSULTA DE FISIOTERAPIA	2.79	
SALA DE FISIOTERAPIA	63.40	
VESTUARIOS SALA FISIOTERAPIA	20.76	
ZONA DE ESPERA	33.21	
7-CIRCULACIONES		
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR PATIO	149.00	
NUCLEO DE COMUNICACIONES	16.40	
PASILLO ZONA ADMINISTRACION	6.46	
PASILLO ZONA ASESOS PÚBLICOS	10.54	
PASILLO ZONA ALMACEN BASURAS Y RESIDUOS	11.50	
PASILLO VESTUARIOS PERSONAL	12.21	
PASILLO ZONA INSTALACIONES	7.08	
ESCALERA	-	
8-PATIOS		
PATIO CENTRAL	181.78	
PATIO LATERAL 1	37.17	
PATIO LATERAL 2	38.64	
PLANTA PRIMERA		
1- ZONA DE CONSULTAS		
CONSULTA MEDICINA FAMILIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65	
CONSULTA ENFERMERIA (7 UDS de 19.95 m2)	139.65	
CONSULTA POLIVALENTE (2 UDS de 19.95 m2)	39.90	
ZONA DE ESPERA MODULO NORTE (6 CONSULTAS)	85.35	
ZONA DE ESPERA MODULO SUR (6 CONSULTAS)	85.35	
ZONA DE ESPERA MODULO OESTE 4 CONSULTAS)	62.24	
2- ZONA DE SERVICIOS-PERSONAL		
OFICIO DE LIMPIEZA P1	5.77	
ALMACEN P1	6.15	
ASEO PÚBLICO P1 MASCULINO	13.54	
ASEO PÚBLICO P1 FEMENINO	11.66	
ASEO DE PERSONAL P1 MASCULINO	5.39	
ASEO DE PERSONAL P1 FEMENINO	6.93	
ESTAR DEL PERSONAL	19.49	
3-CIRCULACIONES Y OTROS		
PASO CIRCULACIONES ALREDEDOR DEL PATIO	153.40	
NUCLEO DE COMUNICACIONES	17.03	
PASILLO ZONA PERSONAL	8.52	
PASILLO ZONA ASESOS PÚBLICOS	13.33	
4-SALIDAS DE EMERGENCIA EXTERIORES		
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68	
ESCALERA EXTERIOR EMERGENCIA	17.68	
PLANTA SEGUNDA		
ESCALERA DE ACCESO A CUBIERTA	14.91	

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servencia Asistencial de Atención Primaria

Comunidad de Madrid

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

PLANTA PRIMERA ACOTADA

ESCALA: 1/100 | A1

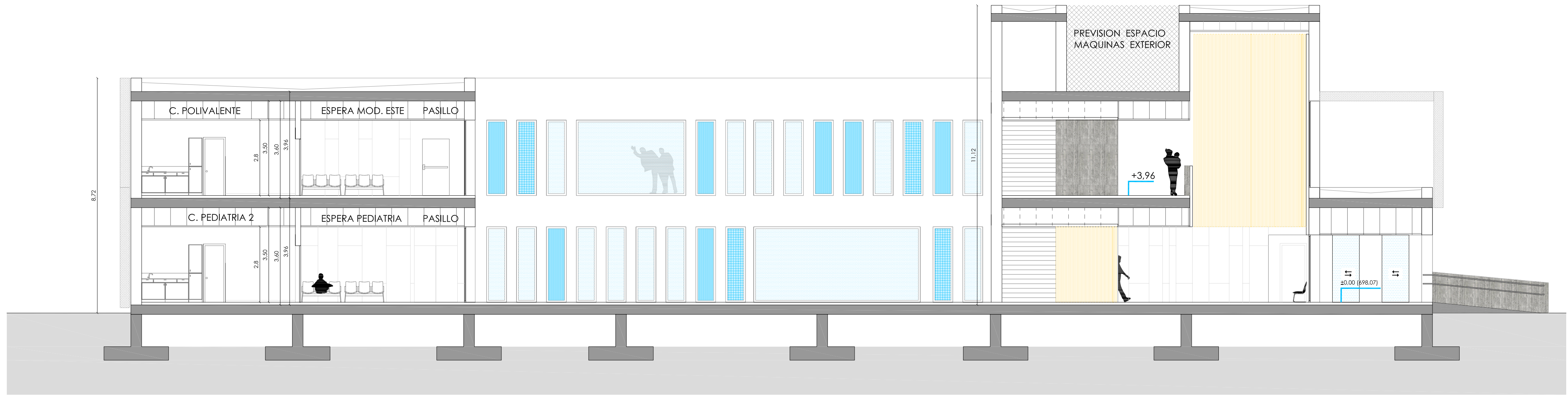
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

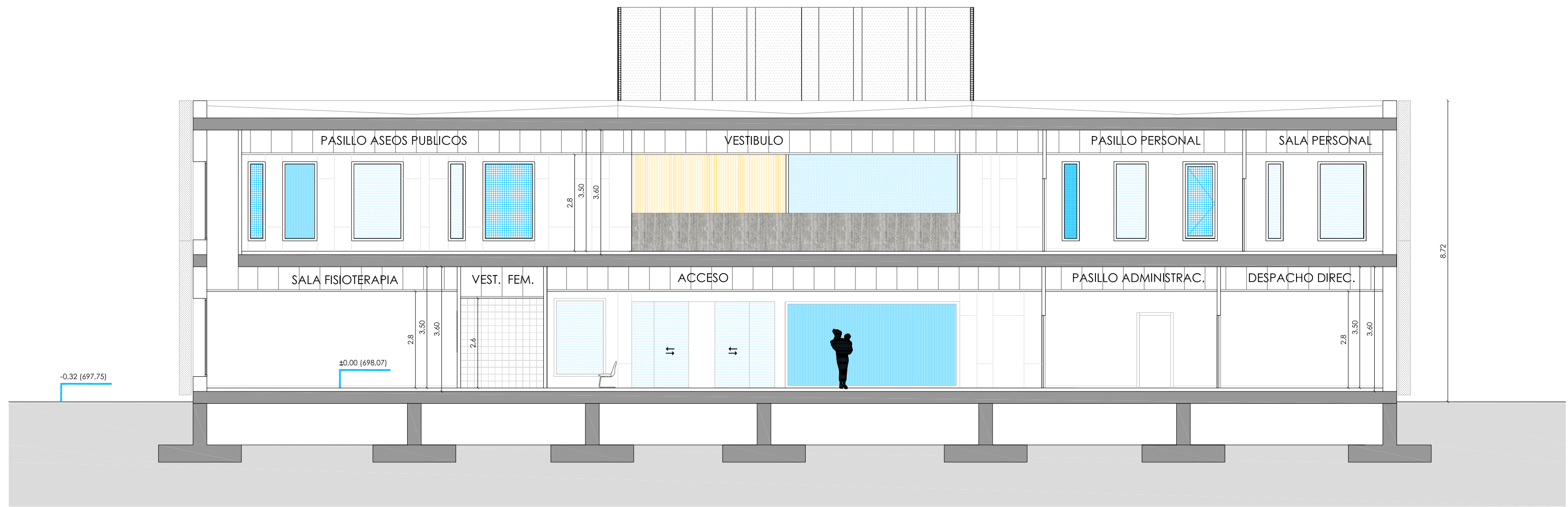
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

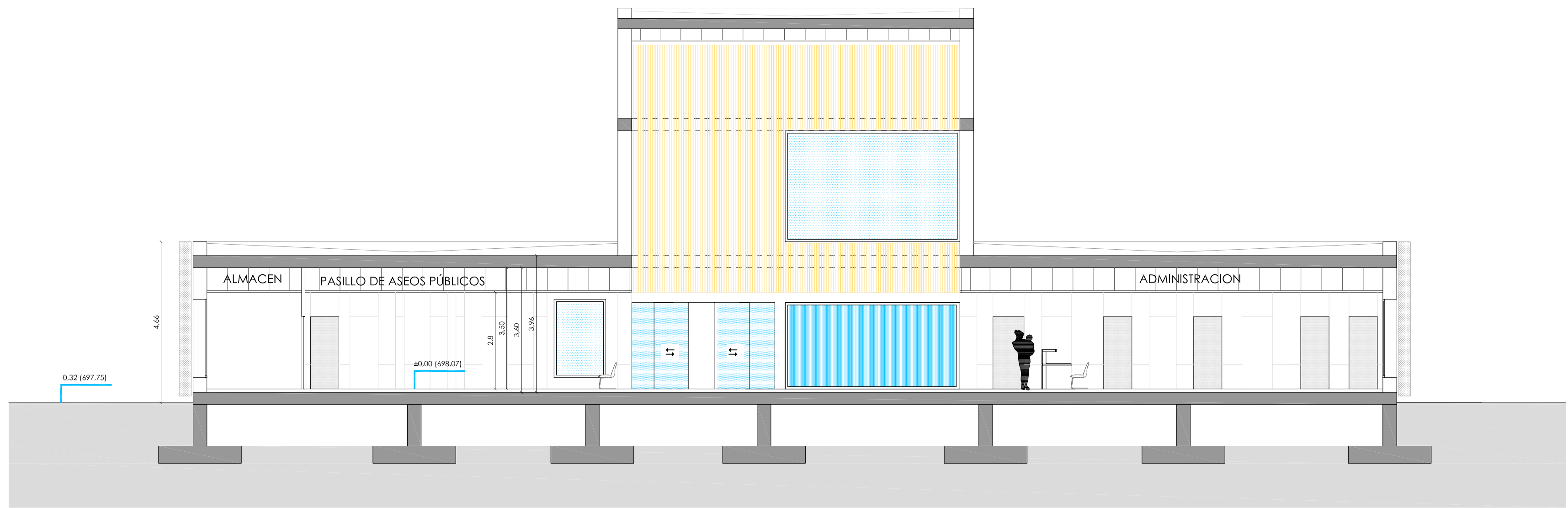
CSQ-16



SECCION S1



SECCION S2



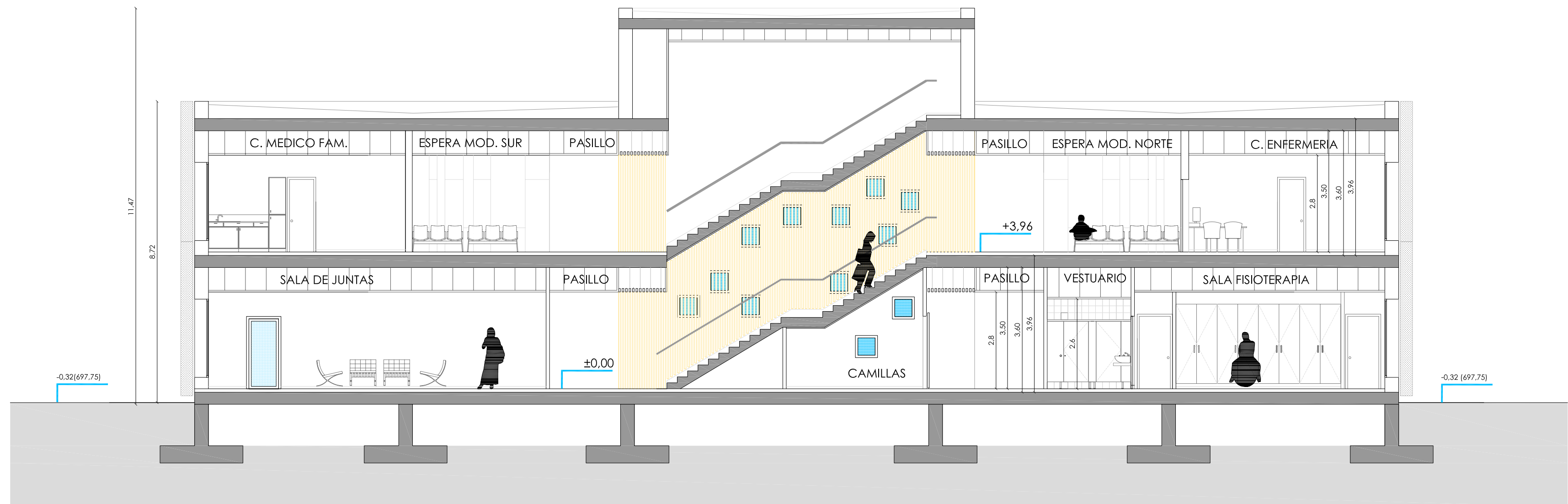
SECCION S3

S1

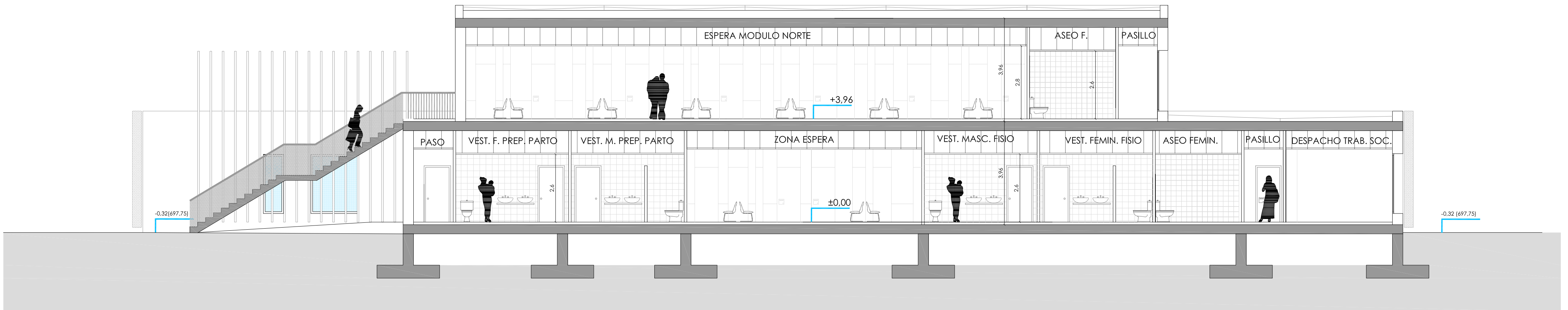
S1

S1

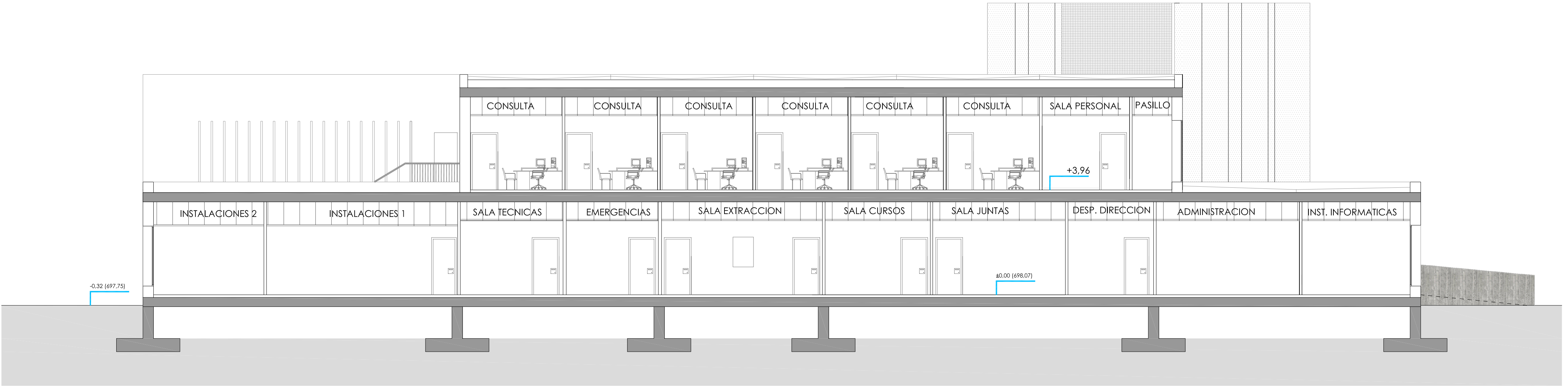
S2 S3



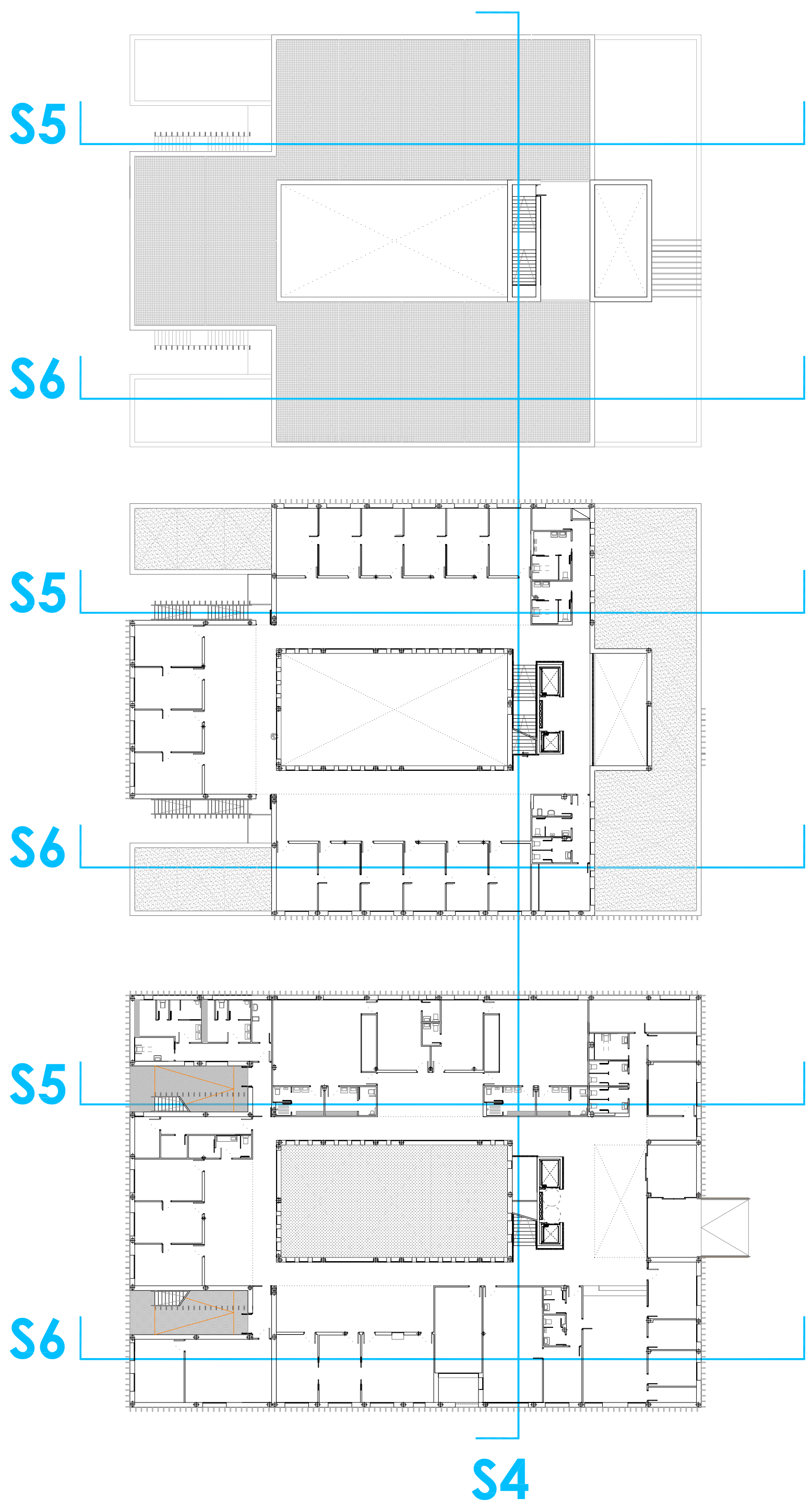
SECCION S4



SECCION S5



SECCION S6



PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
 SaludMadrid
 Dirección Asistencial de Atención Primaria

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

SECCIONES 2

ESCALA: 1/100 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

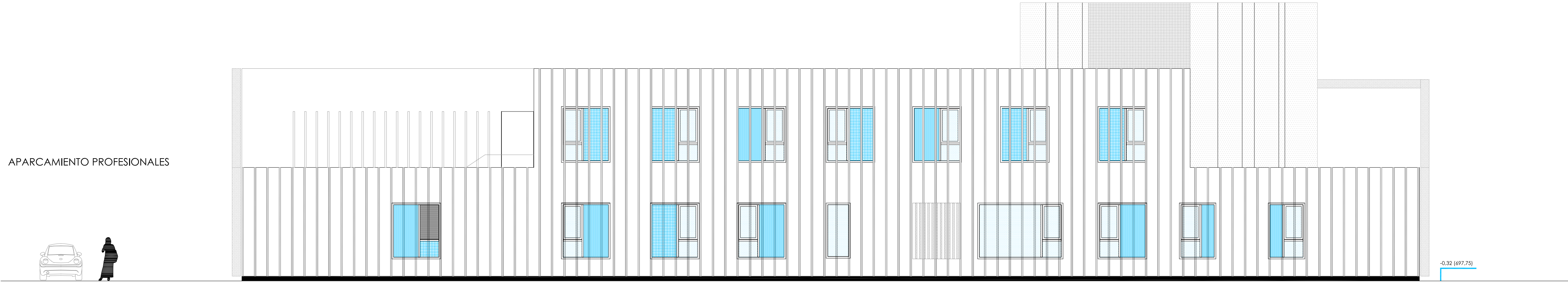
OBSERVACIONES:
 SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

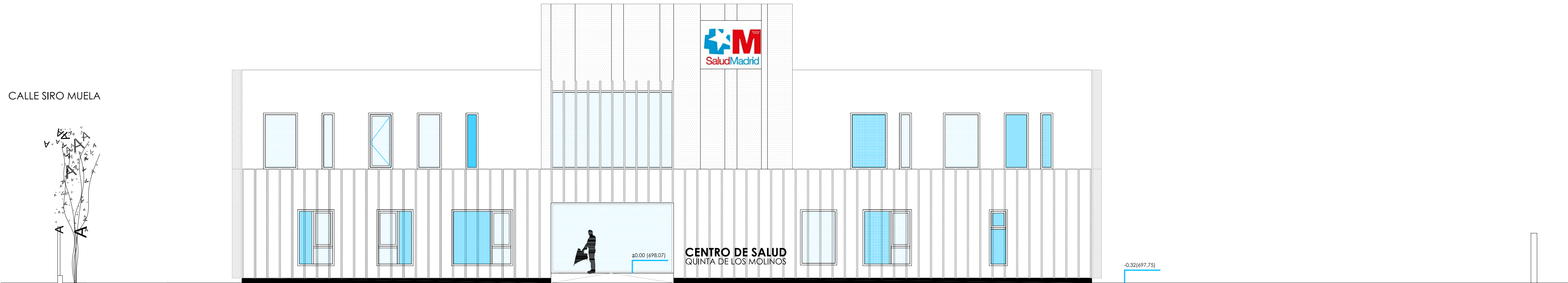
AUTORES

CSQ-16

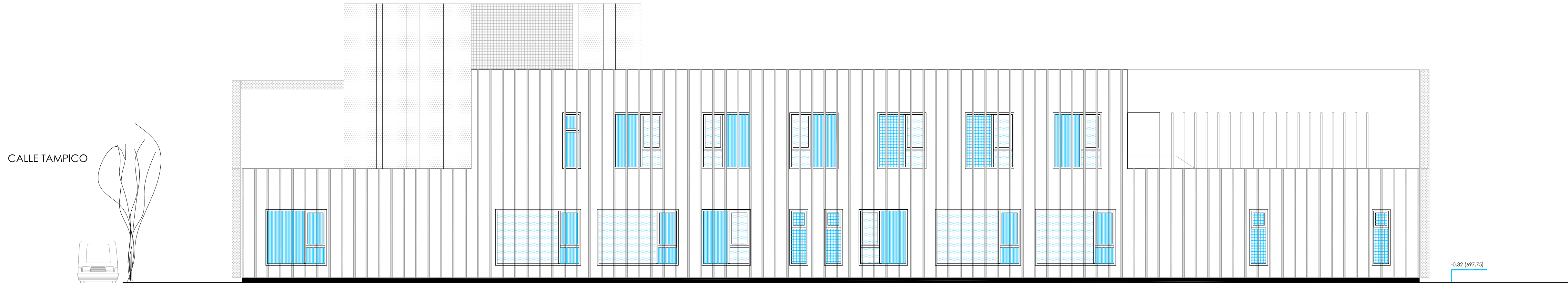
ARQ-07



ALZADO SUR- CALLE SIRO MUELA



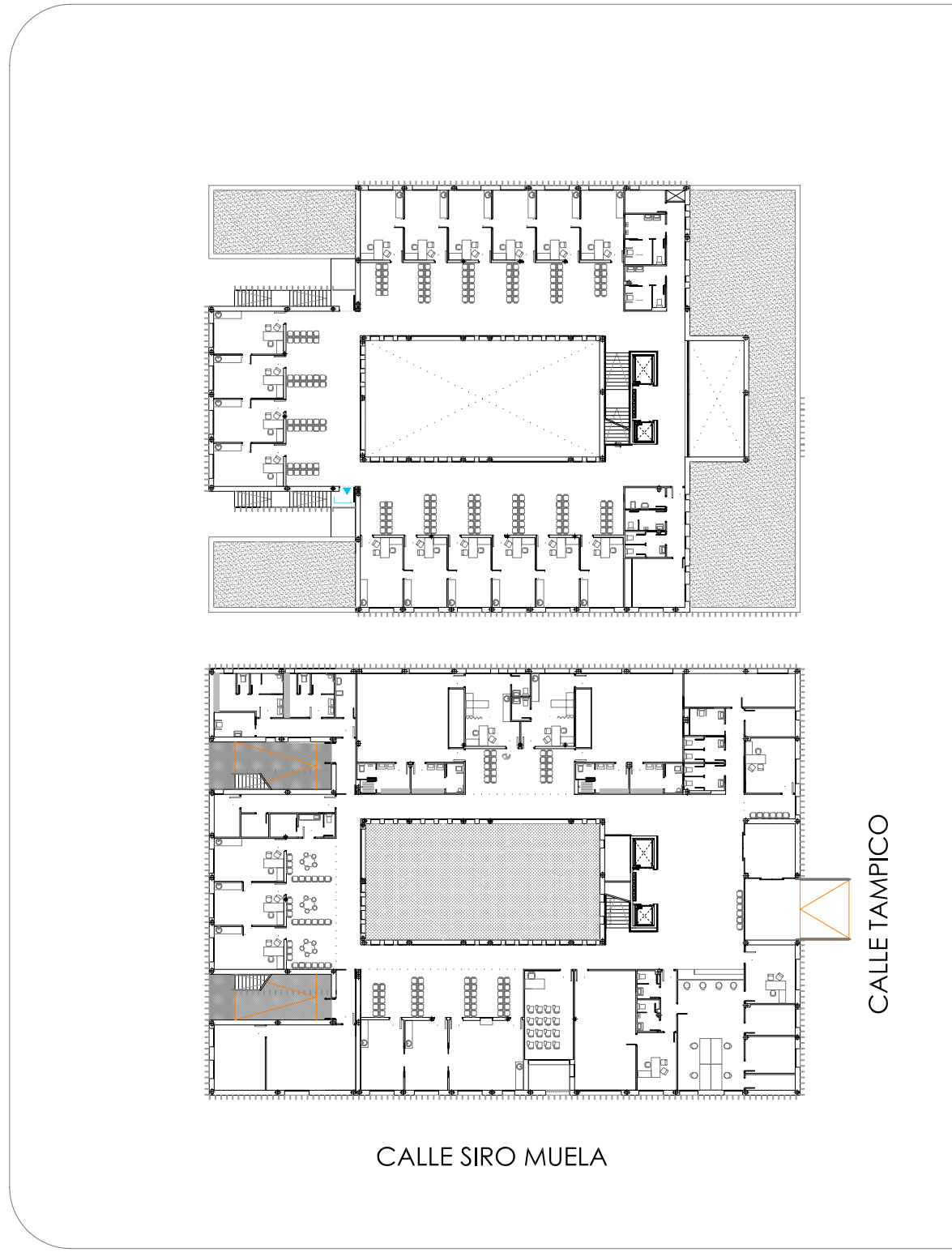
ALZADO ESTE- CALLE TAMPICO



ALZADO NORTE



ALZADO OESTE



PROMOTOR:

 **Servicio Madrileño de Salud**
Servencia Asistencial de Atención Primaria

 **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACIÓN: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

ALZADOS

ESCALA: 1/100 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISIÓN MAYO 2017_ FASE SUPERVISIÓN NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

ARQ-08

CSQ-16

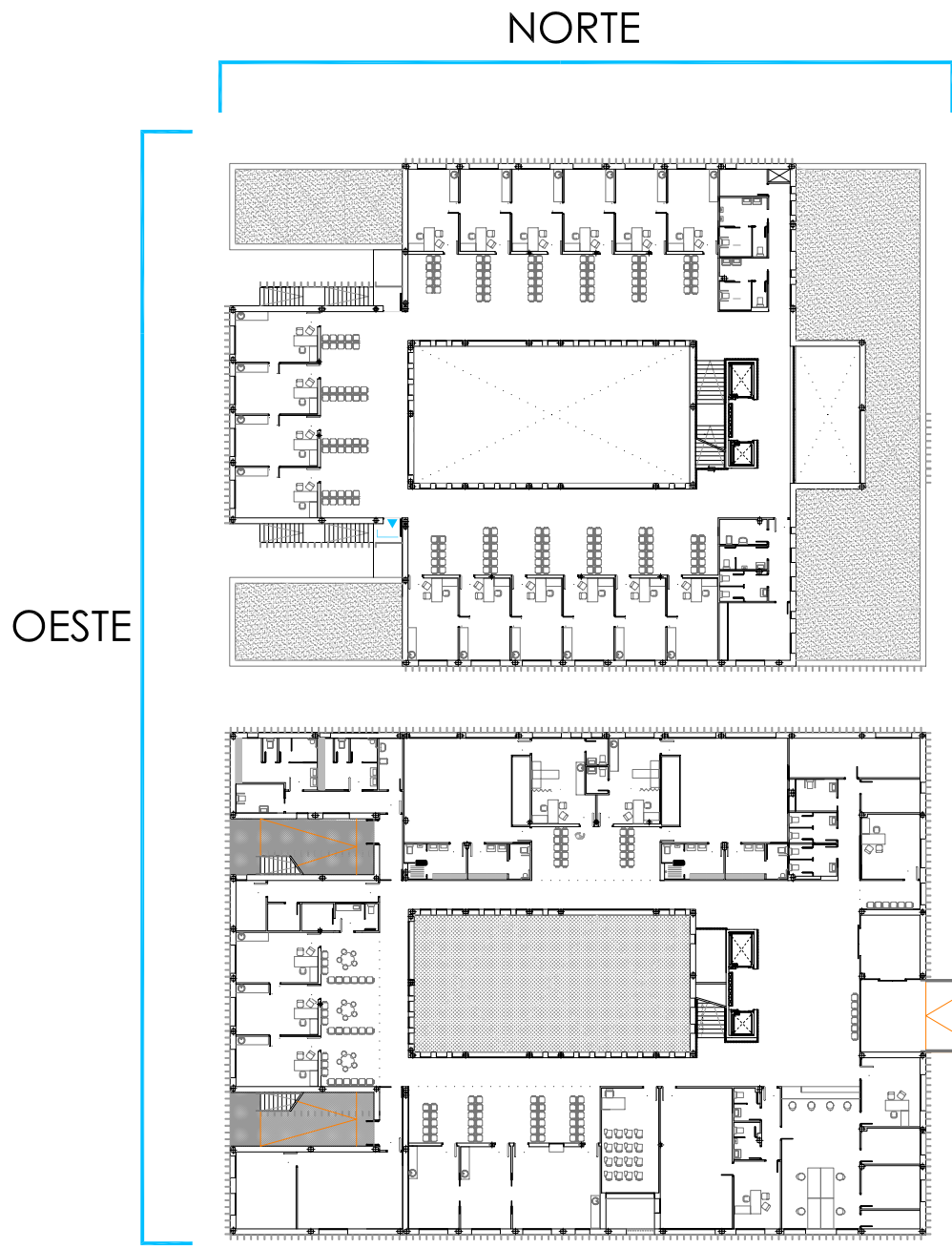
EL REPLANTEO DEFINITIVO DE LAS LAMAS DE FACHADA
SERÁN LAS RESULTANTES DEL REPLANTEO EN OBRA,
COMPROBADAS Y CONSENSUADAS CON LA DIRECCIÓN
FACULTATIVA PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.



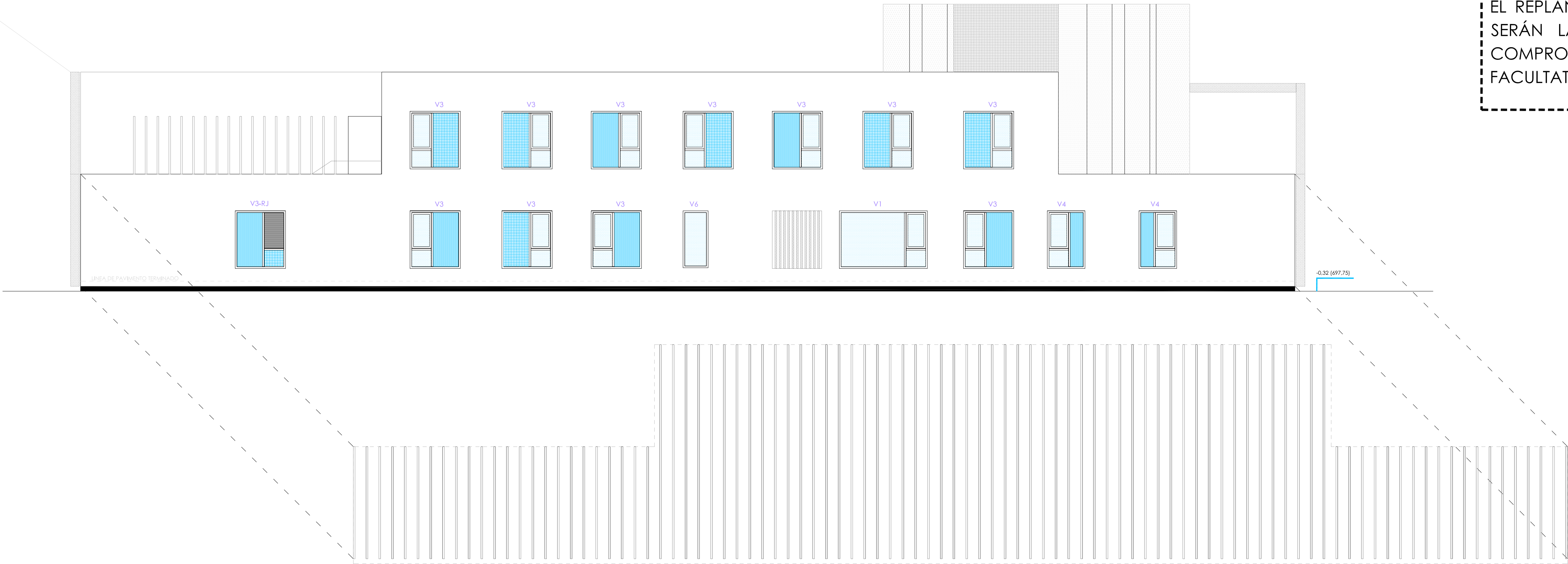
ALZADO NORTE (SIN LAMAS)



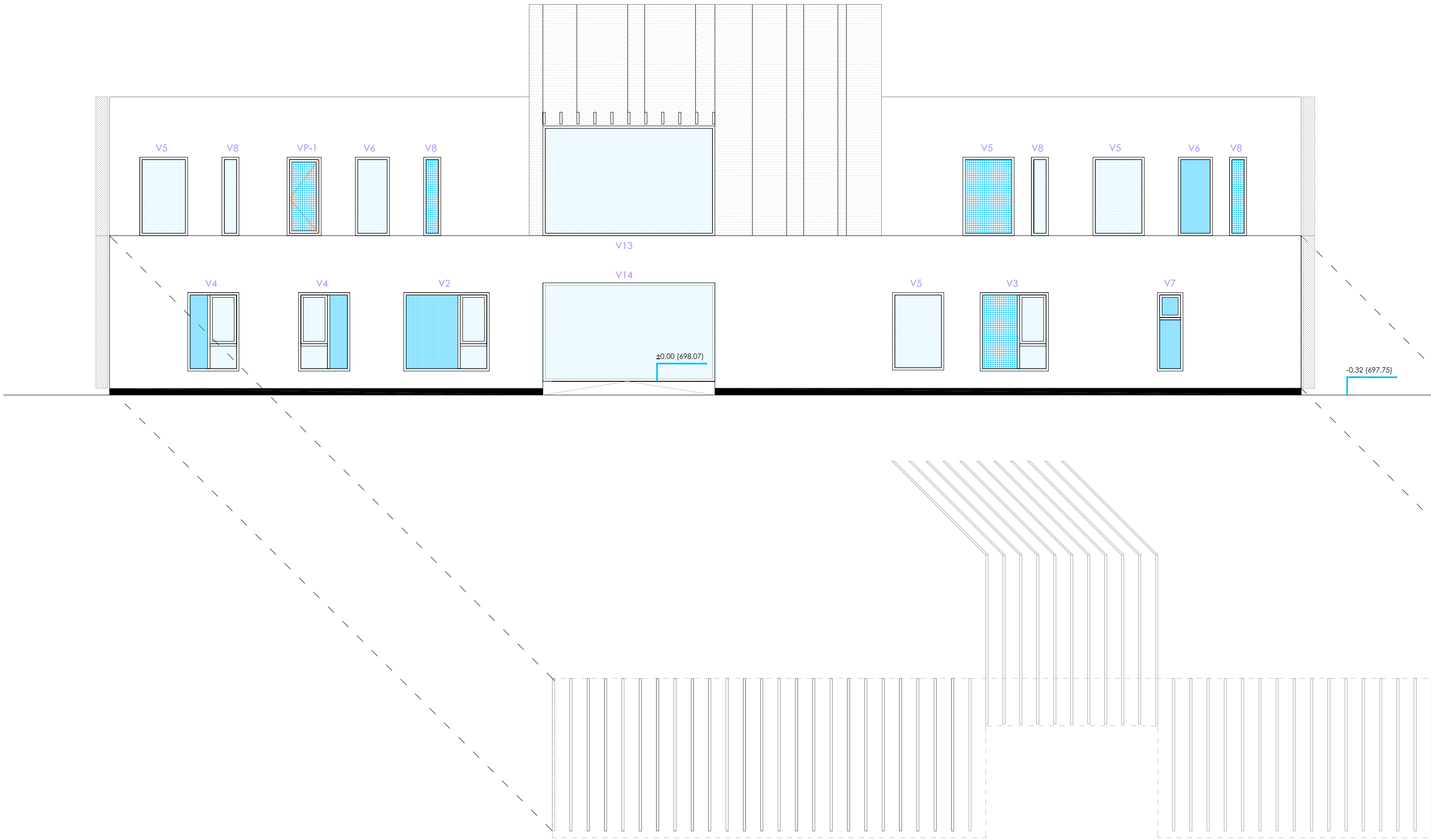
ALZADO OESTE (SIN LAMAS)



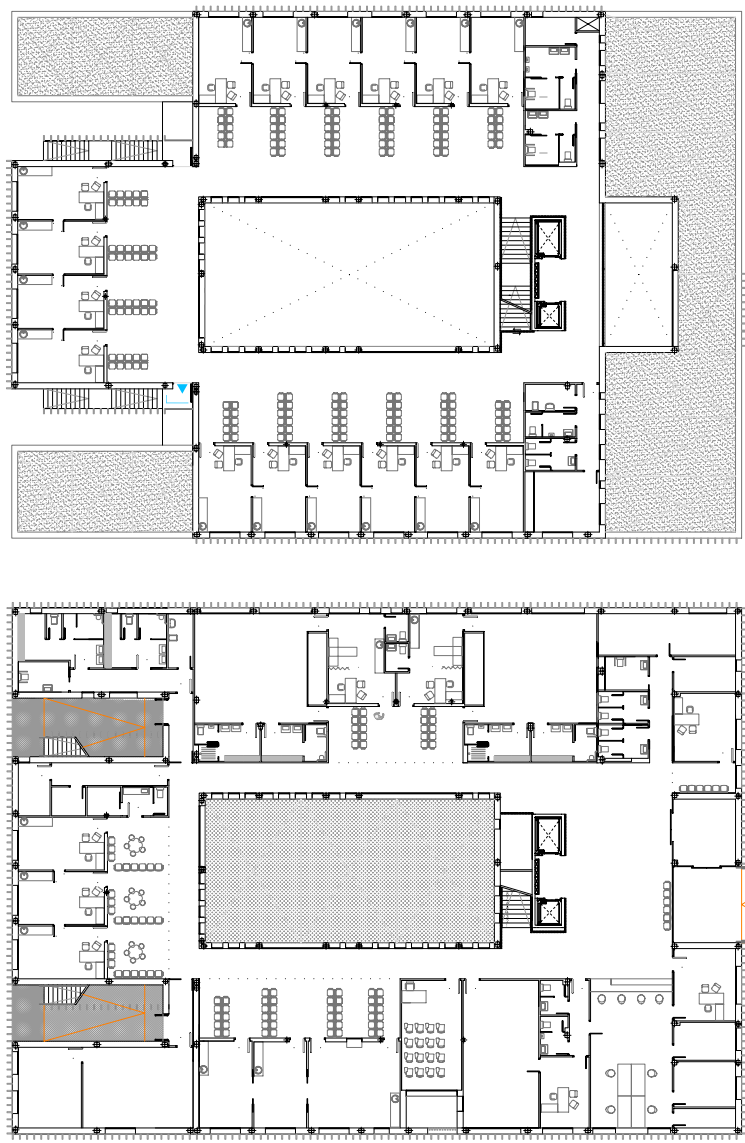
EL REPLANTEO DEFINITIVO DE LAS LAMAS DE FACHADA
SERÁN LAS RESULTANTES DEL REPLANTEO EN OBRA,
COMPROBADAS Y CONSENSUADAS CON LA DIRECCIÓN
FACULTATIVA PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.



ALZADO SUR - CALLE SIRO MUELA (SIN LAMAS)



ALZADO ESTE- CALLE TAMPICO (SIN LAMAS)



SUR

ESTE

PROMOTOR:
 **Servicio Madrileño de Salud**
Sevencia Asistencial de Atención Primaria  **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. **Madrid.**

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS
PLANO: ARQUITECTURA

ALZADOS 3 - LAMAS DESPLAZADAS

ESCALA: 1/100 | A1

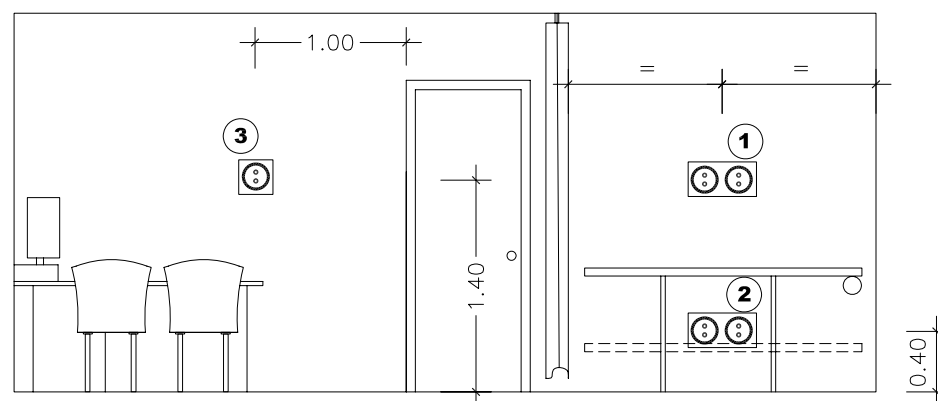
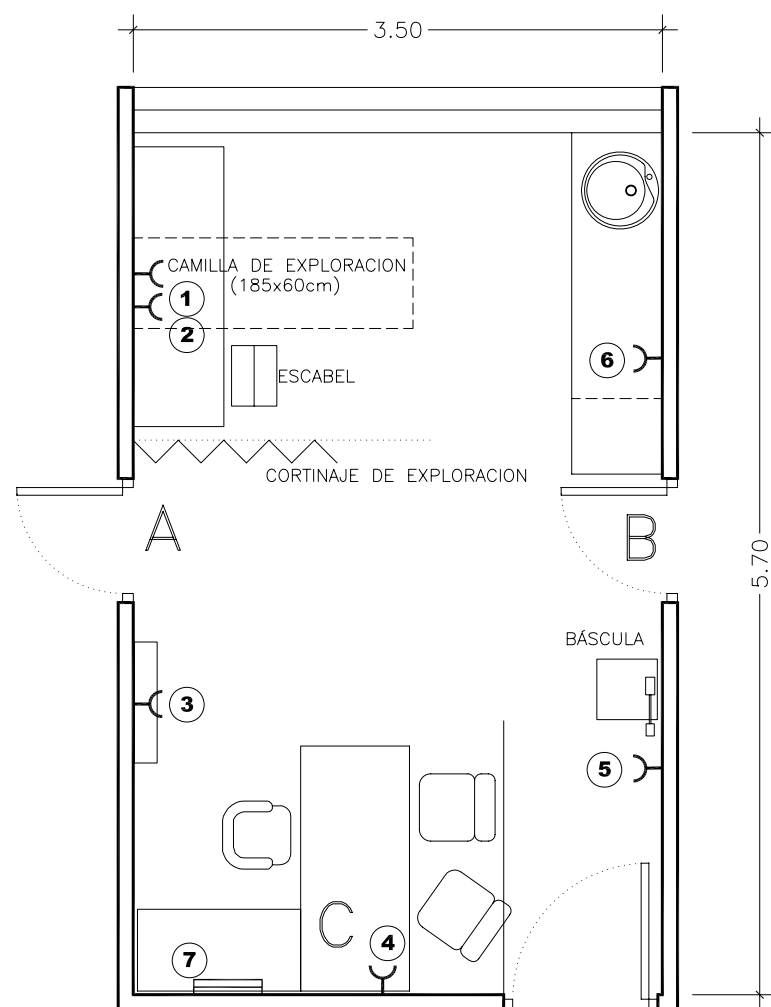
FECHA: **2017**
OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

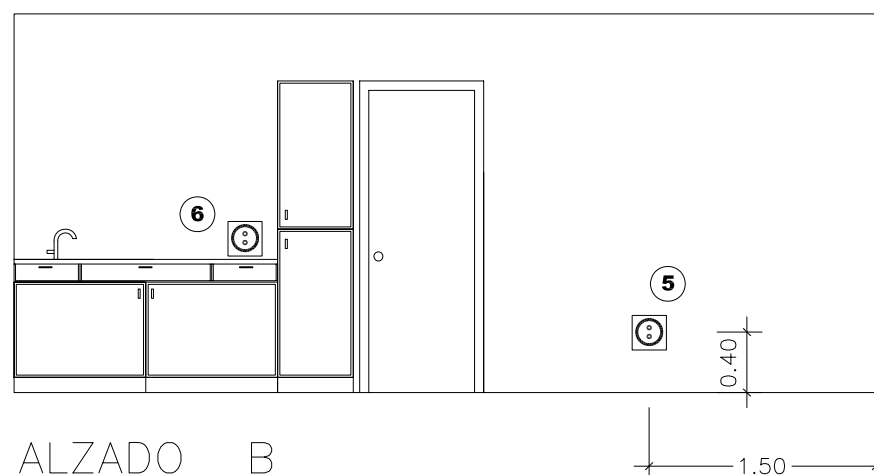
AUTORES

ARQ-10

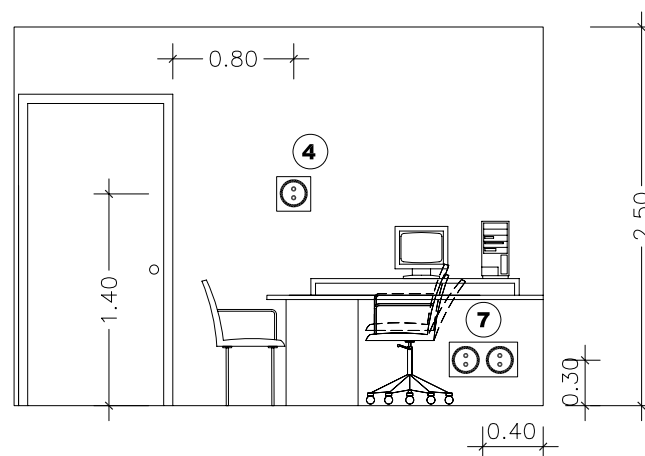
CSQ-16



ALZADO A



ALZADO B



ALZADO C

LEYENDA

- ① FLEJO DE PARED Y POLISCOPIO ELECTRICO DE PARED
- ② LAMPARA DE PIE Y LIBRE
- ③ NEGATOSCOPIO
- ④ OCTOTIPO
- ⑤ LIBRE
- ⑥ LIBRE
- ⑦ ORDENADOR,IMPRESORA VOZ Y DATOS
- ENCHUFE 6
- ⊙ TOMA DE CORRIENTE

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

Comunidad de Madrid

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: ARQUITECTURA

CONSULTA TIPO

ESCALA: 1/50 A3

ARQ-11

FECHA: NOVIEMBRE 2017

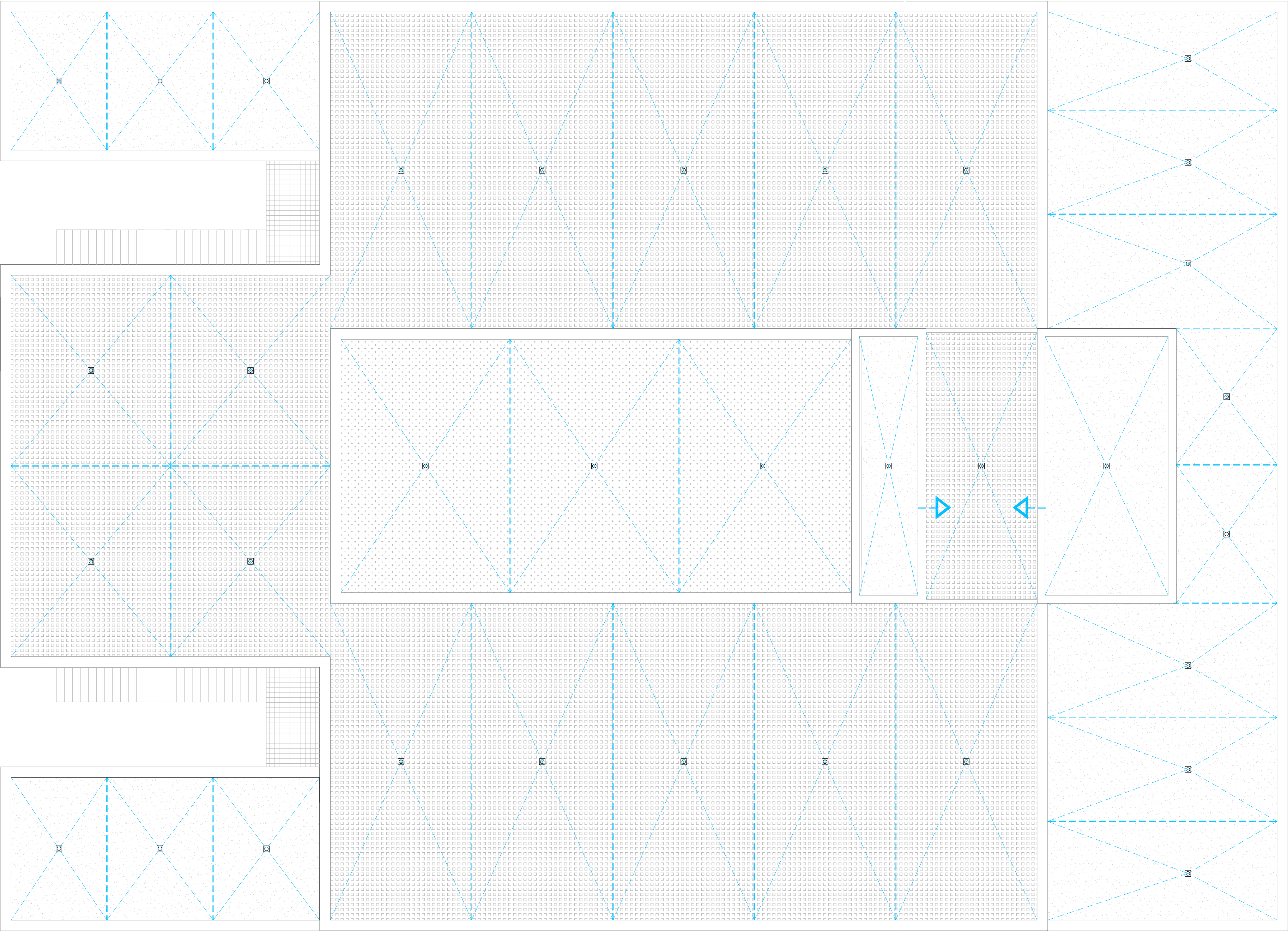
OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

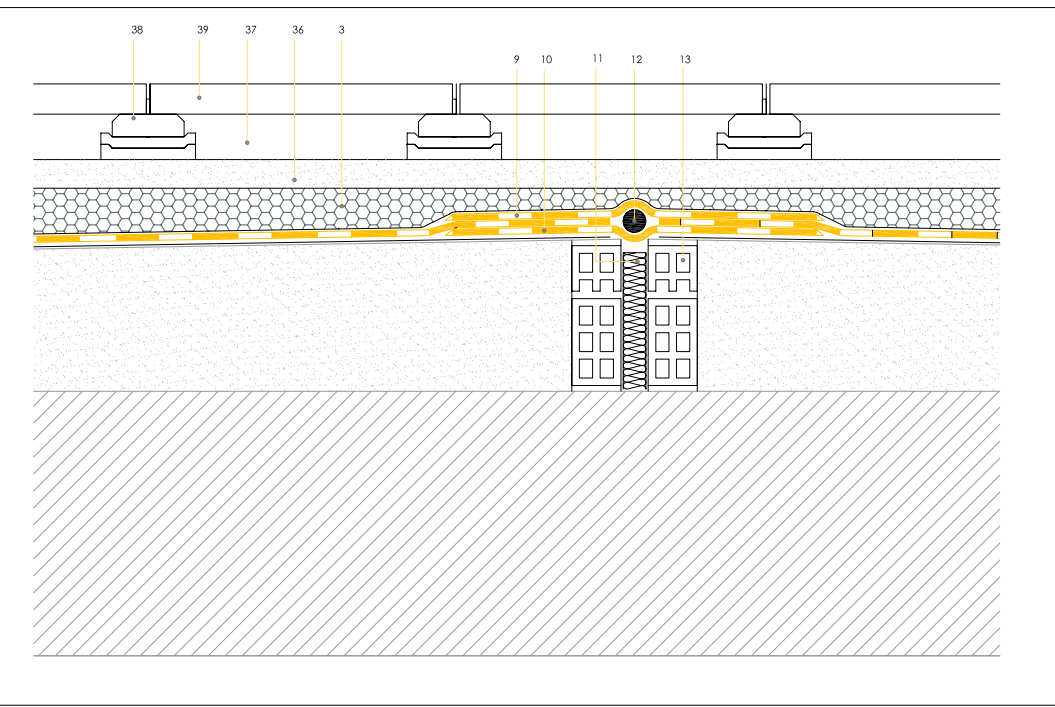
////////////////////

CSQ-16

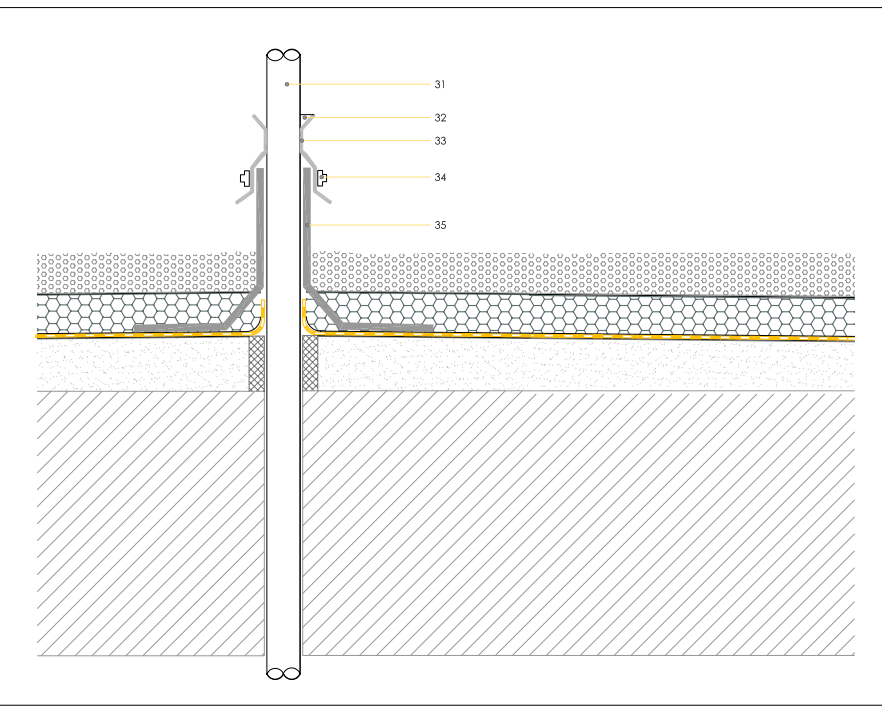


DETALLES DE EJECUCION DE CUBIERTAS

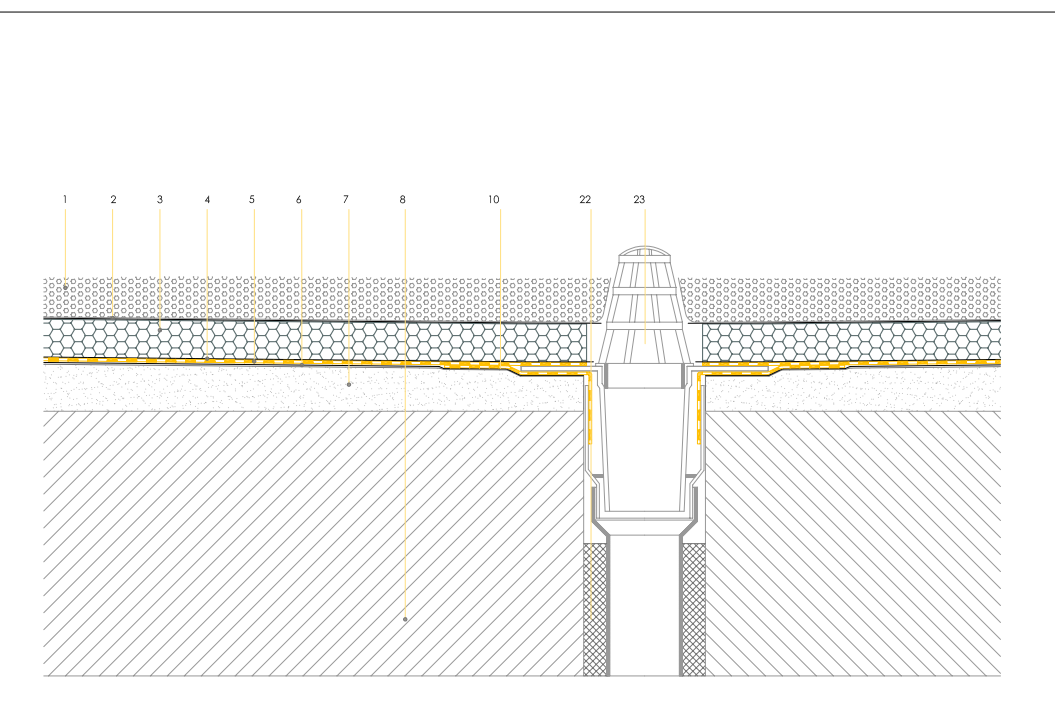
DETALLE 1- ESCALA 1:10. JUNTA DE DILATACION ENTRE PAÑOS DE CUBIERTA DE PLOTS



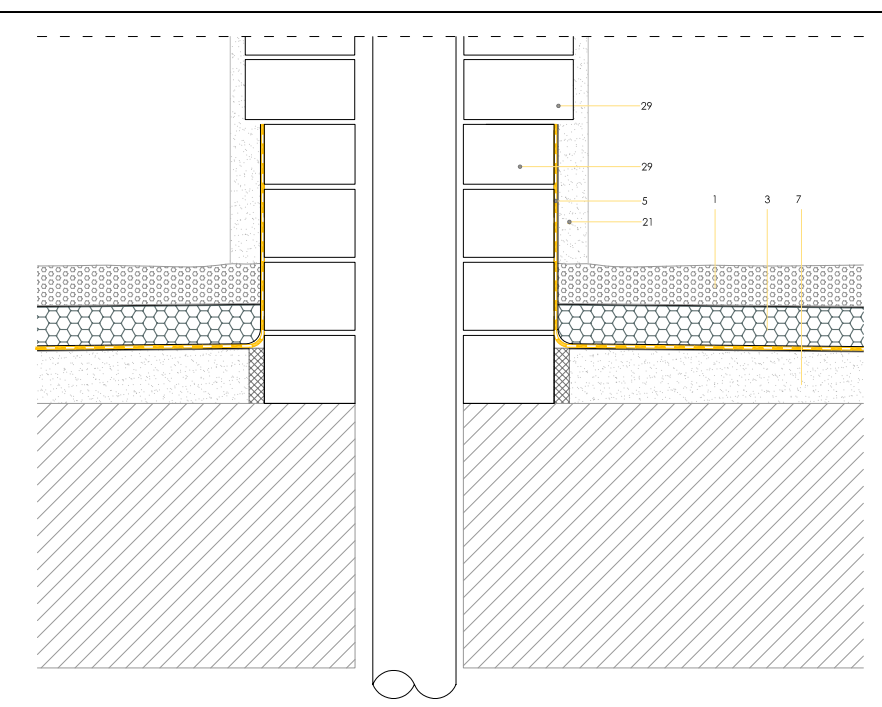
DETALLE 2- ESCALA 1:10. ENCUENTRO DE CONDUCTOS DEL SISTEMA SOLAR CON CUBIERTA



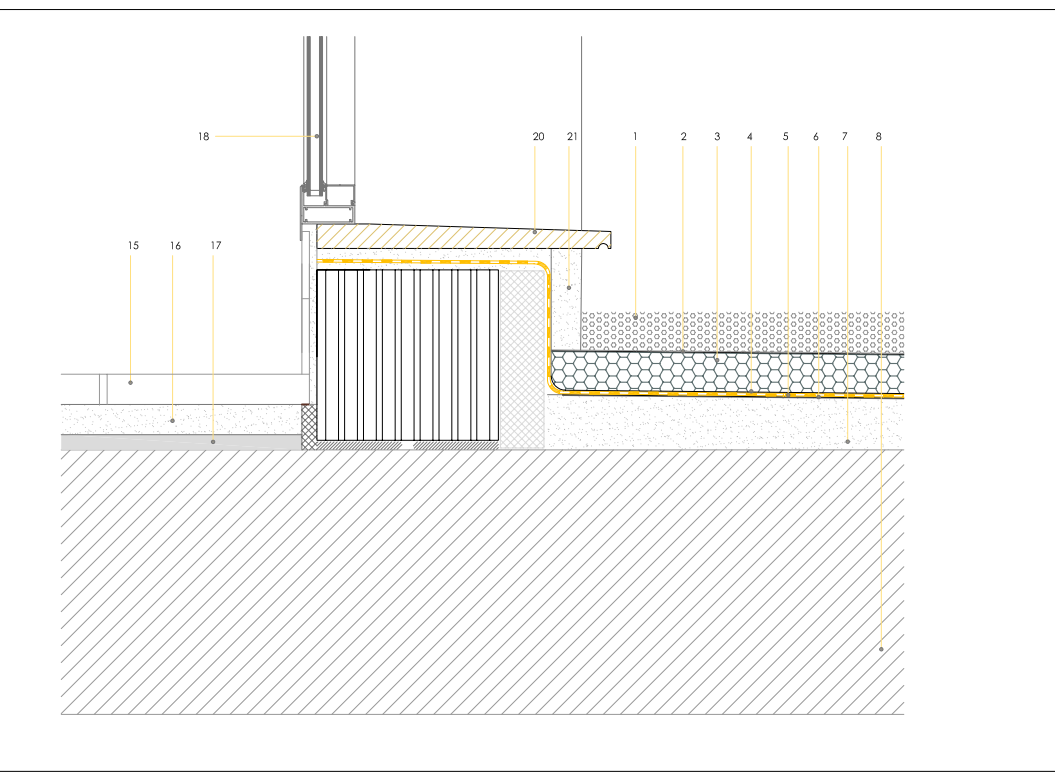
DETALLE 3 - ESCALA 1:10 DE ENCUENTRO DE CUBIERTA CON SUMIDERO



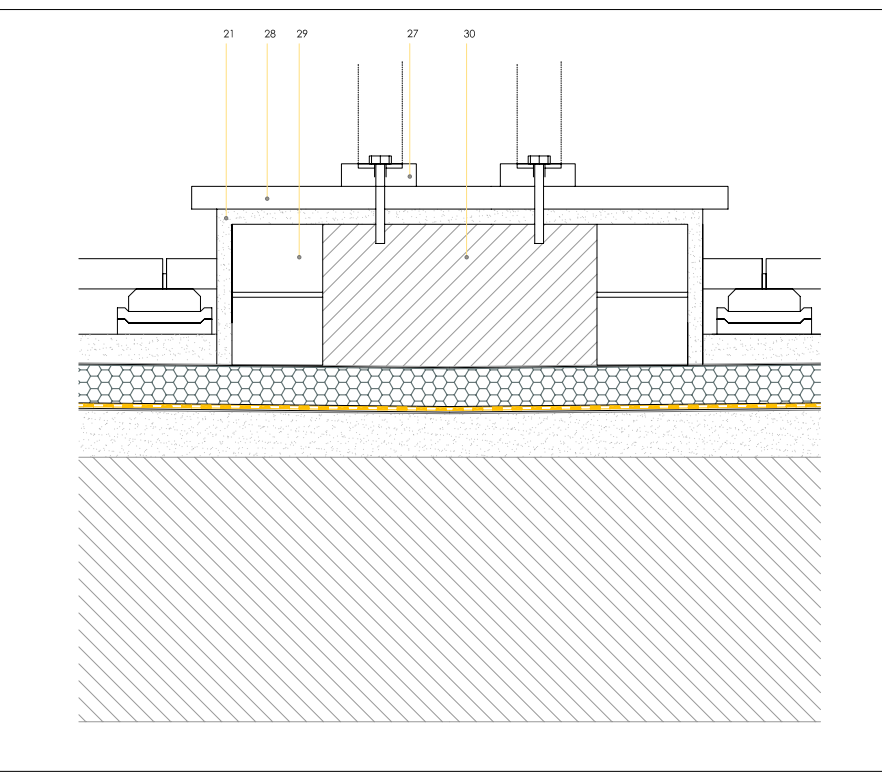
DETALLE 4 - ESCALA 1:10. ENCUENTRO HUECO TIPO CON CUBIERTA



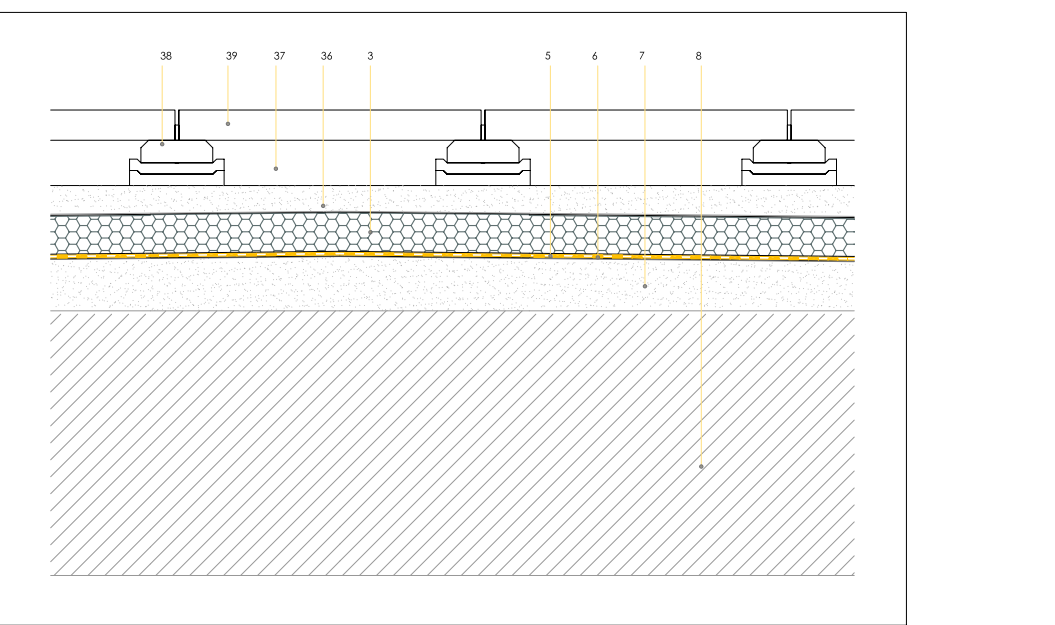
DETALLE 5 - ESCALA 1:10. ENCUENTRO PUERTA CON LA CUBIERTA DE GRAVA DE PLANTA PRIMERA



DETALLE 6 - ESCALA 1:10. EJECUCIÓN DE BANCADA PARA APOYO DE INSTALACIONES



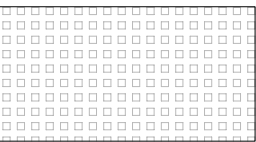
DETALLE 7- ESCALA 1:10. PAVIMENTO FLOTANTE SOBRE SOBRE PLOTS



TIPOS DE CUBIERTAS

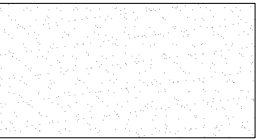
Cubierta invertida no transitable ventilada compuesta por:

- Base de forjado reticular de hormigón armado.
- Formación de pendientes con hormigón de áridos ligeros. (Pendientes entre el 1 y el 4 %).
- lámina de polícloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio
- Capa separadora de fieltro sintético geotextil.
- Capa de aislamiento térmico de poliestireno extrusionado XPS de 100 mm de espesor.
- Capa de compresión de mortero de cemento.
- Cámara de aire y sistema de soportes regulables de pvc.
- Capa de protección con acabado de pavimento flotante tipo terraza.



Cubierta invertida no transitable compuesta por:

- Base de forjado reticular de hormigón armado.
- Formación de pendientes con hormigón de áridos ligeros. (Pendientes entre el 1 y el 4 %).
- lámina de polícloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio
- Capa separadora de fieltro sintético geotextil.
- Capa de aislamiento térmico de poliestireno extrusionado XPS de 100 mm de espesor.
- Capa separadora de fieltro sintético geotextil.
- Capa de protección con grava de tamaño entre 16 y 32 mm, de 5 cm de espesor.



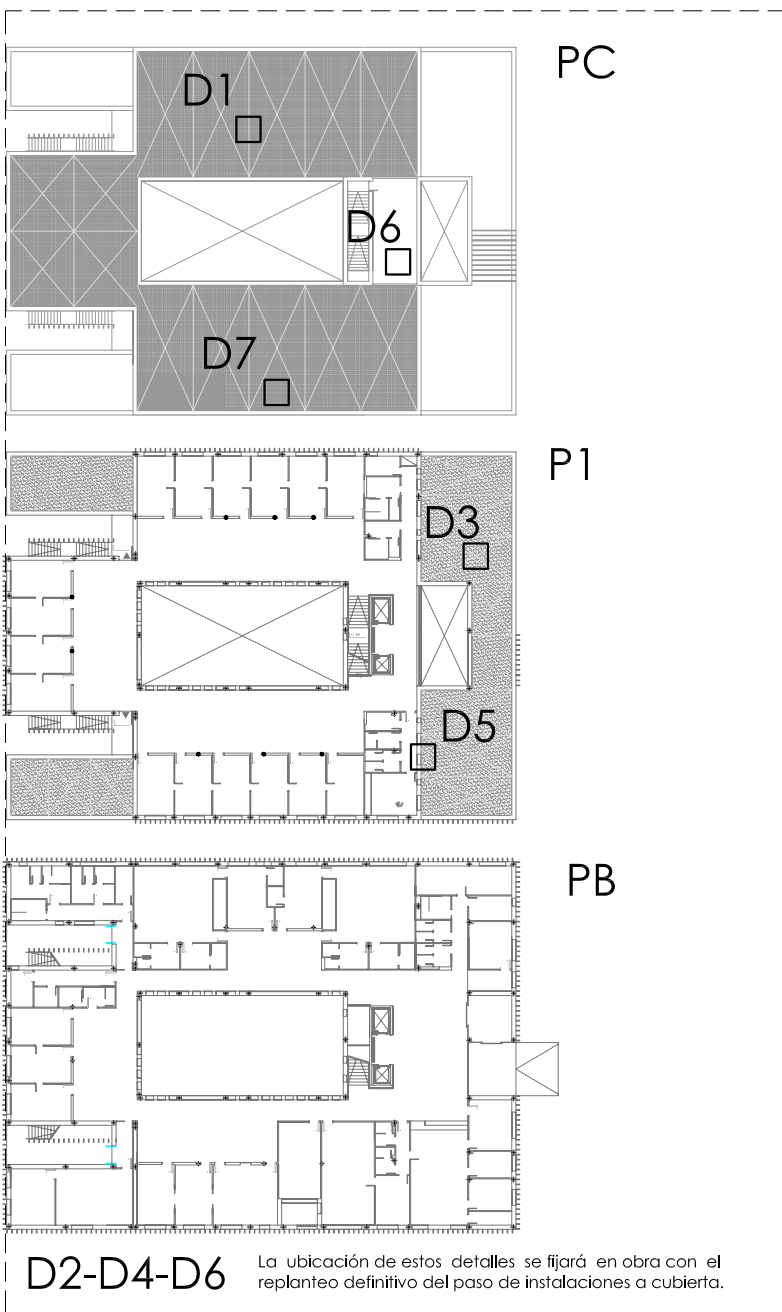
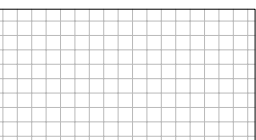
Cubierta invertida no transitable compuesta por:

- Base de forjado reticular de hormigón armado.
- Formación de pendientes con hormigón de áridos ligeros. (Pendientes entre el 1 y el 4 %).
- lámina de polícloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio
- Capa separadora de fieltro sintético geotextil.
- Capa de protección con canto rodado blanco, > 5 cm de espesor.



Cubierta invertida transitable compuesta por:

- Base de forjado reticular de hormigón armado.
- Formación de pendientes con hormigón de áridos ligeros. (Pendientes entre el 1 y el 4 %).
- lámina de polícloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio
- Capa separadora de fieltro sintético geotextil.
- Capa de compresión de mortero de cemento.
- Capa de protección con acabado de pavimento tipo terraza.



LEYENDA

1. Grava filtrada alveo de granulometría 18/25mm, lavada.
2. Capa separadora antipuntuante de geotextil no tejido de fibra corta de políster punzonada de masa 300 gr/m2
3. Panel de poliestireno extruido (XPS) de 100mm de espesor, mecanizado lateral machihembrado y superficie lisa
4. Capa separadora antipuntuante de geotextil no tejido de fibra corta de políster punzonada de masa 300 gr/m2
5. Impermeabilización con lámina de polícloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio
6. Capa separadora de fieltro de fibra de vidrio tipo FV-120 gr/m2
7. Hormigón celular de cemento espumado o base de cemento CEM I/B-P 32,5 N y agua con adición de espumante y acabado con capa de mortero de regularización de 1,5 cm de mortero de cemento M-5 tratado
8. Forjado reticular con cojín de hormigón de canto 35
9. Banda de refuerzo superior con lámina de polícloruro de vinilo
10. Banda de refuerzo inferior con lámina de polícloruro de vinilo
11. Junta de dilatación con poliestireno expandido
12. Cordón de poliestireno reticulado
13. Ladrillo hueco de 7 cm de espesor, de 33x16x5cm, recubiertos con mortero de cemento M-5
14. Alcantaral con azulejo monocolor de 20x20 cm
15. Pavimento de terrazo de 40x40cm
16. Mortero de cemento M-5
17. Capa de arena alveo de 2 cm de espesor de granulometría 0/3
18. Puerta balconera abatible de una hoja, perfil de aluminio anodizado con rotura de puente térmico
19. Ladrillo hueco tipo ranillo para apoyo piedra artificial del hueco de acceso de la puerta balconera
20. Alfombra de PVC 110mm Ø para ventilación primaria de aseo
21. Enlosado mostrado tratado con mortero hidráulico de cemento Portland de dosificación 1:3
22. Junta realizada con poliestireno expandido
23. Casete normal con paragavilla para desagüe vertical
24. Tubo de PVC 110mm Ø para ventilación primaria de aseo
25. Ladrillo hueco de 9 cm de espesor, de 33x16x5cm, recubiertos con mortero de cemento M-5
26. Ladrillo cara vista de 11,5cm de espesor, realizado con ladrillos perforados de 24x11,5x3,5cm
27. Apoyo directo o anclaje de las instalaciones de climatización y del sistema solar
28. Pavimento de baldosa 40x40cm para la bancada para instalaciones
29. Ladrillo perforado de 12 cm de espesor.
30. Relleno con hormigón de áridos ligeros
31. Conducto de sistema solar
32. Sellado superior como elemento impermeabilizante
33. Elemento de transición entre conducto del sistema solar y pasadizos
34. Alabazero o similar como elemento de fijación
35. Producto prefabricado pasadizos compatible con sistema de impermeabilización
36. Capa de compresión de mortero de cemento
37. Cámara de aire de cubierta ventilada
38. Plst pvc regulable en altura
39. Pavimento flotante tipo terraza 40x40cm

19. Ladrillo de terracota para apoyo piedra artificial del hueco de acceso de la puerta balconera
20. Alfombra de PVC 110mm Ø para ventilación primaria de aseo
21. Enlosado mostrado tratado con mortero hidráulico de cemento Portland de dosificación 1:3
22. Junta realizada con poliestireno expandido
23. Casete normal con paragavilla para desagüe vertical
24. Tubo de PVC 110mm Ø para ventilación primaria de aseo
25. Ladrillo hueco de 9 cm de espesor, de 33x16x5cm, recubiertos con mortero de cemento M-5
26. Ladrillo cara vista de 11,5cm de espesor, realizado con ladrillos perforados de 24x11,5x3,5cm
27. Apoyo directo o anclaje de las instalaciones de climatización y del sistema solar
28. Pavimento de baldosa 40x40cm para la bancada para instalaciones
29. Ladrillo perforado de 12 cm de espesor.
30. Relleno con hormigón de áridos ligeros
31. Conducto de sistema solar
32. Sellado superior como elemento impermeabilizante
33. Elemento de transición entre conducto del sistema solar y pasadizos
34. Alabazero o similar como elemento de fijación
35. Producto prefabricado pasadizos compatible con sistema de impermeabilización
36. Capa de compresión de mortero de cemento
37. Cámara de aire de cubierta ventilada
38. Plst pvc regulable en altura
39. Pavimento flotante tipo terraza 40x40cm

PROMOTOR:



Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Construcción de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACIÓN: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: CONSTRUCCION

CUBIERTAS

ESCALA: 1/100 | A1

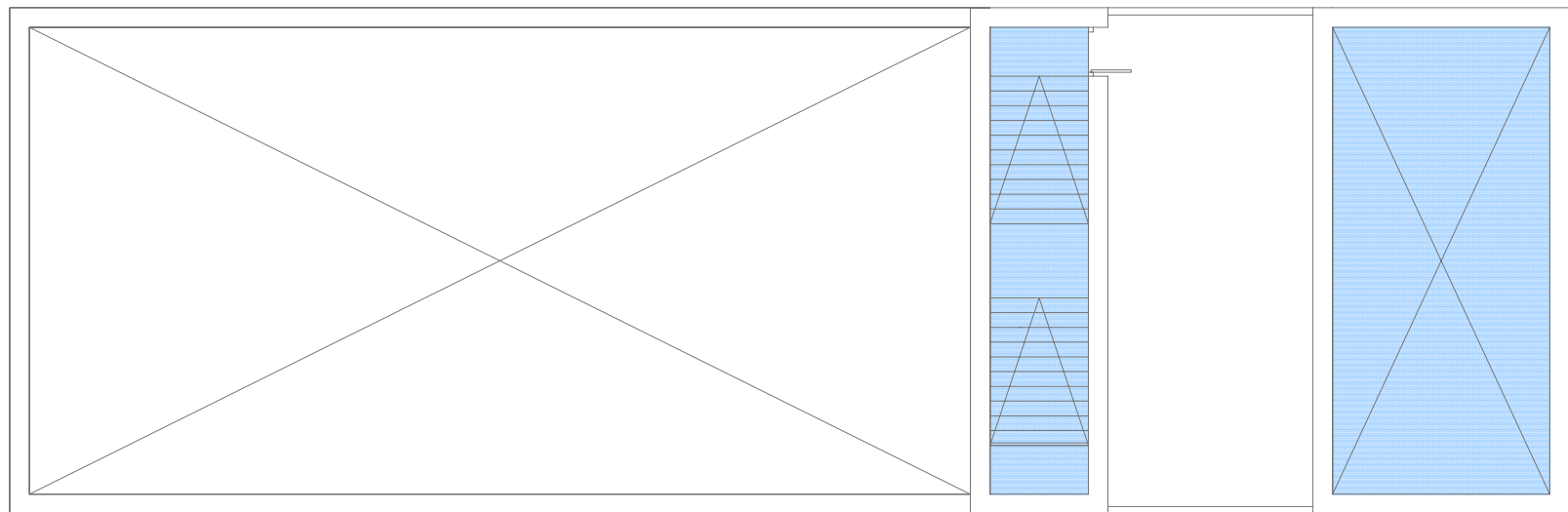
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

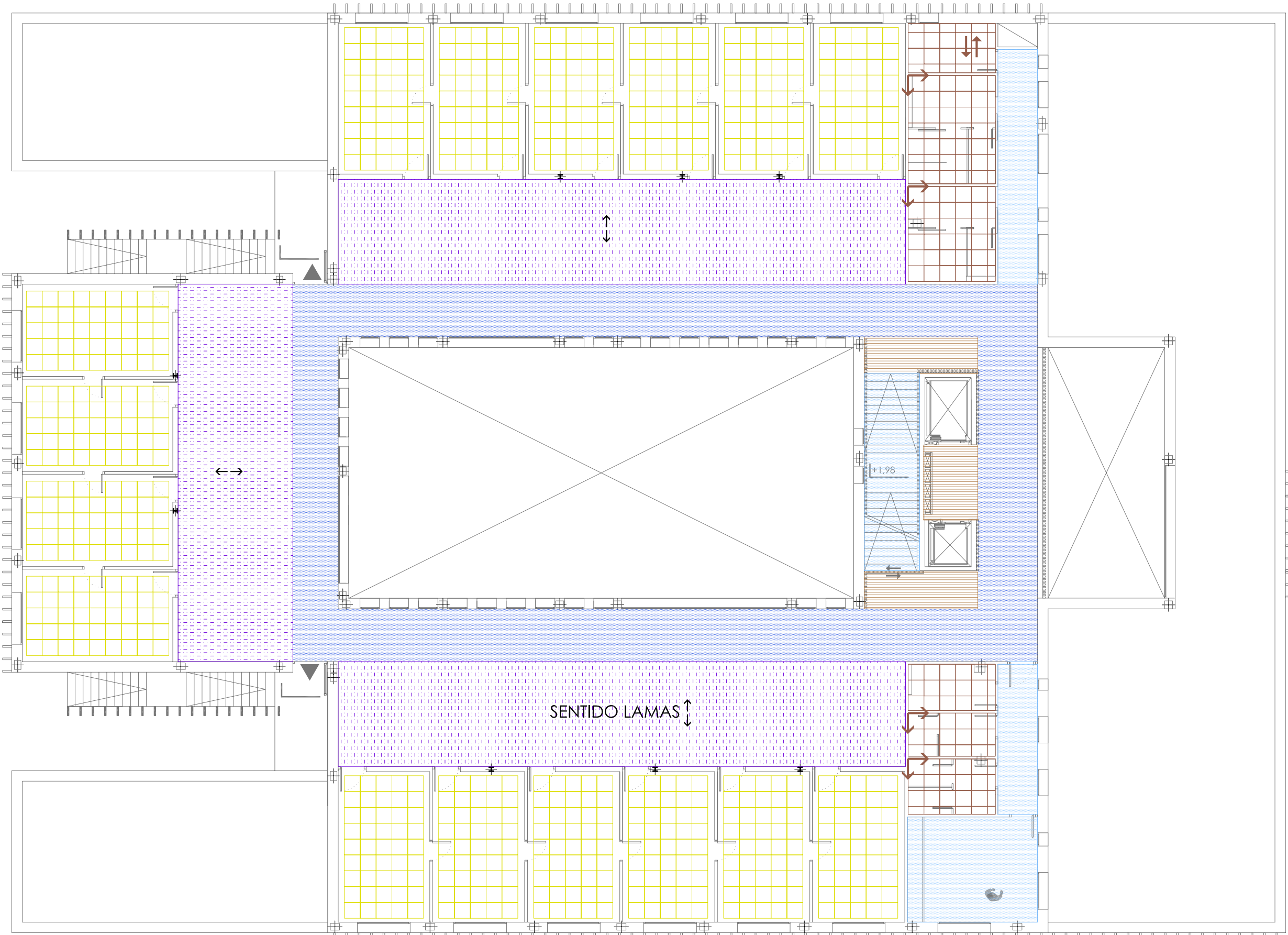
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

CON-01

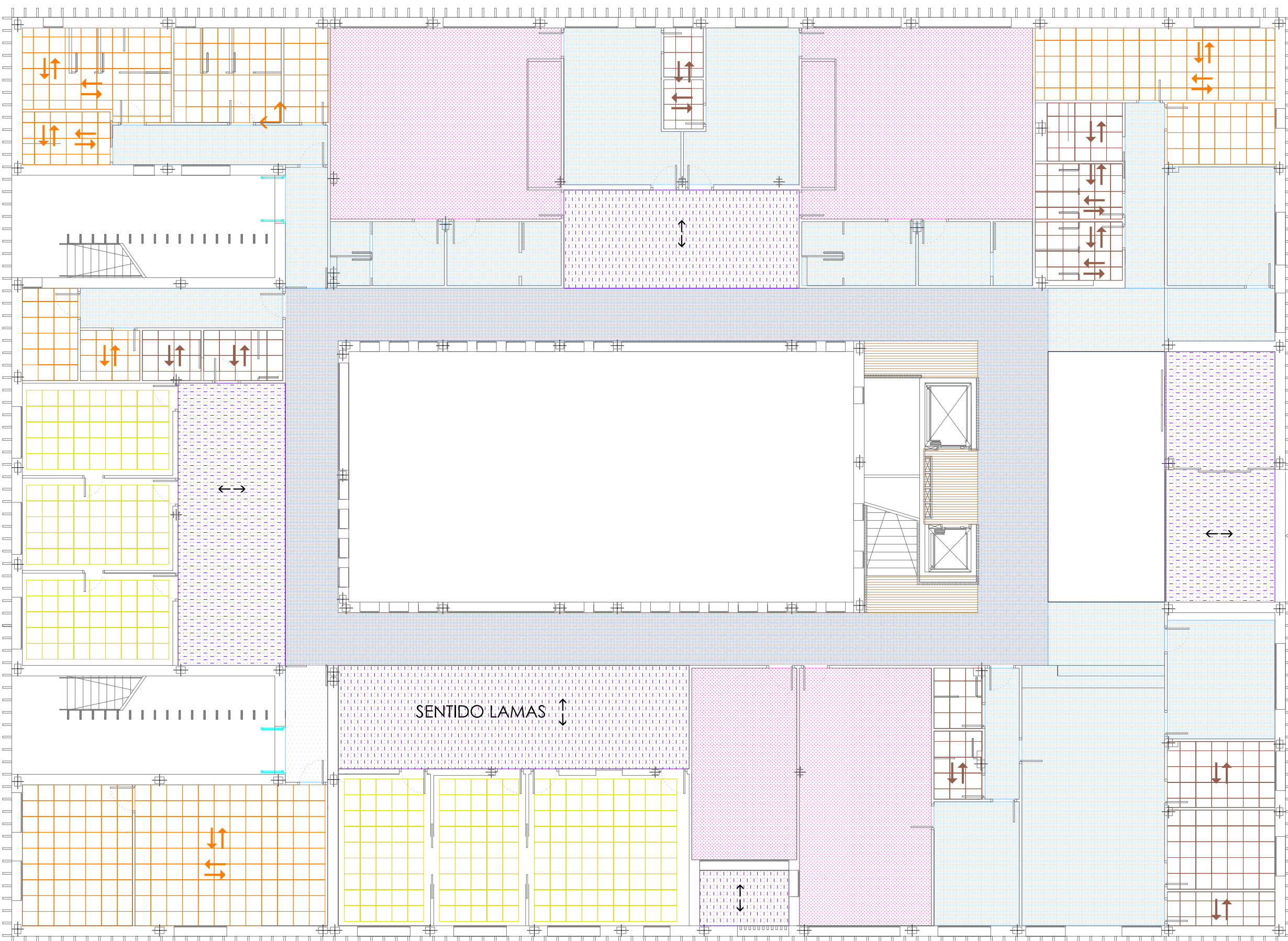
AUTORES



P.SEGUNDA



P.PRIMERA



P.BAJA

DETALLES DE EJECUCION FALSOS TECHOS

MODULACION EJEMPLO EN TECHO DE CONSULTA

EL REPLANTEO Y LA MODULACIÓN DEFINITIVA SE DEFINIRÁ EN OBRA CON ESTAS PREMISAS:

- SE DEBE ADAPTAR LA MODULACIÓN DEL TECHO A LAS LUMINARIAS EXISTENTES. DE MODO QUE SIEMPRE SE COLOQUEN EN EL MISMO TIPO DE PLACA.
- LAS PLACA ACÚSTICAS SE COLOCAN EN FILAS PARALELAS A FACHADA.
- NO EXISTIRÁN DOS FILAS CONTIGUAS QUE UTILICEN EL MISMO MODELO DE PLACA.

MODELOS DE PLACA ACÚSTICA PLADUR FON PARA COLOCACION DEL MOSAICO LINEAL

C12/25-Nº1 C12/25-Nº2 C12/25-Nº3 C12/25-Nº4L

Banda perimetral de techo liso

Mosaico lineal

< C12/25-Nº3 >
< C12/25-Nº2 >
< C12/25-Nº4 >
< C12/25-Nº1 >
< C12/25-Nº4 >
< C12/25-Nº1 >
< C12/25-Nº3 >

EL REPLANTEO DE PLACAS DE LOS FALSOS TECHOS DESMONTABLES SE EMPEZARÁ CON PLACA ENTERA 60X60 EN LA ESQUINA INDICADA. EN CASO DE QUE EL REPLANTEO DE LA MODULACIÓN DE PLACAS DESMONTABLES QUE VAN DE PARED A PARED, IMPLIQUE LA COLOCACIÓN DE PLACAS CORTADAS CON UN ANCHO INFERIOR A 30 CM. SE REALIZARÁ UN REPLANTEO CON UN EJE DE SIMETRÍA EN EL CENTRO DEL ESPACIO. DE MODO QUE LAS PLACAS QUE SEA NECESARIO CORTAR PARA AJUSTAR LA MODULACIÓN SEAN DEL MISMO ANCHO EN AMBOS LADOS.

EJE SIMETRÍA

NO SI

REFERENCIA GRAFICA DE FALSO TECHO SIMILAR

LM-1 30mm

LM-2 80mm

LM-3 130mm

LM-4 180mm

SISTEMA DE MONTAJE MEDIANTE PRESIÓN

MODULACION DE LAMAS EN 4 ANCHOS

EJEMPLO DE MODULACION EN 2 X 1 m

LM-> 4 11 3 21 4 4 2 3 1 2 2 4 3 1 2

LA MODULACIÓN DEFINITIVA SE DEFINIRÁ EN OBRA UNA VEZ ESTÉN EJECUTADOS LOS TABIQUE. SE DEBE ADAPTAR LA MODULACIÓN A LAS LUMINARIAS LINEALES PREVISTAS ASÍ COMO A LAS REJILLAS DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTES EN ESOS ESPACIOS.

Detalle encuentro con muro y perfil de remate transversal al perfil de soporte

≤ 400 mm

Distancia entre fijaciones ≤ 400 mm

Varilla roscada M6

Listón de remate 25x18x18 mm

Lama abierta cuadrada

Perfil soporte tipo sierra

Separación entre lamas 20mm

FALSO TECHO DE LAMAS METÁLICAS FABRICADAS EN ALUMINIO LISO, TERMOESMALTADAS EN COLOR BLANCO. LAMA ABIERTA Y RECTA. PERFERIA OCULTA EN ACERO GALVANIZADO EN DISPOSICIÓN PERPENDICULAR RESPECTO AL LARGO DE LA LAMA. SISTEMA DE MONTAJE MEDIANTE PRESIÓN DE LA LAMA SOBRE LA CARA INFERIOR DEL PERFIL. MODULACIÓN ENTRE EJES VARIABLE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE LAMA. SUSPENSIÓN Y NIVELACIÓN MEDIANTE VARILLAS ROSCADAS M-6. AISLAMIENTO ACÚSTICO PARA GARANTIZAR LA ABSORCIÓN ACÚSTICA.

FRISO PERIMETRAL

Velo estándar

Placa perforada

Escuadra de cuelgue para CD 60x27

FRISO 15 mm

TIPOS DE FALSOS TTECHOS

	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO CON ESTRUCTURA DE CUELGE BIDIRECCIONAL Y CON PLACAS DE YESO LAMINADO ATORNILLADAS Y CON ACABADO DE PINTURA LISA.
	TECHO SUSPENDIDO CONTINUO CON ESTRUCTURA DE CUELGE BIDIRECCIONAL, CON PLACAS ACÚSTICAS PERFORADAS DE YESO LAMINADO ATORNILLADAS.
	TECHO DESMONTABLE ACÚSTICO 60X60CM PLADUR-FON EN MOSAICO LINEAL UTILIZANDO LOS MODELOS C12/25-Nº1, C12/25-Nº2, C12/25-Nº3 Y C12/25-Nº4L. DE PERFORACIONES CUADRADAS. CON BANDA PERIMETRAL DE TECHO LISO.
	TECHO DESMONTABLE 60X60CM CON LÁMINA DE VINILO COLOR BLANCO. PERFERIA VISTA.
	TECHO DESMONTABLE 60X60CM DE ESCAYOLA CON BORDE ESCALONADO Y PERFERIA SEMIOCLUTA LACADA EN COLOR GRIS.
	TECHO DE LAMAS METÁLICAS DE ALUMINIO MULTIFORMATO CON LAMA DE CANTO RECTA ABIERTA DE 4 DIFERENTES ANCHOS DE LAMA. GENERANDO UN MULTIPANEL MODULAR. CON ESTRUCTURA SUSPENDIDA DE ACERO GALVANIZADO DEL TECHO BASE.
	REVESTIMIENTO DE LAMAS DE MADERA PINO TEA. DE 30MM DE ANCHO DE LAMA. 70 MM DE ALTO DE LAMA. 55MM DE SEPARACION ENTRE LAMAS. COLOCADOS SOBRE PERFERIA CON CLIP DE FIJACIÓN EN FORMA DE U.

EL REPLANTEO DEFINITIVO DE LOS FALSOS TECHOS SERÁ CONSENSUADO EN OBRA CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y APROBADO POR LA PROPIEDAD PREVIAMENTE A SU COLOCACIÓN.

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servicio Asistencial de Atención Primaria

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: CONSTRUCCION

FALSOS TECHOS

ESCALA: 1/150 | A1

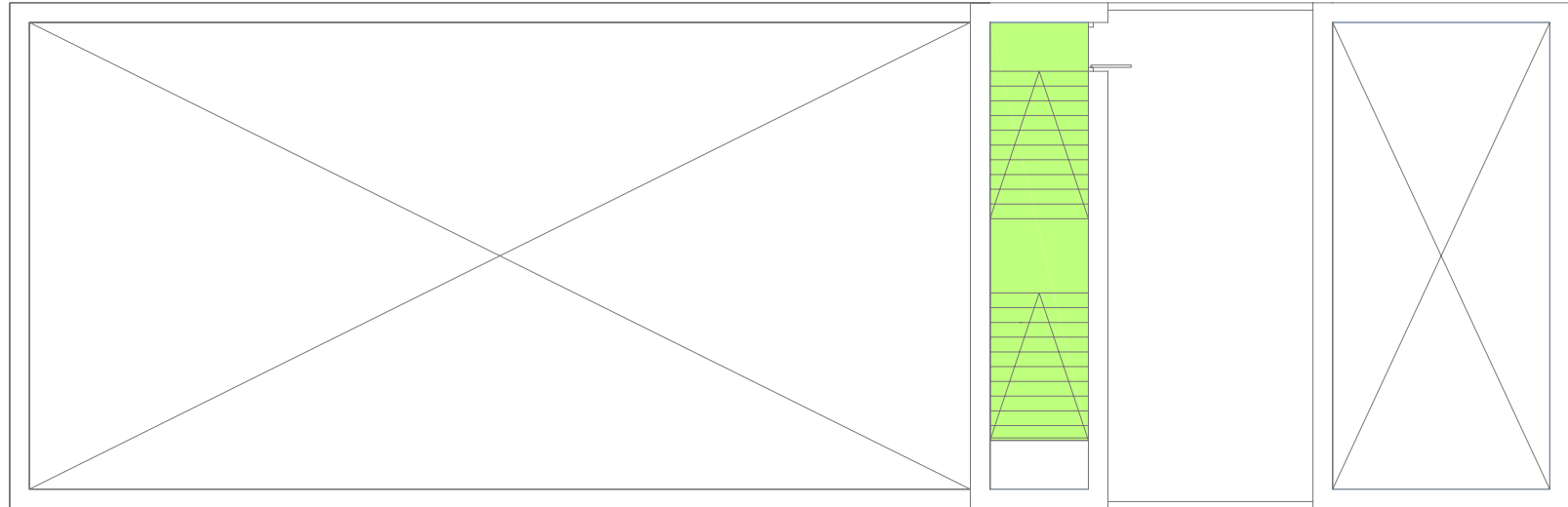
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

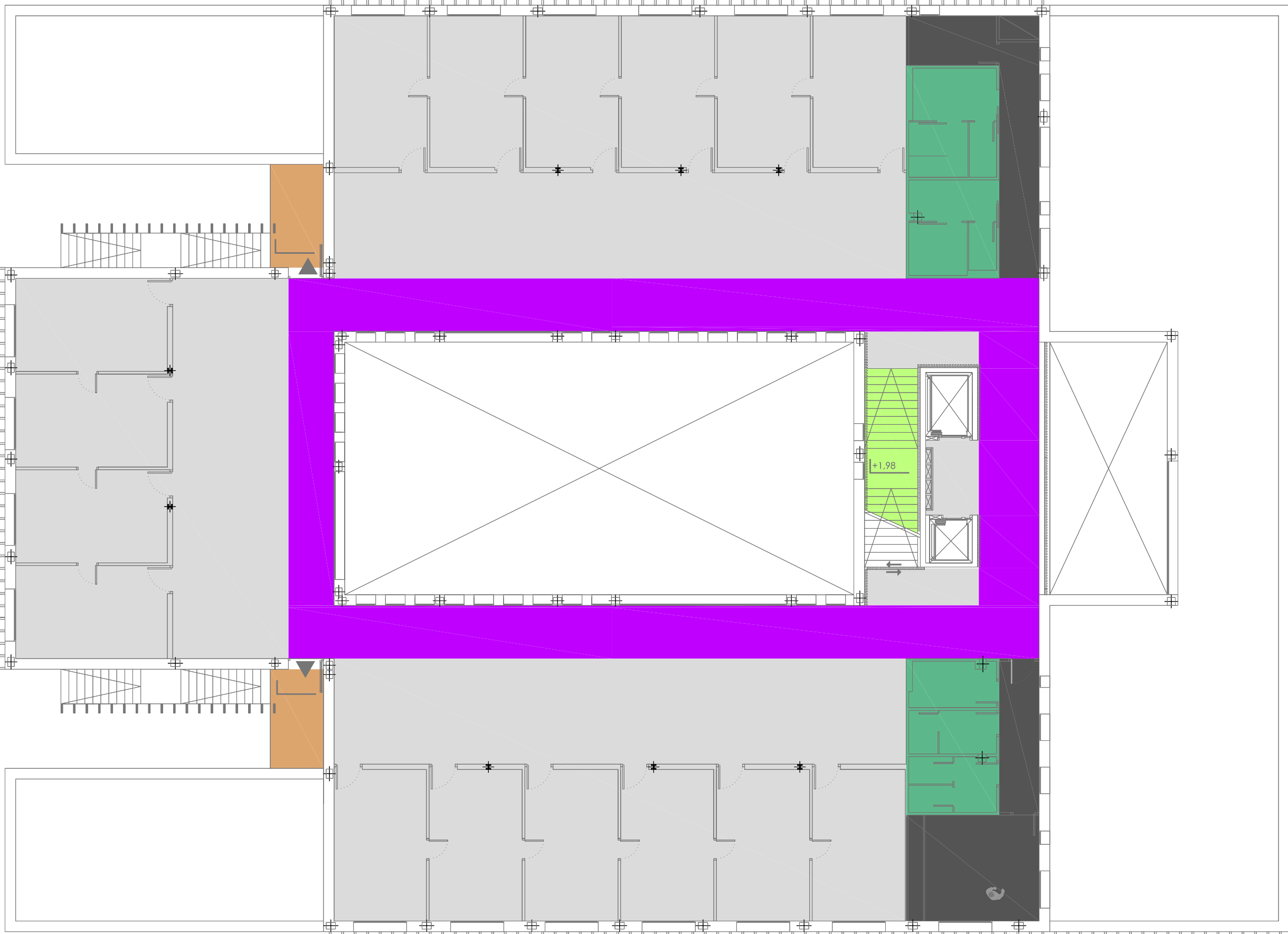
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

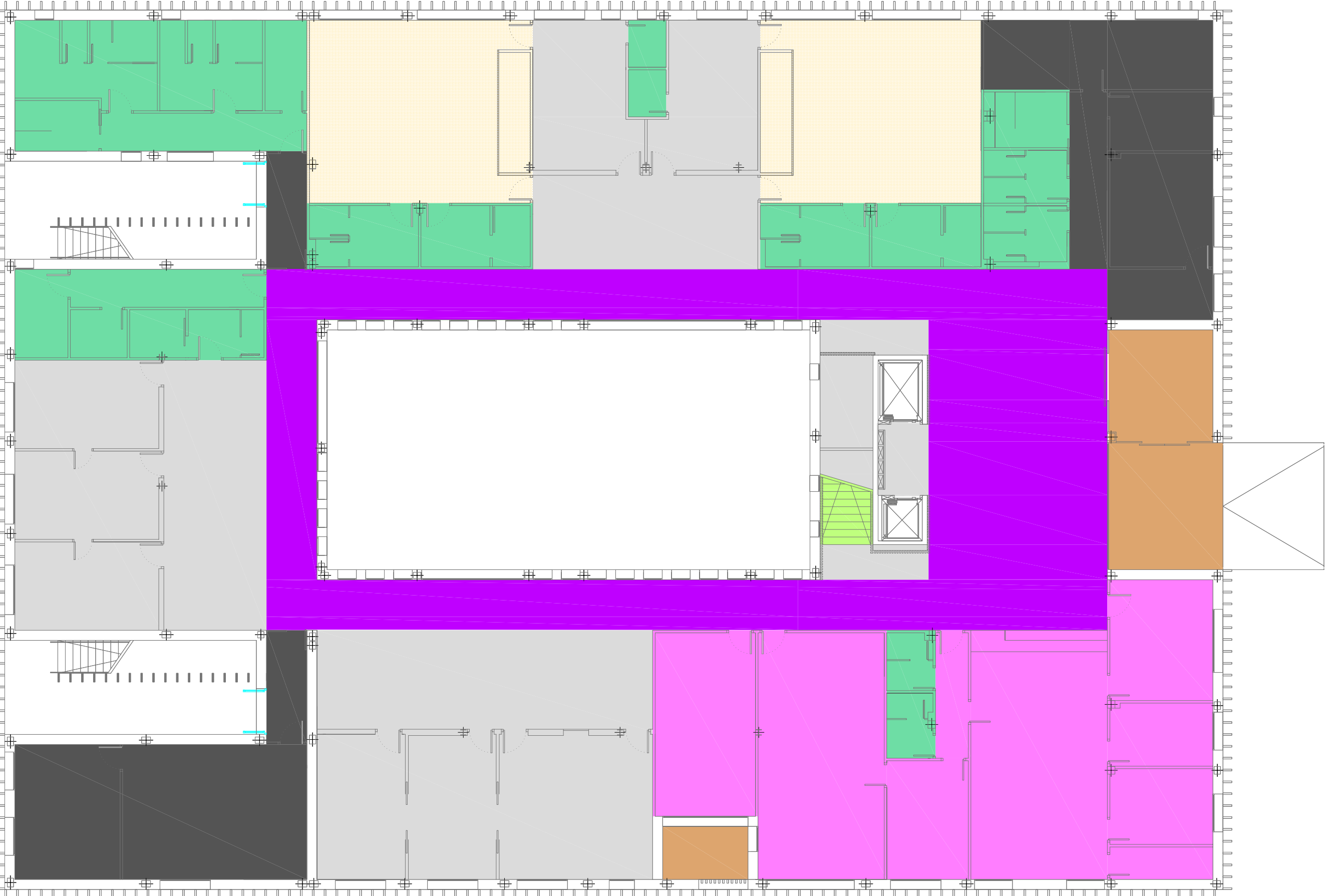
CSQ-16



P.SEGUNDA



P.PRIMERA



P.BAJA

PAVIMENTOS EXTERIORES

PAVIMENTO RESBALICIDAD CLASE 3



PAVIMENTOS ESCALERAS EVACUACION

SERÁN EJECUTADAS DE HORMIGÓN VISTO. PARA ASEGURAR UN GRADO DE RESBALICIDAD CLASE 3 TENDRA UN ACABADO DE PINTURA CON BASE DE RESINA EPOXI ANTIDESLIZANTE Y ESCAMAS DE FIBRA DE VIDRIO PARA OBTENER LA CLASE 3.

PAVIMENTO PORCELANICO-RESBALICIDAD CLASE 2		UBICACION
		Modelo: Amalfi-R Cemento Tamaño: 29'3X29'3 cm Grosor: 8.2mm Tipo Material: Porcelánico
		Modelo: Amalfi-R Humo Tamaño: 29'3X29'3 cm Grosor: 8.2mm Tipo Material: Porcelánico
		Modelo: Farnese-R Cemento Tamaño: 29'3X29'3 cm Grosor: 8.2mm Tipo Material: Porcelánico
		ASEOS PUBLICOS-ALMACEN EN P1 ASEOS PERSONAL-LIMPIEZA EN P1 ASEOS PUBLICOS-ALMACEN EN PB ASEOS PERSONAL- EN PB VESTUARIOS SALA FISIO EN PB ASEO CONSULTA MATRONA EN PB ASEO CONSULTA FISIO EN PB VESTUARIOS SALA P. PARTO EN PB VESTUARIOS PERSONAL EN PB PASILLO ZONA PERSONAL EN PB

		<p>EL TERRAZO MICROGRANO SE COMPONE, EN SU CARA VISIBLE DE POLVO DE MÁRMOL BLANCO, CEMENTO BLANCO O GRIS, COLORANTES DEPENDIENDO DEL COLOR A OBTENER Y GRANITOS DE DISTINTO COLOR (BLANCO, MARFIL, GRIS Y NEGRO). LOS ELEMENTOS QUE COMPOENEN LA CARA VISIBLE DEL TERRAZO TIENEN UNA GRANULOMETRÍA DE 3MM A 6MM. EL TERRAZO RECHAZO SE COMPONE, EN SU CARA VISIBLE, DE TROZOS O PIEDRAS DE MÁRMOL DE CALIBRES QUE ESTARÁN EN LOS 60 A 70MM. RELLENANDO LAS ZONAS ENTRE ÉSTAS CON MÁRMOLES TRITURADOS DE CALIBRE 6 A 14MM. SE AÑADIRÁ SOBRE ELLOS UNA CANTIDAD, MEDIDA A VOLUMEN, CON UNA MEZCLA DE POLVO DE MÁRMOL CON CEMENTO, GRIS O BLANCO, MÁS COLORANTES Y TRITURADOS PARA RELLENAR TODO, AMASADO A MODO DE HORMIGÓN PARA QUE QUEDE CONFIGURADA LA CARA VISTA DE LA BALDOSA.</p> <p>EL TERRAZO PLAQUETA SE COMPONE, EN SU CARA VISIBLE, DE POLVO DE MÁRMOL BLANCO, CEMENTO BLANCO O GRIS, COLORANTES DEPENDIENDO DEL COLOR A OBTENER Y TROZOS DE PLAQUETA DE UN TAMAÑO QUE OSCILARÁ ENTRE 300 Y 600 MM2 (3 Ó 4 PIEZAS POR BALDOSA).</p>

TIPOS DE PAVIMENTOS INTERIORES

PAVIMENTO CONTINUO LINOLEO-PVC-SIMILAR (SOBRE TERRAZO)	
PAVIMENTO PORCELANICO 30X030. RESBALICIDAD CLASE 2	
TERRAZO 40X40 MICROGRANO COLOR A (GRIS CLARO)-CLASE 2	
TERRAZO 40X40 MICROGRANO COLOR B (GRIS OSCURO-NEGRO)	
TERRAZO 40X40 TIPO RECHAZO = TERRAZO CONTINUO RECHAZO	
TERRAZO 40X40 TIPO PLAQUETA	
TERRAZO ESCALERA- ZANQUIN A CARTABON. RESBALADICIDAD 2	
TERRAZO 40X40 CHINA LAVADA	

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servencia Asistencial de Atención Primaria

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: CONSTRUCCION

PAVIMENTOS

ESCALA: 1/150 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

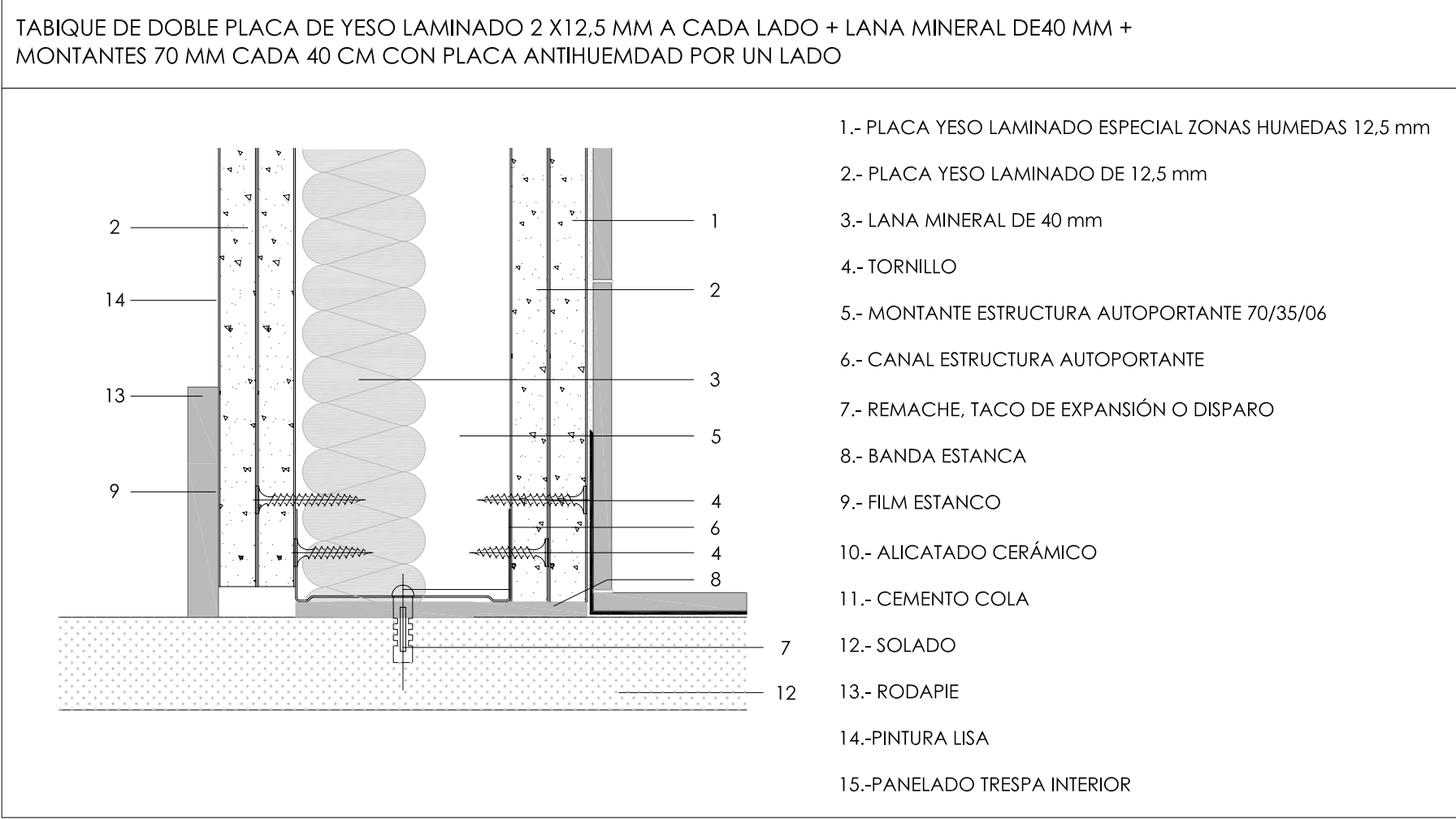
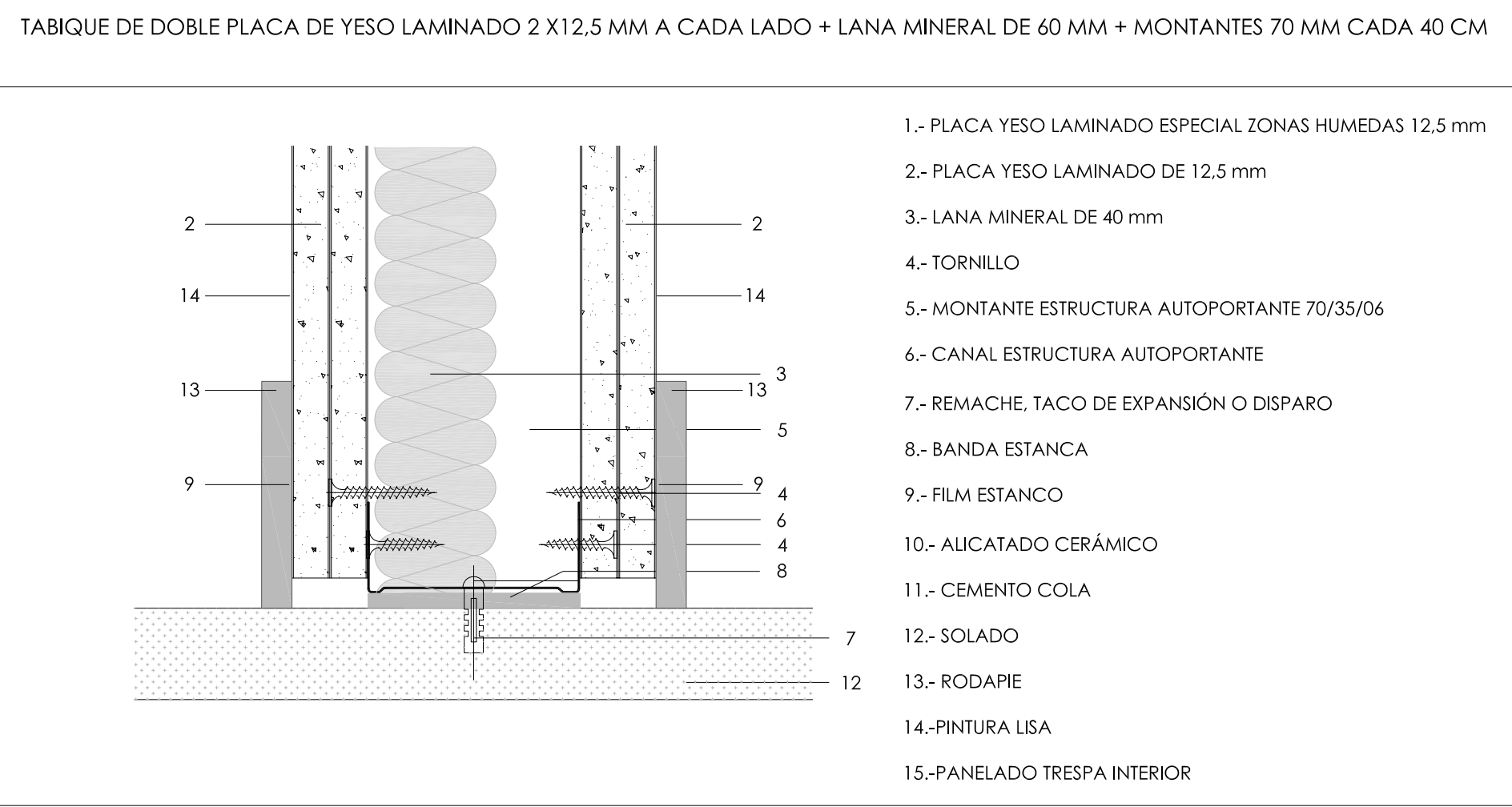
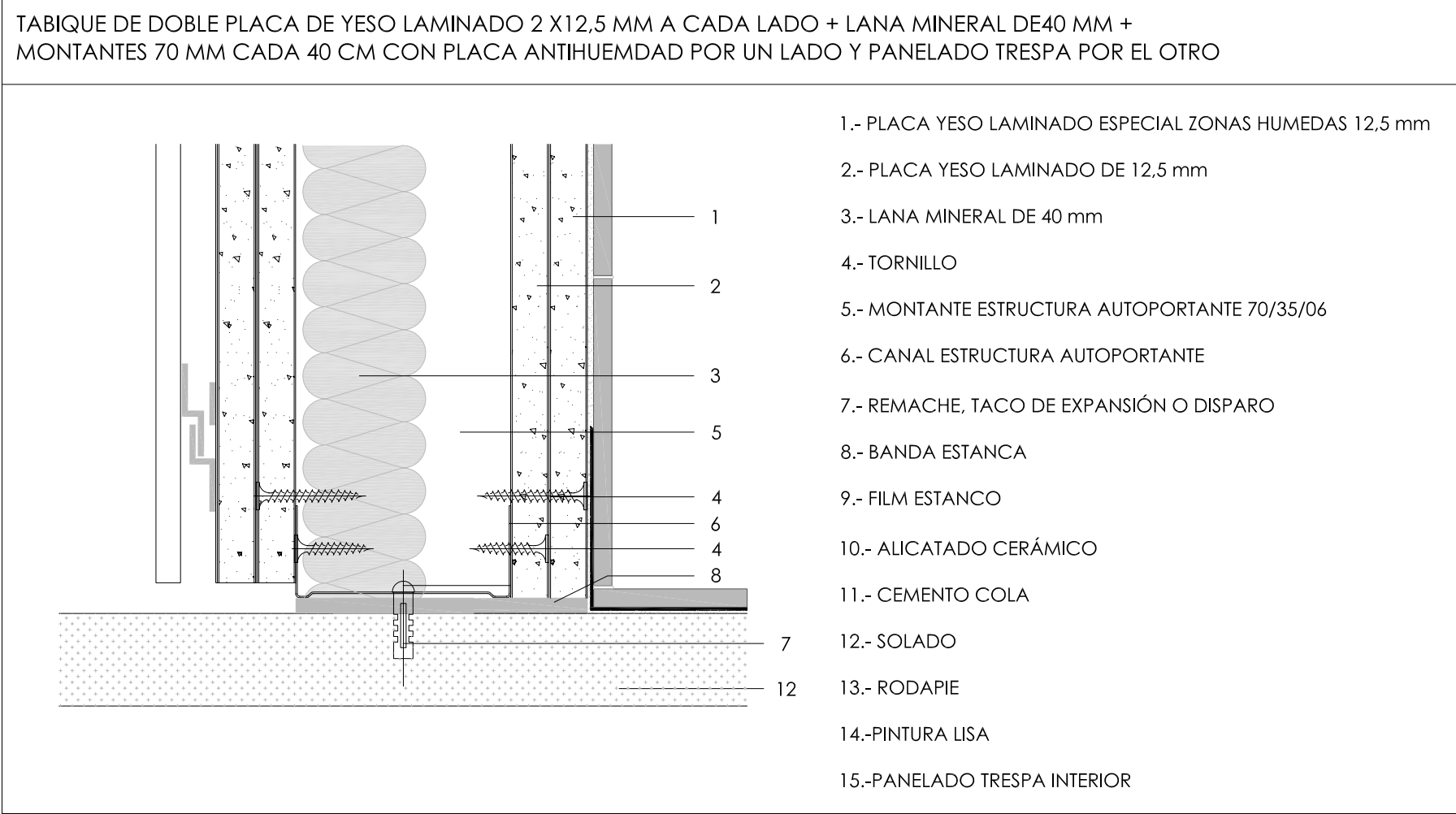
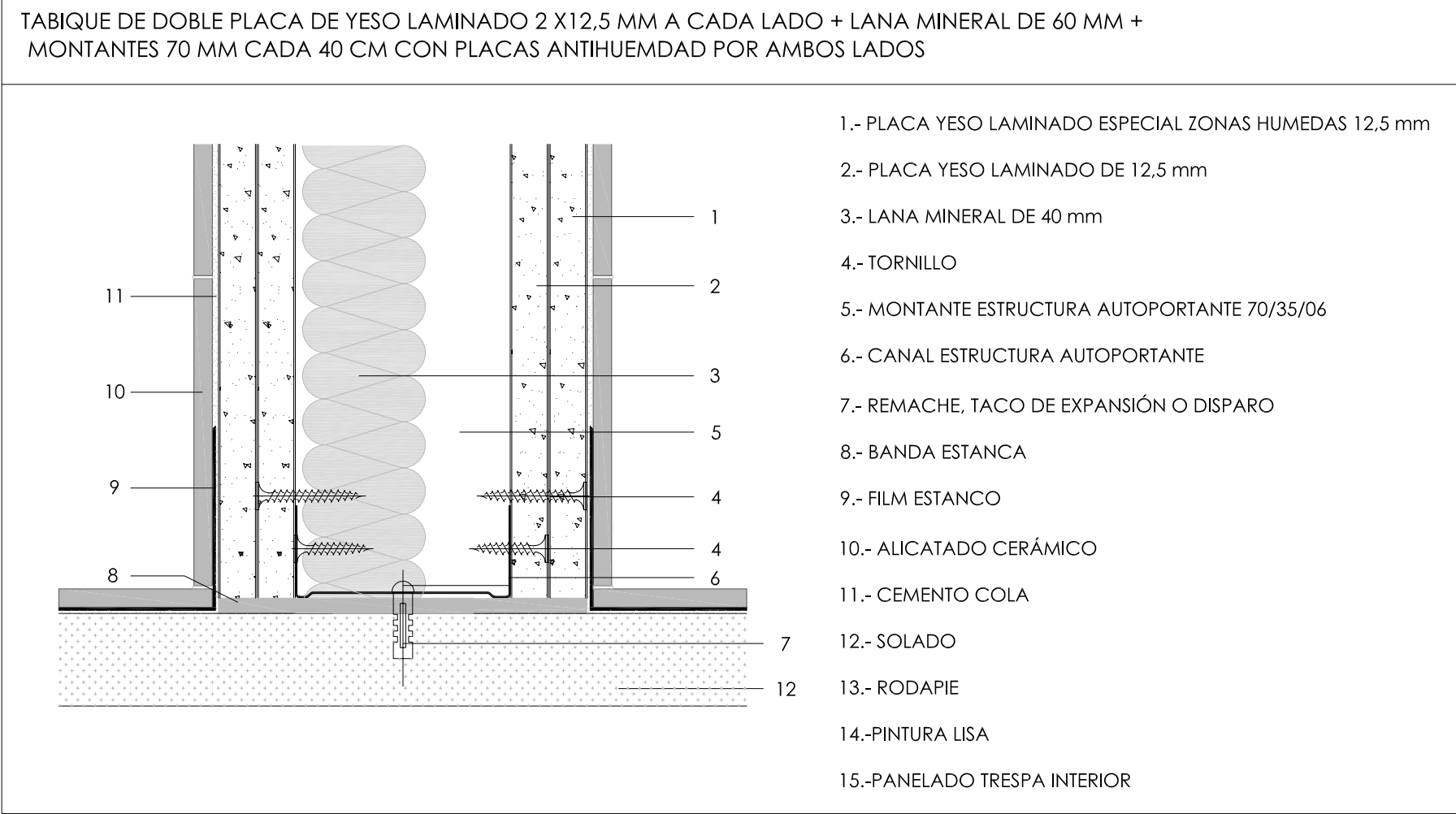
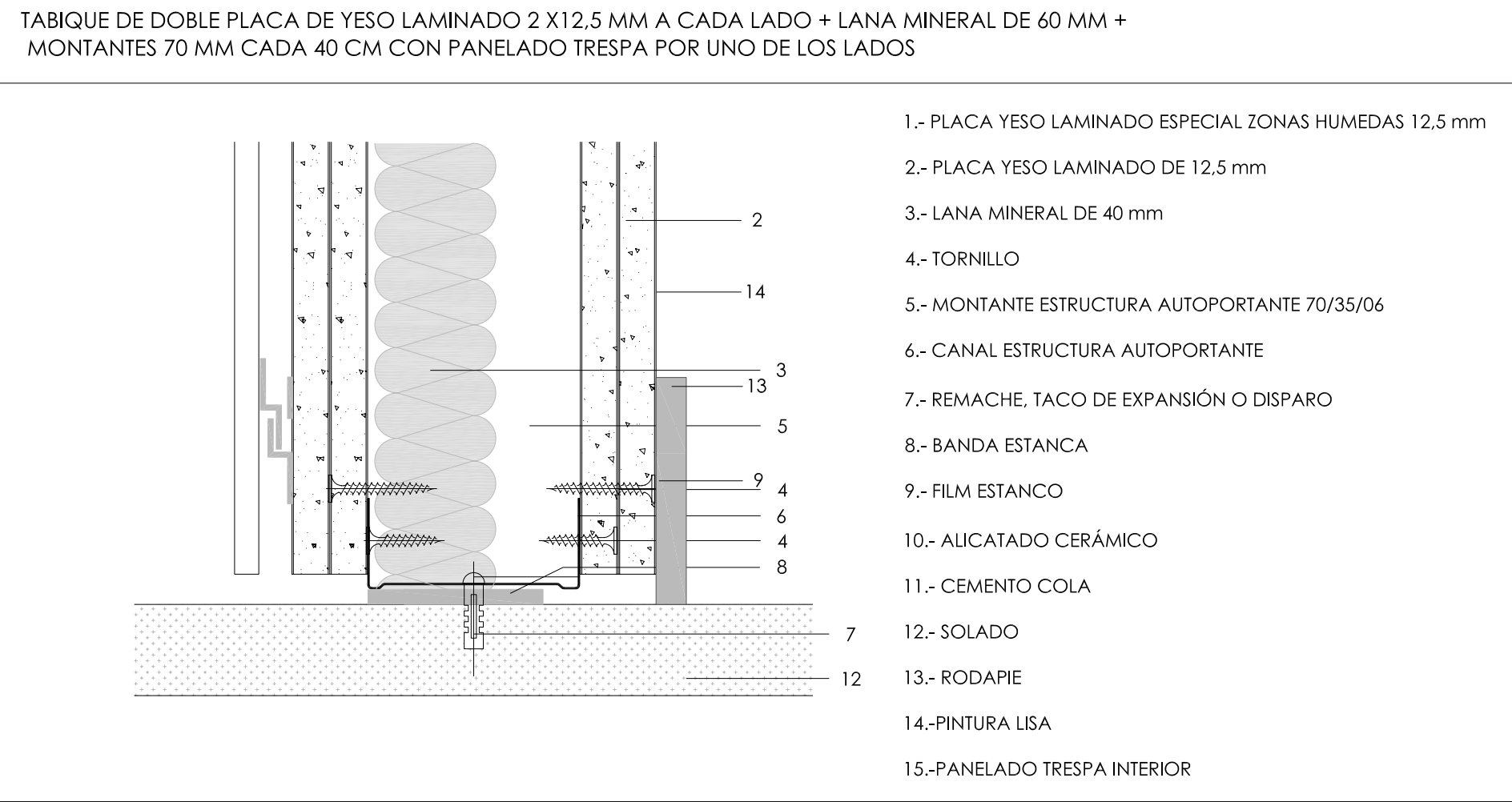
CON-03

CSQ-16

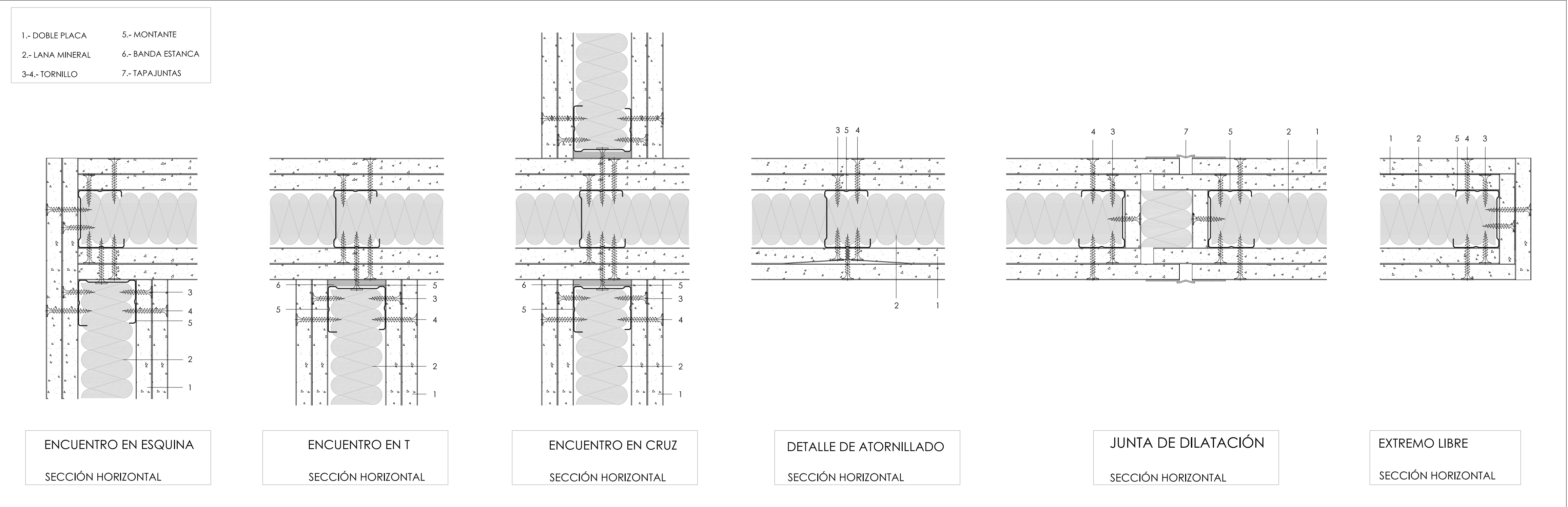
[illegible]

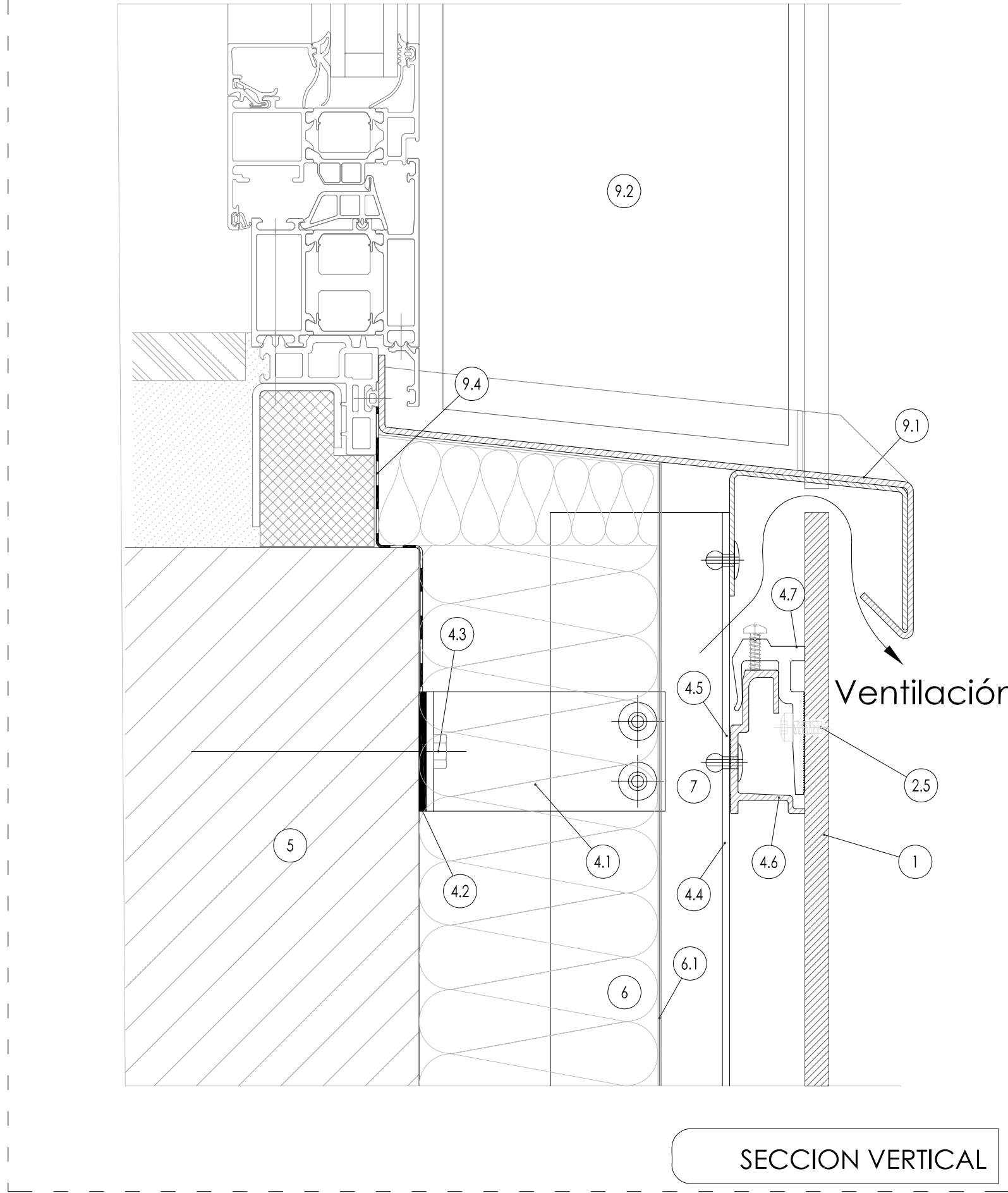
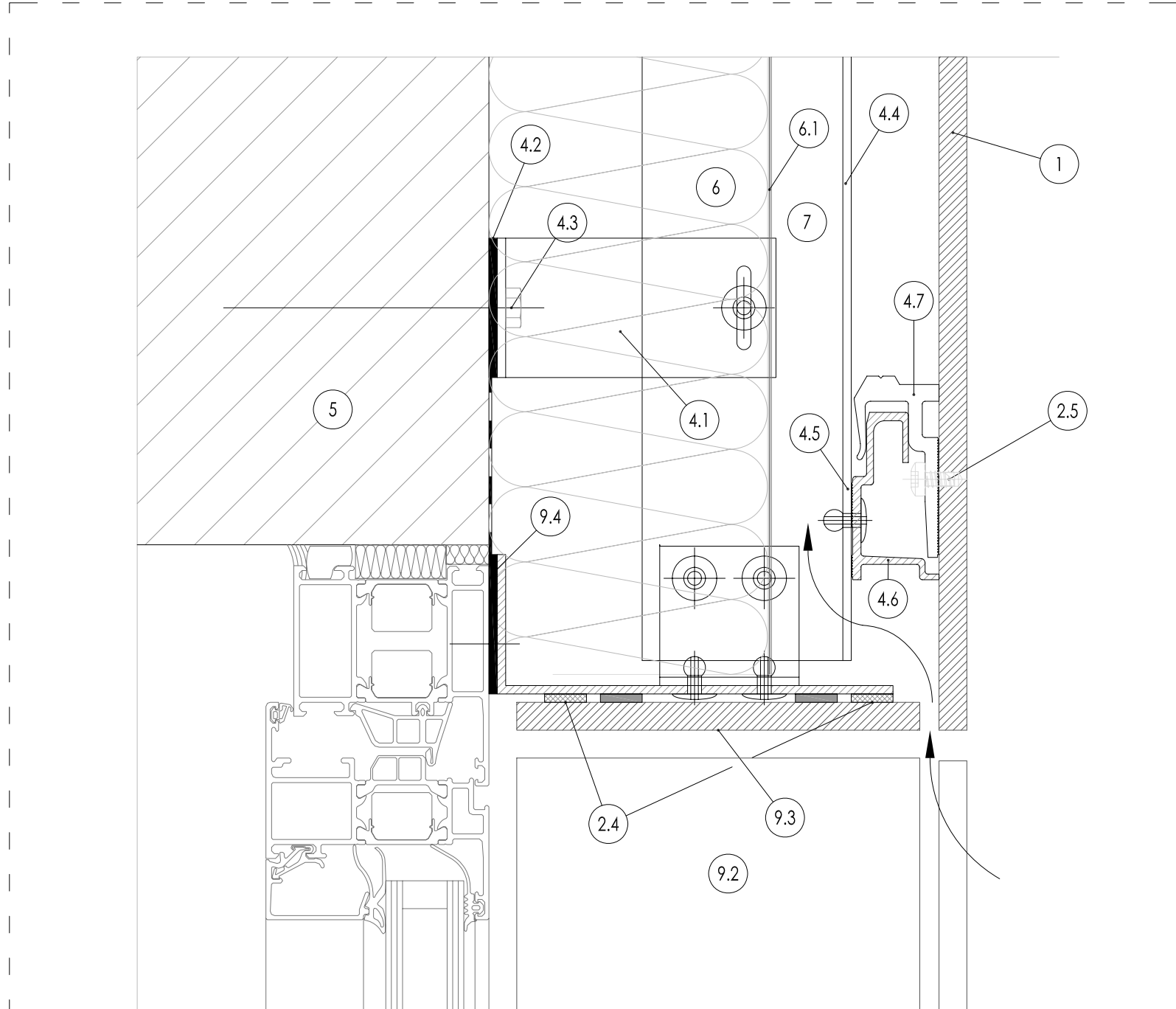
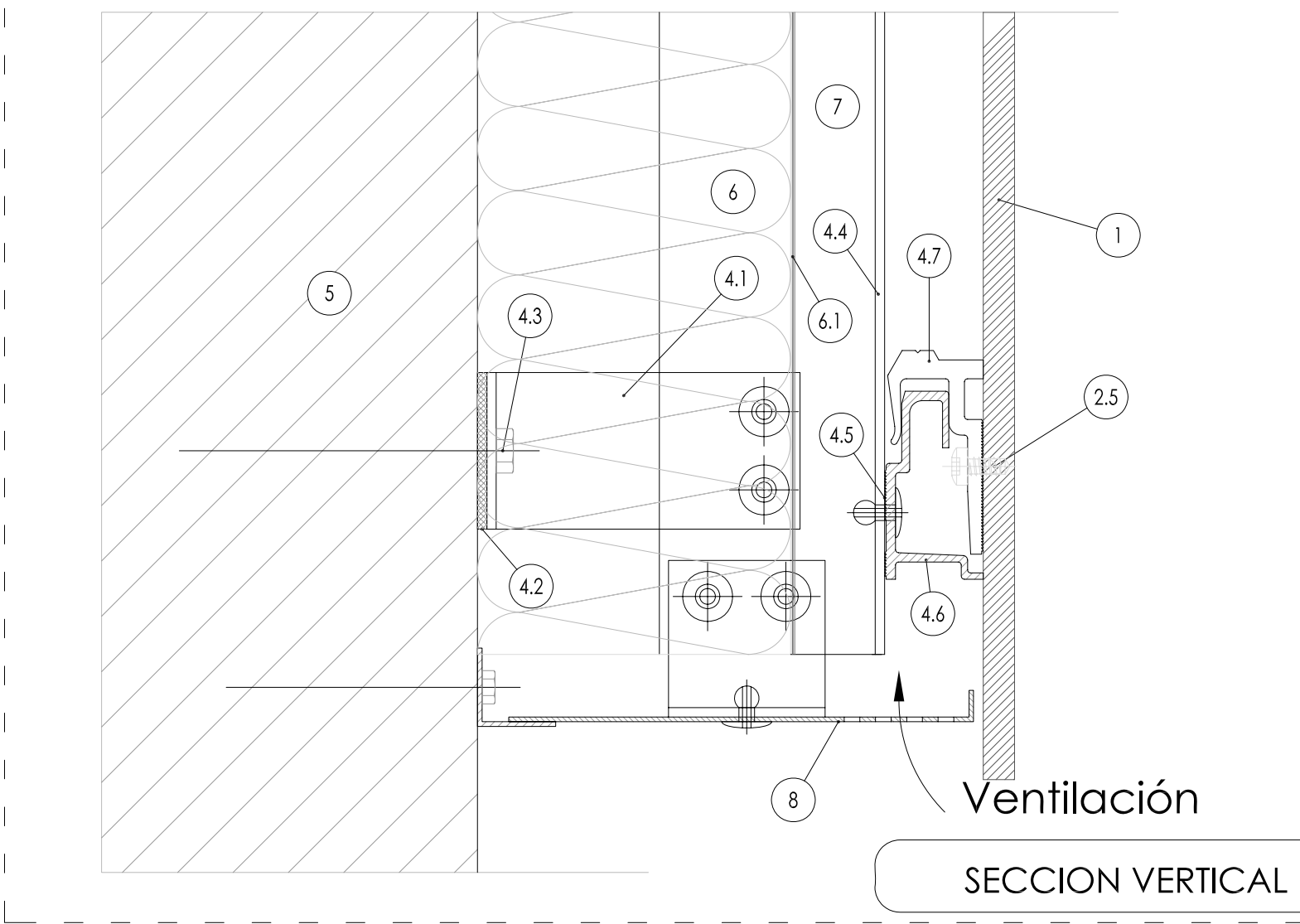
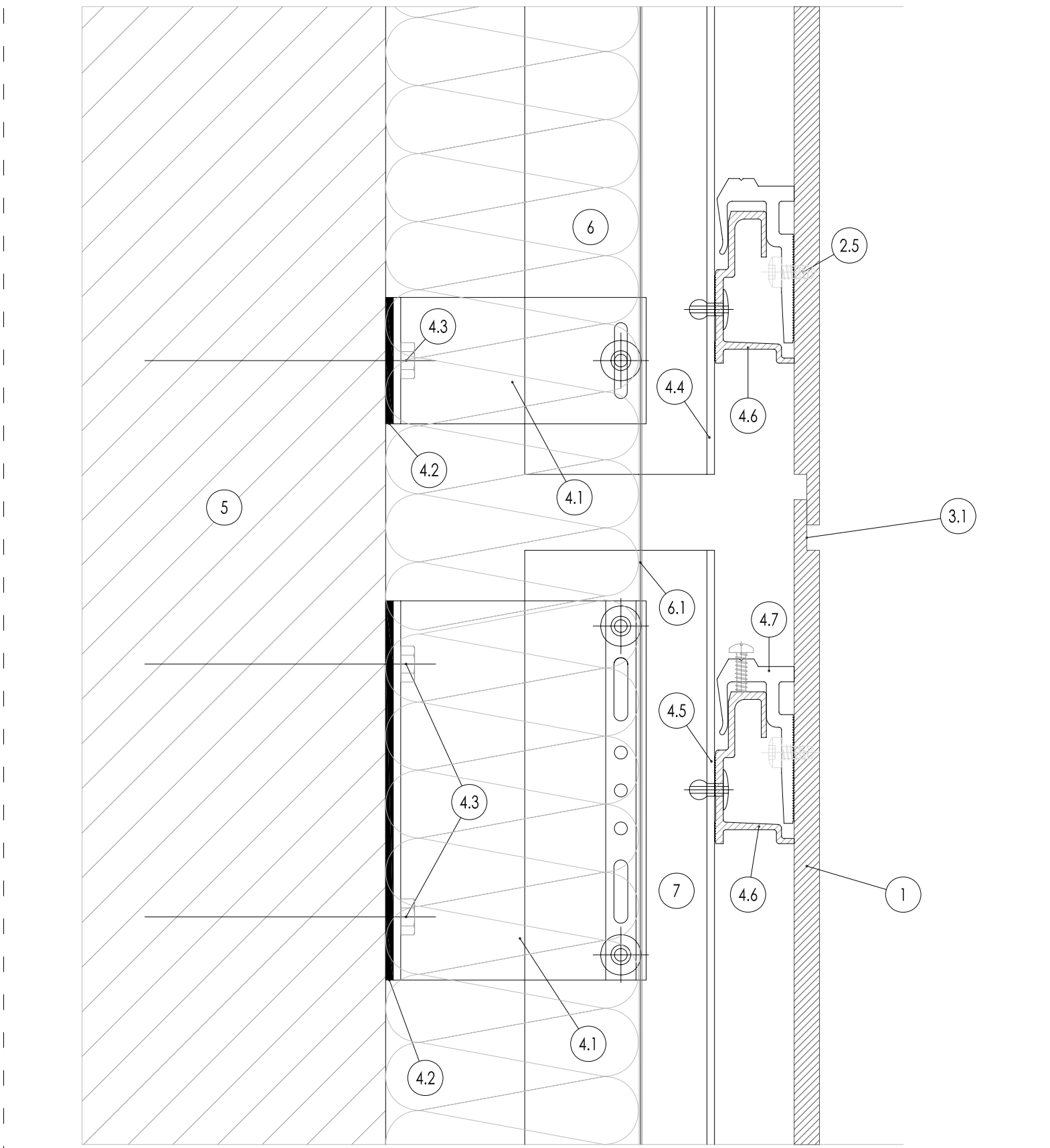
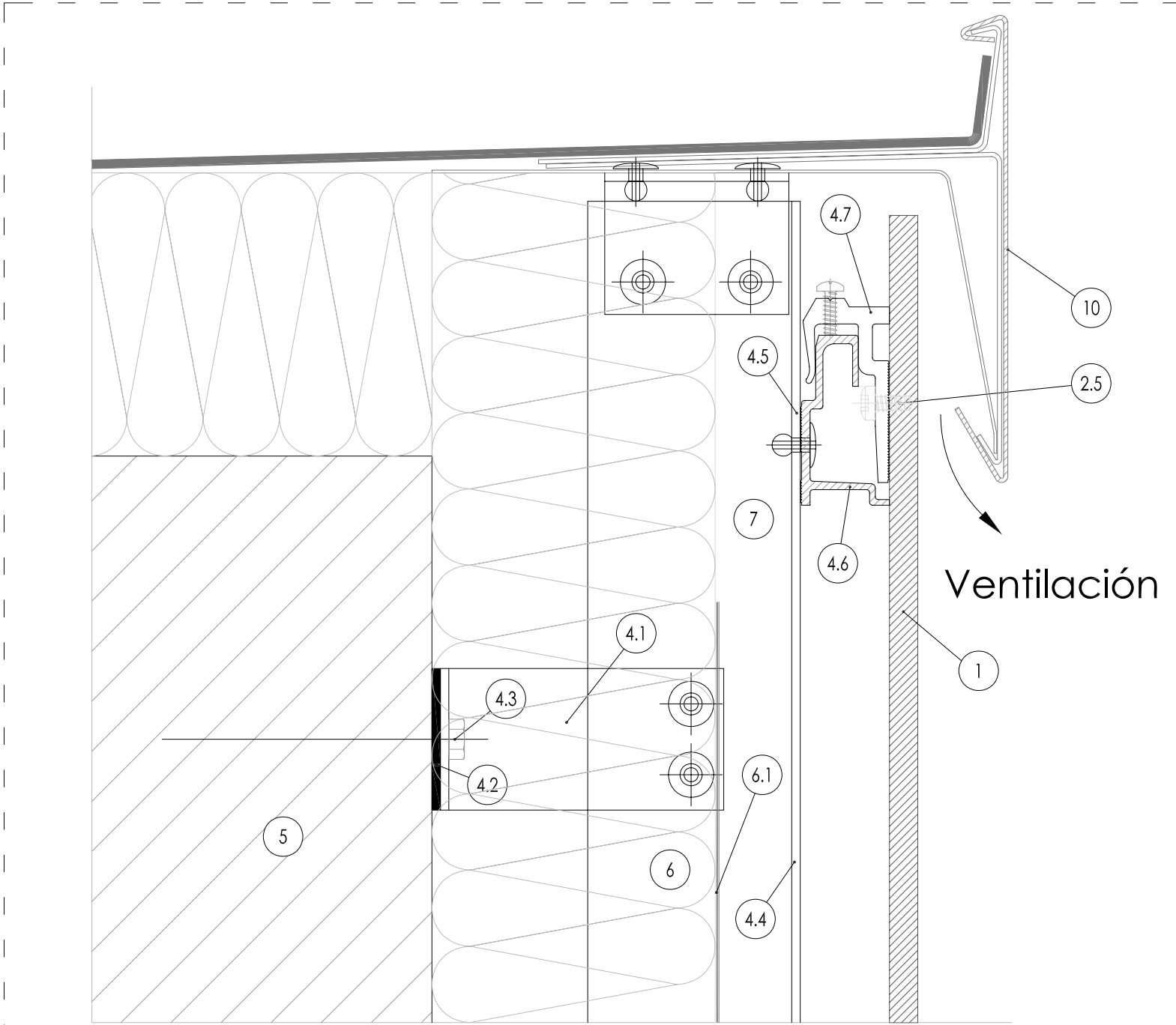
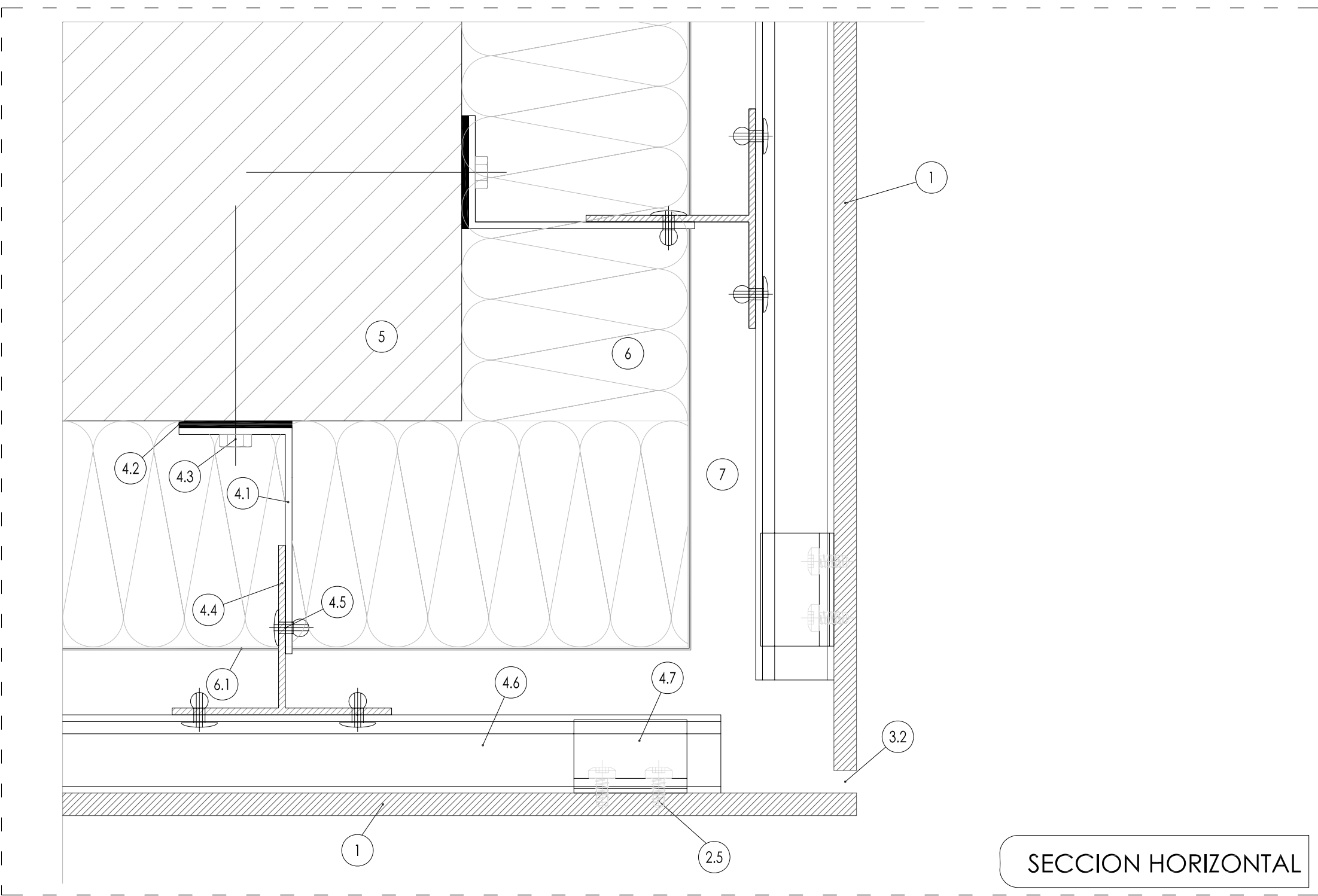
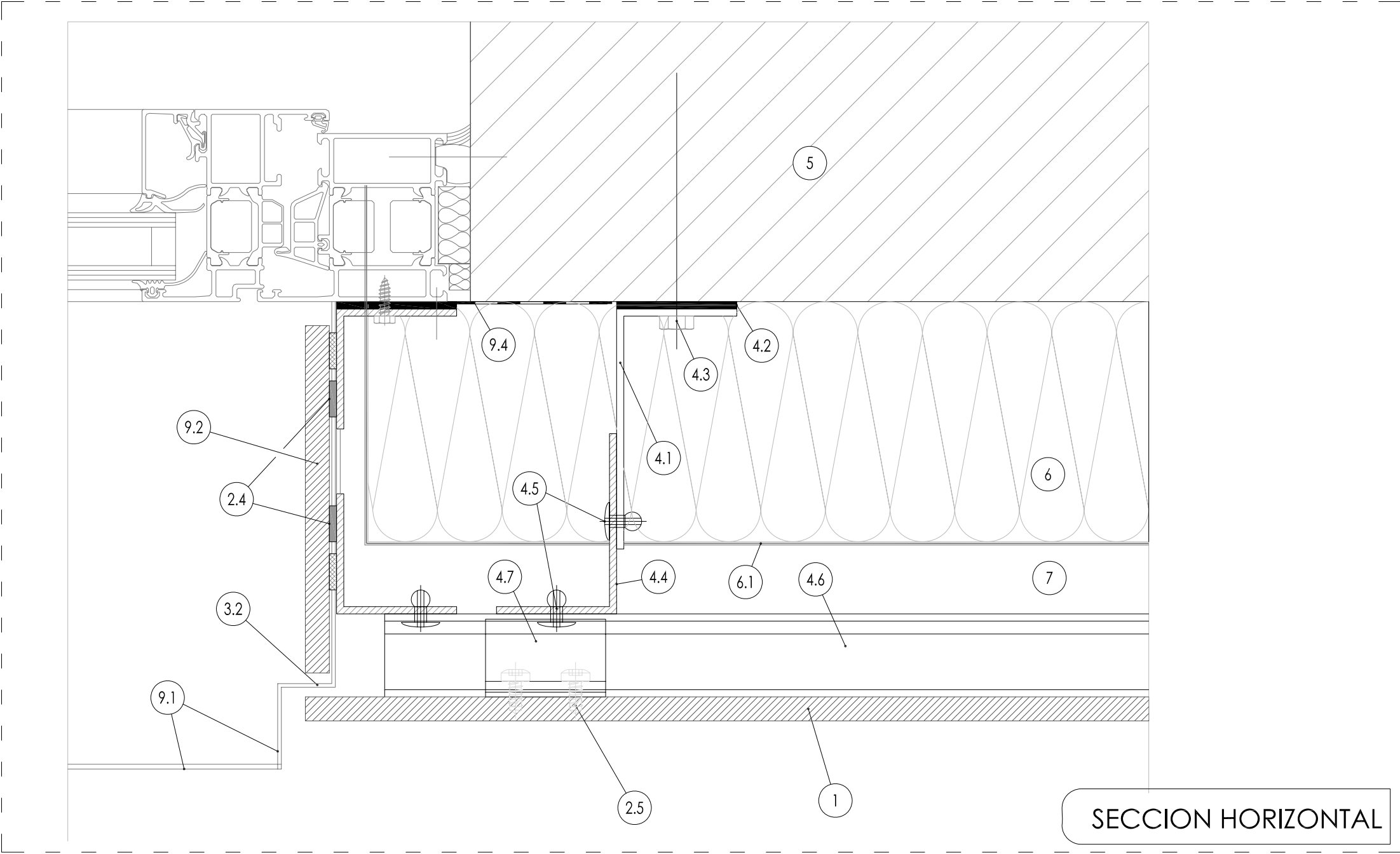
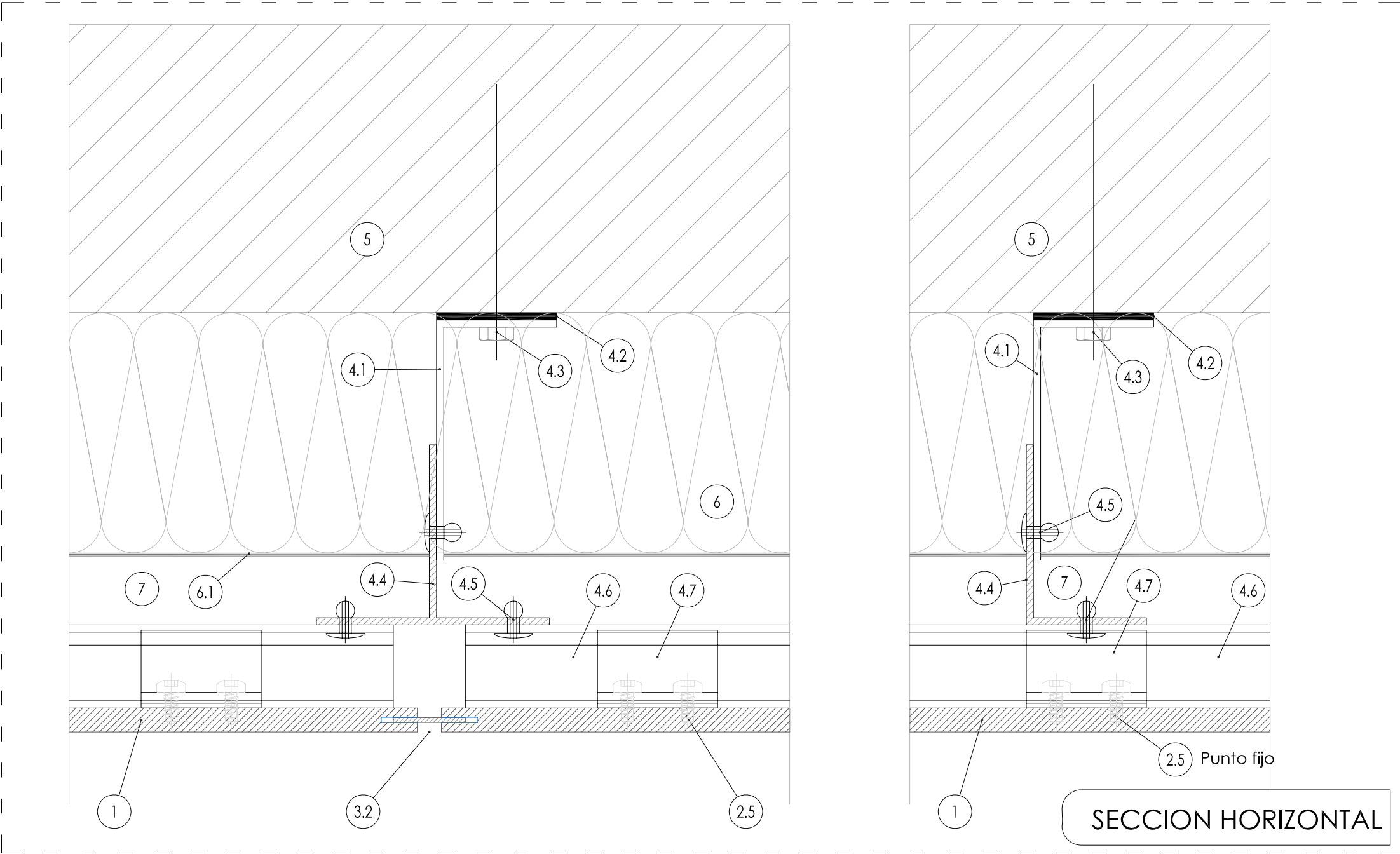
AUTORES

SECCIONES DE TABIQUE-TIPO EXISTENTES



DETALLES ENCUENTROS TABIQUE MULTIPLE YESO LAMINADO





1	Panel Trespa® Meteon®
2.5	Tornillo autorroscante EJOT PTs 60
3.1	Junta Horizontal
3.2	Junta Vertical
4.1	Escuadra mural
4.2	Zapata de rotura de puente térmico
4.3	Fijación Mural
4.4	Perfil vertical
4.5	Remache de aluminio
4.6	Perfil guía horizontal
4.7	Abrazadera de cuelgue (ajustable)
5	Pared portante
6	Aislamiento térmico
6.1	Barrera de vapor (Resistente a rayos UV)
7	Cámara ventilada
8	Perfil angular perforado de cierre.
9.1	Vierteaguas de la ventana
9.2	Jamba de la ventana
9.3	Dintel de la ventana
9.4	Barrera de vapor
10	Coronación de la fachada

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACIÓN: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: CONSTRUCCION

DETALLES FACHADA VENTILADA

ESCALA: 1/2 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

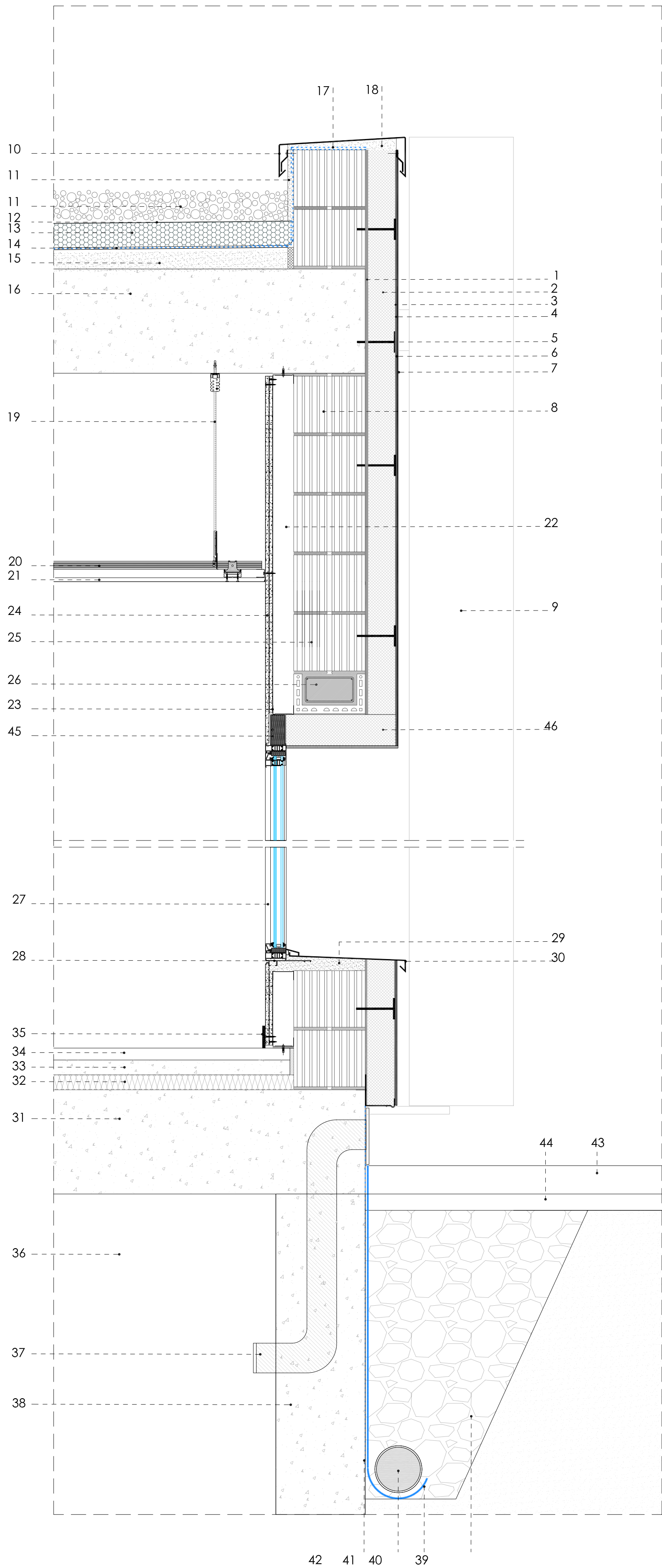
OBSERVACIONES:

SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

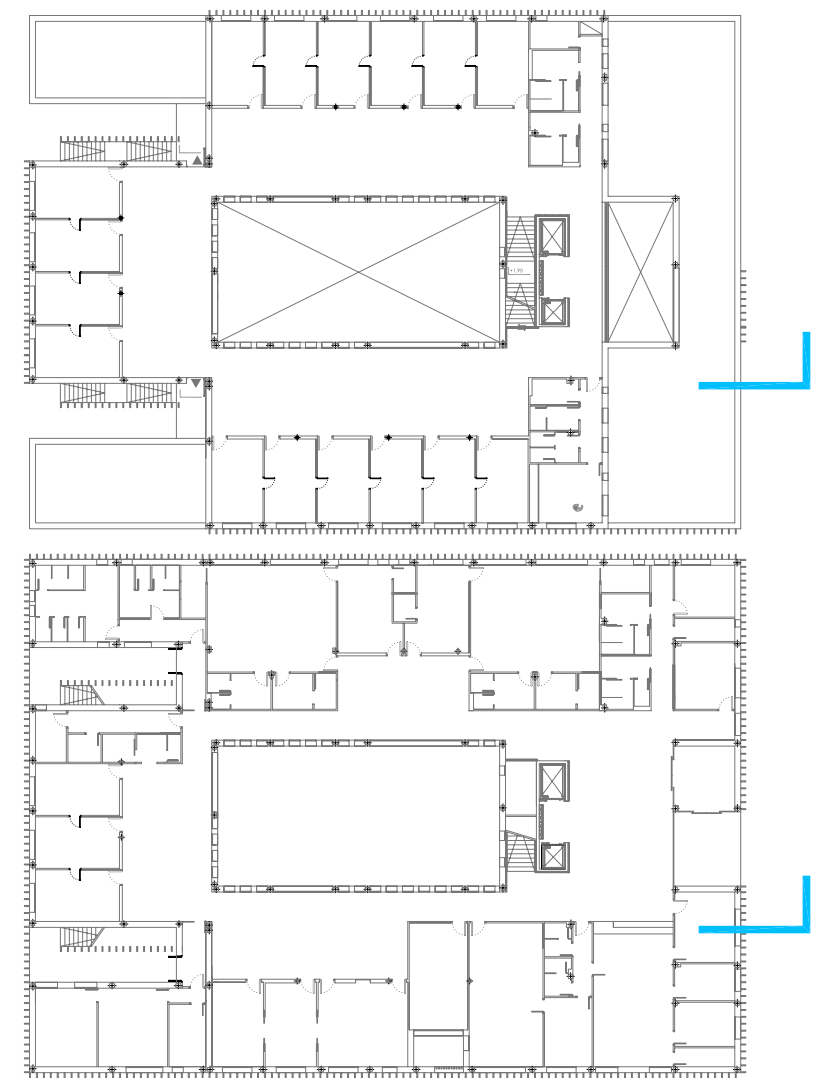
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Architecto Técnico

AUTORES

CSQ-16

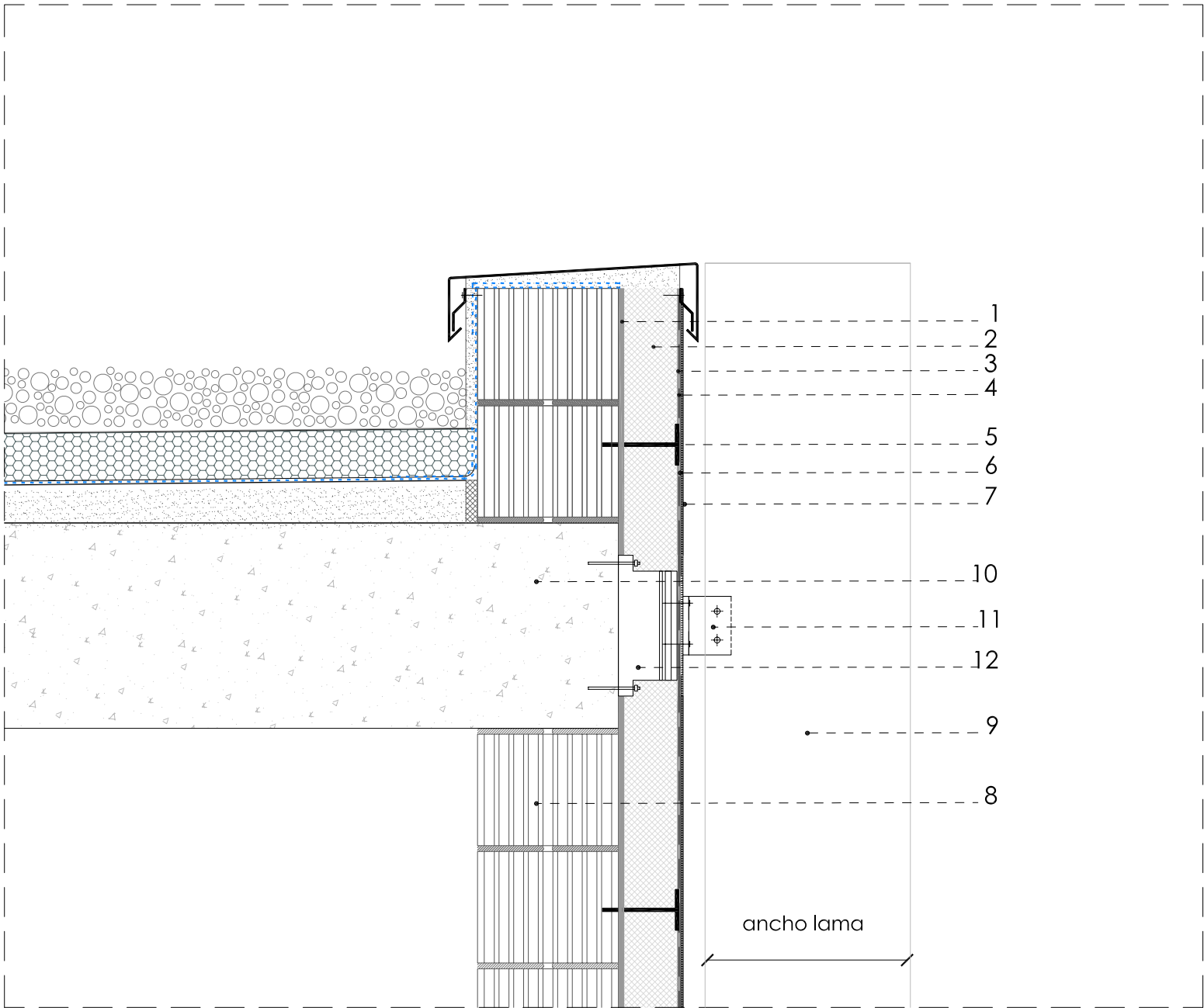


1. MORTERO ADHESIVO WEBER.THERM BASE (E=10-20MM)
2. AISLANTE WEBER.THERM PLACA EPS. ESPESOR 10 CM
3. MALLA DE REFUERZA DE FIBRA DE VIDRIO
4. MORTERO DE REGULARIZACION WEBER.THERM
5. FIJACION MECANICA WEBER.THERM ESPIGA
- 6.MORTERO DE REGULARIZACION WEBER.THERM
7. REVESTIMIENTO DE ACABADO WEBER.CAL
8. FABRICA DE TERMOARCILLA DE 24 CM DE ESPESOR
9. LAMA DECORATIVA DE ALUMINIO
10. ALBARDILLA SUPERIOR DE ACERO GALVANIZADO
11. GRAVADE PROTECCIÓN DE CUBIERTA
12. LAMINA SEPARADORA DE GEOTEXTIL
13. AISLAMIENTO TERMICO XPS-10 CM DE ESPESOR
14. LAMINA SEPARADORA DE GEOTEXTIL
15. FORMACION DE PENDIENTES CON HORMIGON DE ARIDO LIGERO
16. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO
17. REFUERZO DE LAMINA IMPERMEABLE PVC
18. RELLENO DE MORTERO DE AGARRE
19. VARIILLA ROSCADA SUJECCION FALSO TECHO
20. SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO
21. TECHO CONTINUO DE YESO LAMINADO
22. CAMARA DE AIRE DEL TRASDOSADO
23. CANAL 70 MM DE ACERO GALVANIZADO
24. DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO
25. FABRICA DE TERMOARCILLA DE 24 CM DE ESPESOR
26. PIEZA ESPECIAL TERMOARCILLA FORMACIÓN DE DINTEL
27. CARPINTERIA DE ALUMINIO TIPO CORTIZO
28. PREMARCO CON VUELO PARA ENRSADO DE CARPINTERIA CON TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO
29. RELLENO DE MORTERO DE AGARRE
30. ALFEIZAR DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO
31. FORJADO UNIDIRECCIONAL DE HORMIGON ARMADO
32. AISLAMIENTO XPS. ESPESOR 3CM
33. CAPA DE REGULARIZACION Y MORTERO DE AGARRE
34. PAVIMENTO DE TERRAZO 40X40CM
35. RODAPIE
36. CAMARA DEL FORJADO SANITARIO
37. TUBO DE PVC PARA VENTILACION DEL FORJADO SANITARIO CON REJILLA EXTERIOR
38. MURO DE HORMIGÓN ENTERRADO
39. RELLENO DE GRAVA PARA DRENAJE
40. LAMINA DRENANTE
41. TUBO POROSO DRENANTE
42. LAMINA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA SOBRE MURO
43. SOLERA DE HORMIGÓN CON ÁRIDO DESACTIVADO
44. CAPA DE REGULARIZACIÓN Y SUBBASE
45. PERFIL COMPLEMENTARIO DE CARPINTERIA EN DINTEL
46. CONTINUIDAD DEL S.A.T.E EN HUECOS DE VENTANA



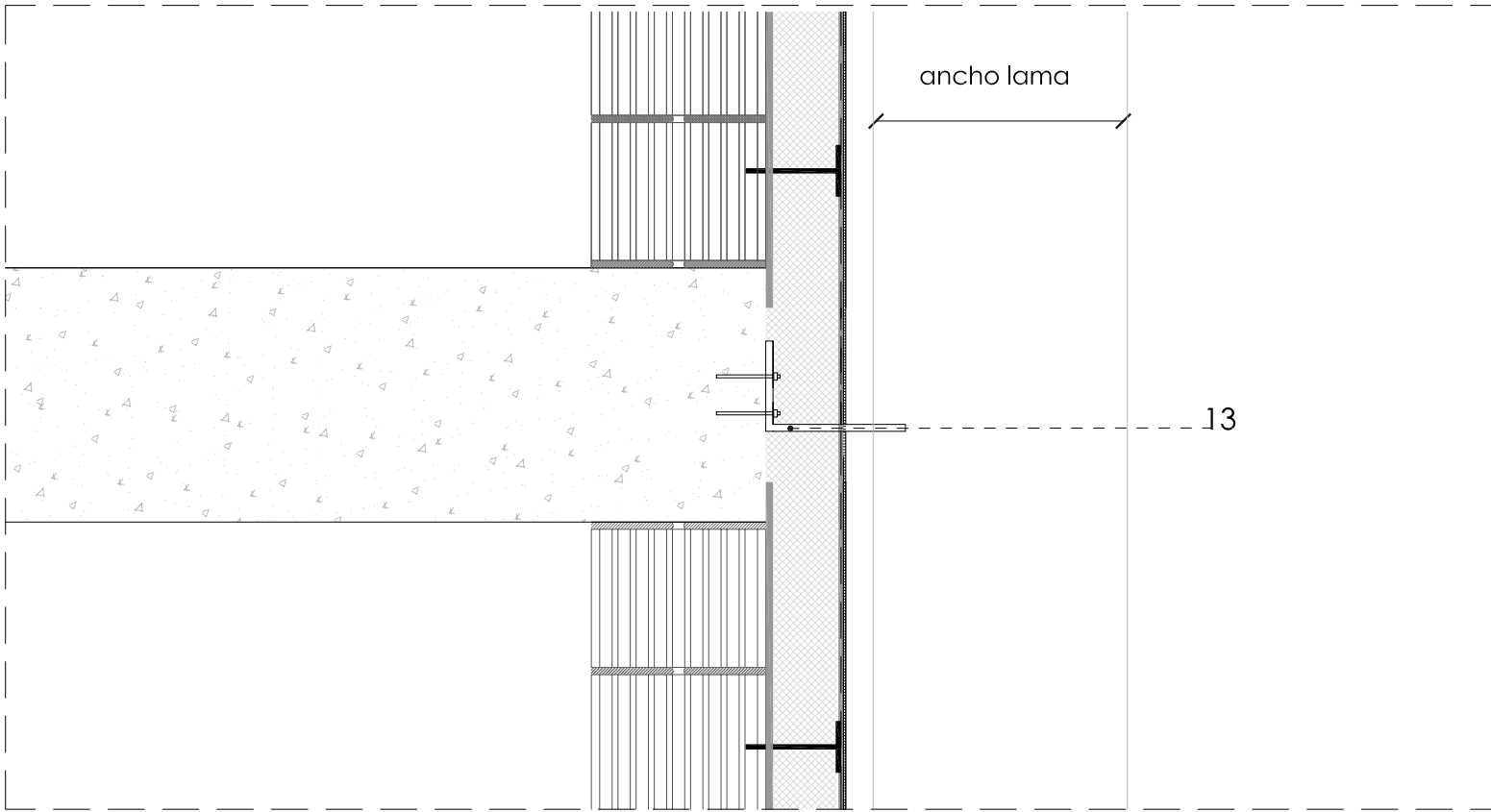
PROMOTOR:	
 Servicio Madrileño de Salud Gerencia Asistencial de Atención Primaria	 Comunidad de Madrid
Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.	
UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS	
PLANO:	CONSTRUCCION
DETALLES FACHADA VENTILADA	
ESCALA: 1/2	A1
CON-07	
FECHA: NOVIEMBRE 2017	
OBSERVACIONES:	
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017	
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico	
AUTORES	

DETALLE DE SUJECCION LAMA DE ALUMINIO CON PLACA DE MONTAJE UNIVERSAL WEBBER



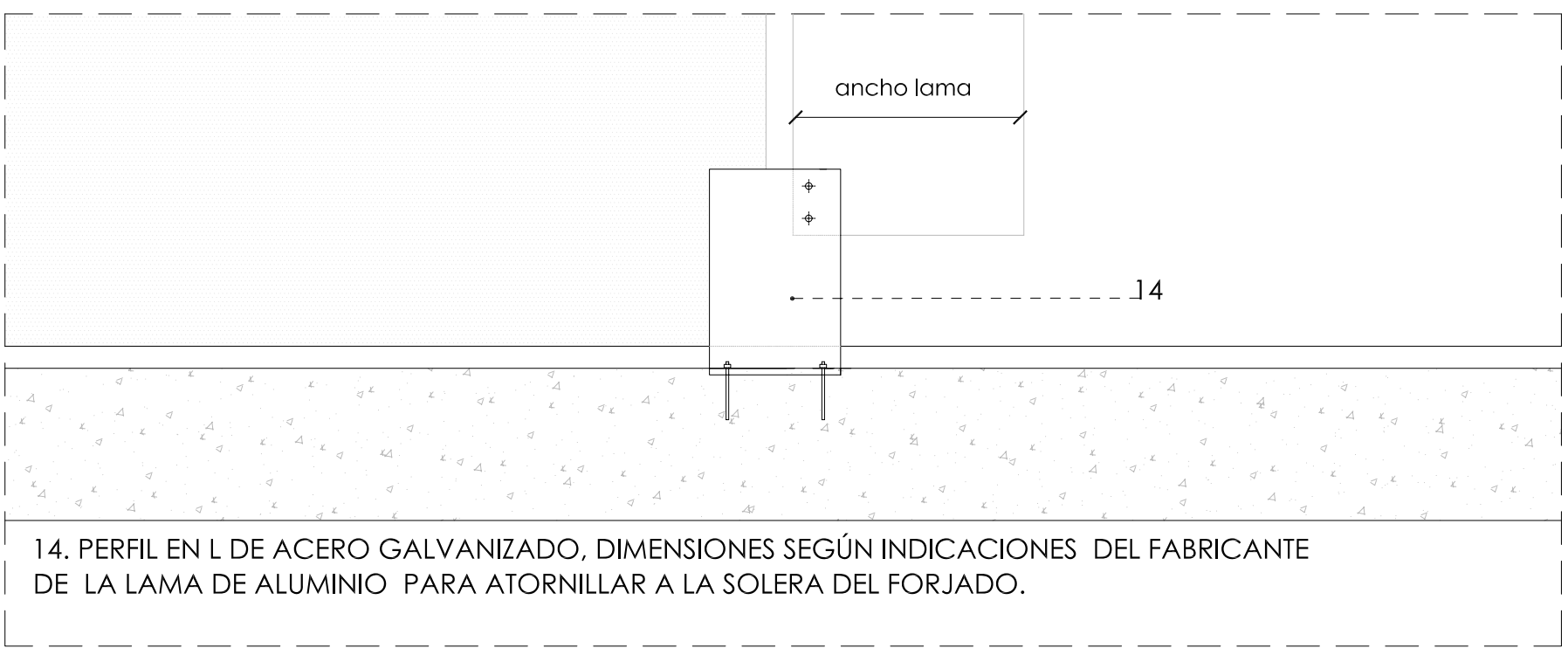
1. MORTERO ADHESIVO WEBER.THERM BASE (E=10-20MM)
2. AISLANTE WEBER.THERM PLACA EPS. ESPESOR 10 CM
3. MALLA DE REFUERZA DE FIBRA DE VIDRIO
4. MORTERO DE REGULARIZACION WEBER.THERM
5. FIJACION MECANICA WEBER.THERM ESPIGA
- 6.MORTERO DE REGULARIZACION WEBER.THERM
7. REVESTIMIENTO DE ACABADO WEBER.CAL
8. FABRICA DE TERMOARCILLA DE 24 CM DE ESPESOR
9. LAMA DECORATIVA DE ALUMINIO
10. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO
11. PERFIL EN U PARA ATORNILLAR LA LAMA DE ALUMINIO A LA PLACA DE MONTAJE WEBER. DIMENSIONES SEGÚN MODELO Y FABRICANTE DE LA LAMA DE ALUMINIO
12. PLACA DE MONTAJE UNIVERSAL WEBER.THERM ANCLAJE UMP-ALU-TRI COMPUESTA DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD, TINTADA EN MASA DE COLOR NEGRO, SIN CFC, REFORZADA CON UNA PLACA DE ACERO, INTEGRADA EN EL ELEMENTO PARA UNA BUENA SUJECIÓN AL SOPORTE, Y DE UNA PLACA DE ALUMINIO PARA EL ANCLAJE POSTERIOR DE LOS ELEMENTOS A FIJAR EN LA FACHADA, ASÍ COMO UN PANEL COMPACTO (HPL) QUE ASEGURA LA REPARTICIÓN ÓPTIMA DE LA PRESIÓN SOBRE LA SUPERFICIE DEL ELEMENTO.

DETALLE DE SUJECCION LAMA DE ALUMINIO EN FORJO INTERMEDIO CON SISTEMA DE ANGULO EN L DE ACERO GALVANIZADO



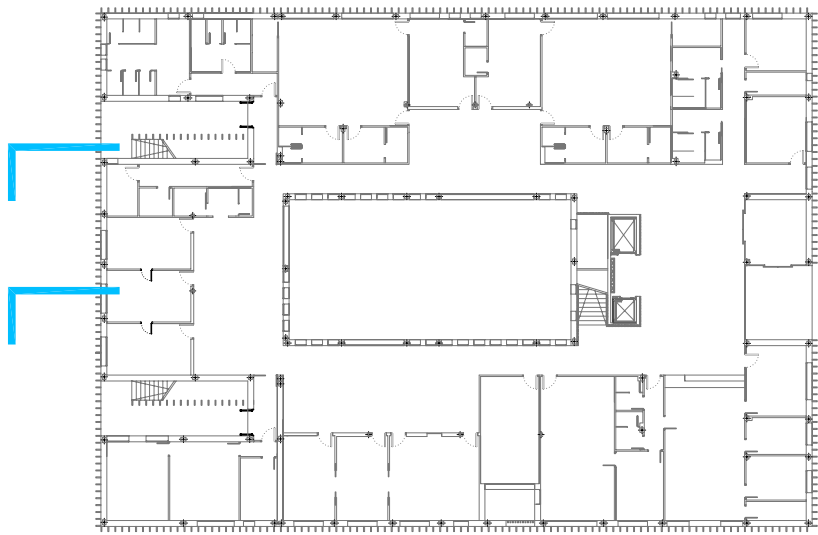
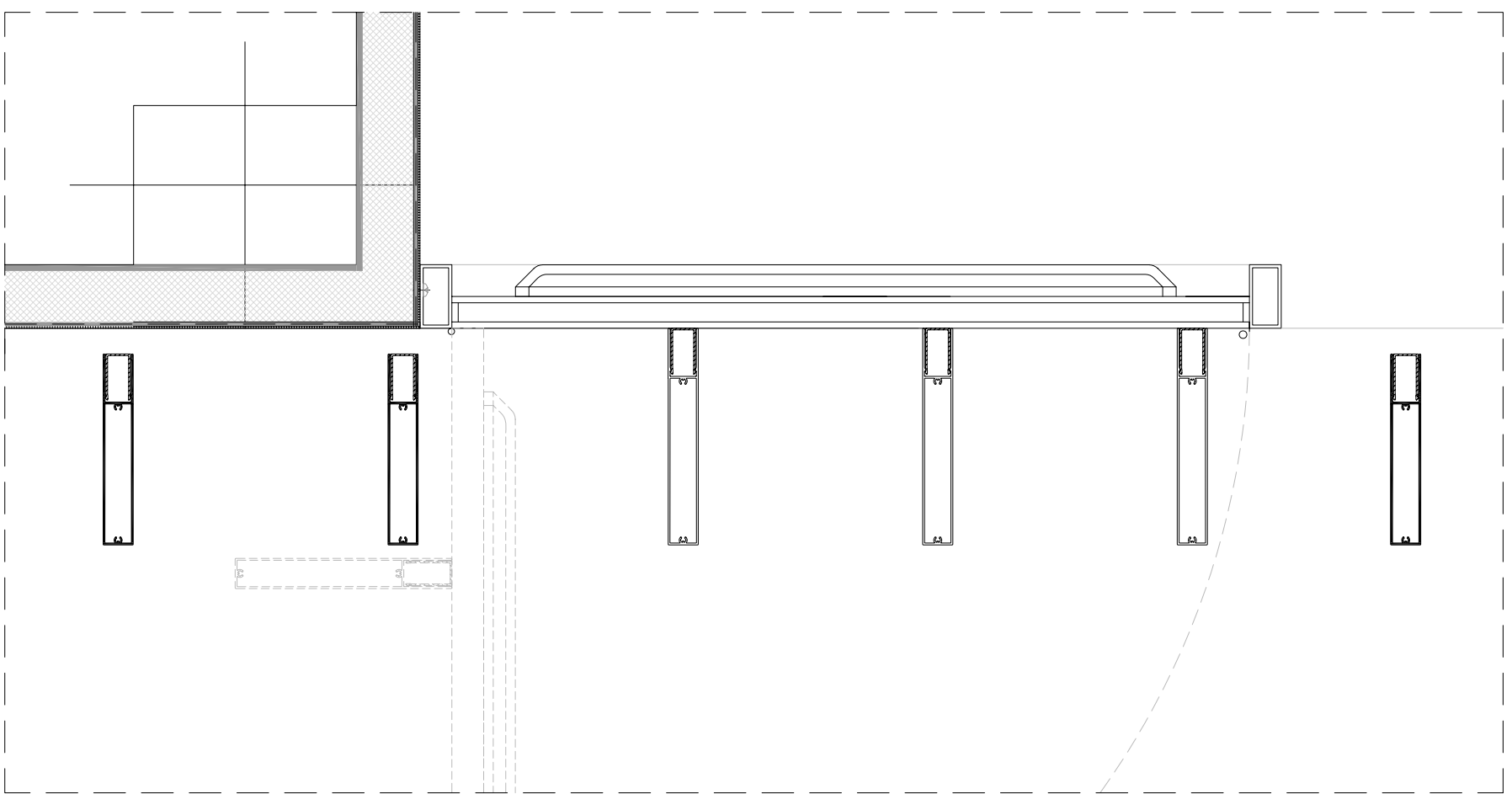
13. PERFIL EN L DE ACERO GALVANIZADO, DIMENSIONES SEGÚN INDICACIONES FABRICANTE DE LA LAMA DE ALUMINIO PARA ATORNILLAR AL FRENTE DE FORJADO Y LIMITAR EL MOVIMIENTO LATERAL DE LAS LAMAS DE ALUMINIO.

DETALLE DE SUJECCION LAMA DE ALUMINIO AL SUELO EN ZONA DE PATIOS



14. PERFIL EN L DE ACERO GALVANIZADO, DIMENSIONES SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE DE LA LAMA DE ALUMINIO PARA ATORNILLAR A LA SOLERA DEL FORJADO.

DETALLE DE PUERTA DE SALIDA EN PATIOS LATERALES



PROMOTOR:	
	
Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.	
UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS	
PLANO: CONSTRUCCION	
DETALLES FACHADA LAMAS DE ALUMINIO	
ESCALA: 1/10 A1	
FECHA: NOVIEMBRE 2017	
OBSERVACIONES:	
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017	
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico	
AUTORES	

PI-01 PI-01 PI-01 PI-01 PI-01 PI-02 PI-09 PI-09

PI-04 PI-04 PI-04 PI-04 PI-04 PI-04

PI-04 PE-02

PI-01 PI-04 PI-04 PI-04 PI-04

PI-01 PI-04 PI-04

PE-02

RM-11 RM-11

PI-11

PI-04 PI-02 PI-02 PI-02

PI-04 PI-01 PI-01 PI-01 PI-01 PI-01

PI-02 AR-01

Technical drawings of three door types, showing elevation and section views with dimensions in meters.

- Interior Consultation (Interior Consulta):**
 - Elevation: Total height 2.1m, width 0.72m, depth 0.07m. Diagonal dimension 0.85m.
 - Section: Labeled "INTERIOR CONSULTA".
- Interior Administration (Interior Administración):**
 - Elevation: Total height 2.1m, width 0.82m, depth 0.07m. Diagonal dimension 0.92m.
 - Section: Labeled "INTERIOR ADMINISTRACIÓN".
- Exterior Administration (Zona Administración):**
 - Elevation: Total height 2.1m, width 0.82m. Diagonal dimension 0.92m.
 - Section: Labeled "ZONA ADMINISTRACIÓN".

PI-01	UDS	P1	13
		PB	2
HERRAJES:	MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Aisl 316L, Placa larga		
HERRAJES:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA		

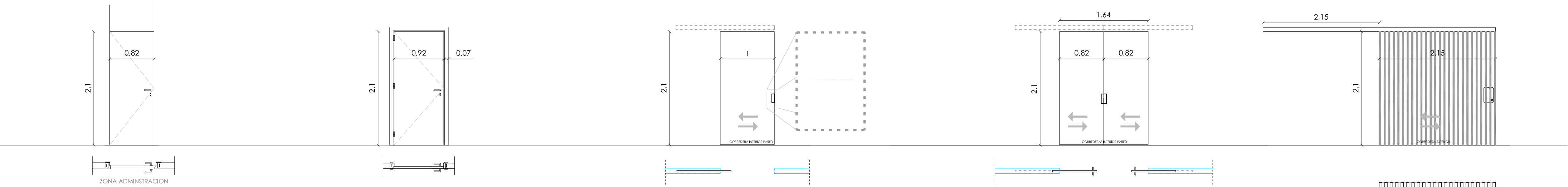
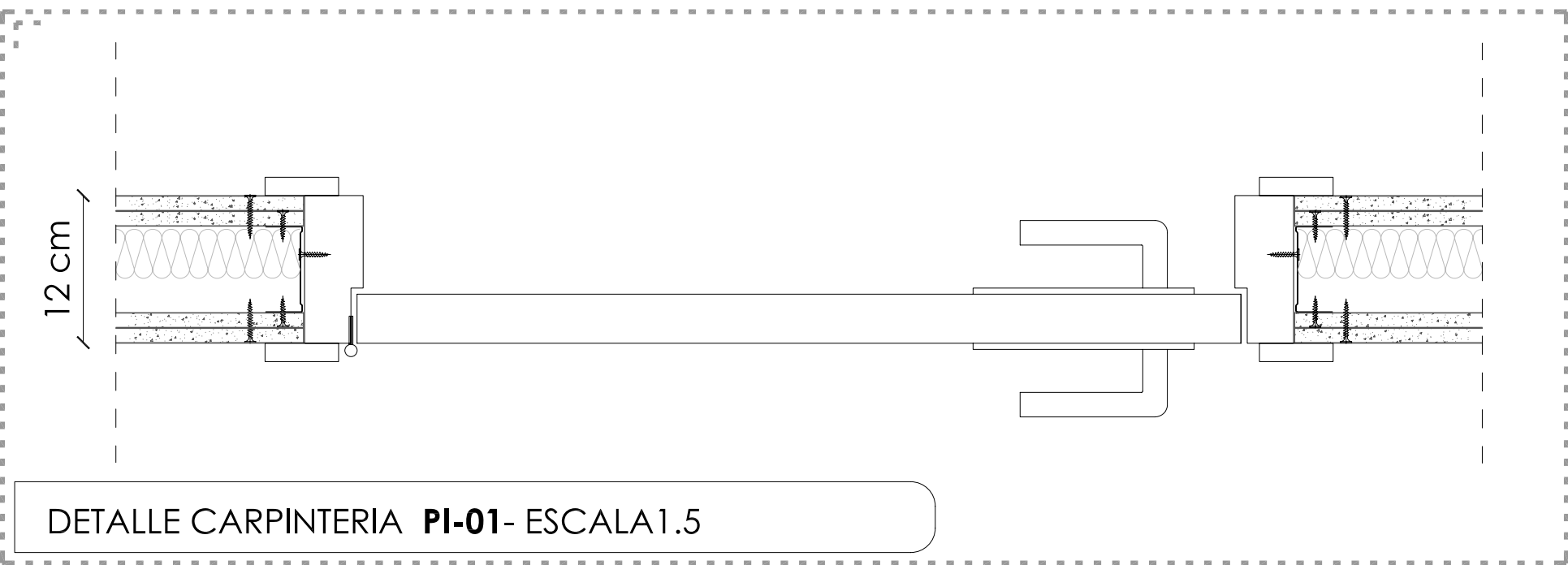
PI-02	UDS	P1	5
		PB	12
HERRAJES:	MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Aisi 316L, Placa cuadrada		
HERRAJES:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA		

PI-03	UDS	P1	-
		PB	7
HERRAJES:	MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Aisi 316L, Placa cuadrada		
HERRAJES:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA		

PJ-04	UDS	P1	17
		PB	18
HERRAJES:	MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Aisi 316L, Placa cuadrada		
HERRAJES:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA		
ACABADO:	PUERTA PANELADA EN LAMINADO FENOLICO POR LADO PÚBLICO Y ENRASADA CON PANELADO DEL TABIQUE.		

PI-05	UDS	P1 PB	- 3
HERRAJES:	MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Aisi 316L, Placa cuadrada		
ACABADO:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA		
UBICACION	PUERTA PANELADA EN LAMINADO FENOLICO POR LADO PÚBLICO Y ENRASADO CON PANELADO DEL TABIQUE.		
	ADMINISTRACION		

PI-06	UDS	P1 PB	- 1
HERRAJES:	MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Aisi 316L, Placa cuadrada		
ACABADO:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA		
UBICACION	PUERTA PANELADA EN LAMINADO FENOLICO POR LADO PÚBLICO Y ENRASADA CON PANELADO DEL TABIQUE.		
	ACCESO A ADMINISTRACION		



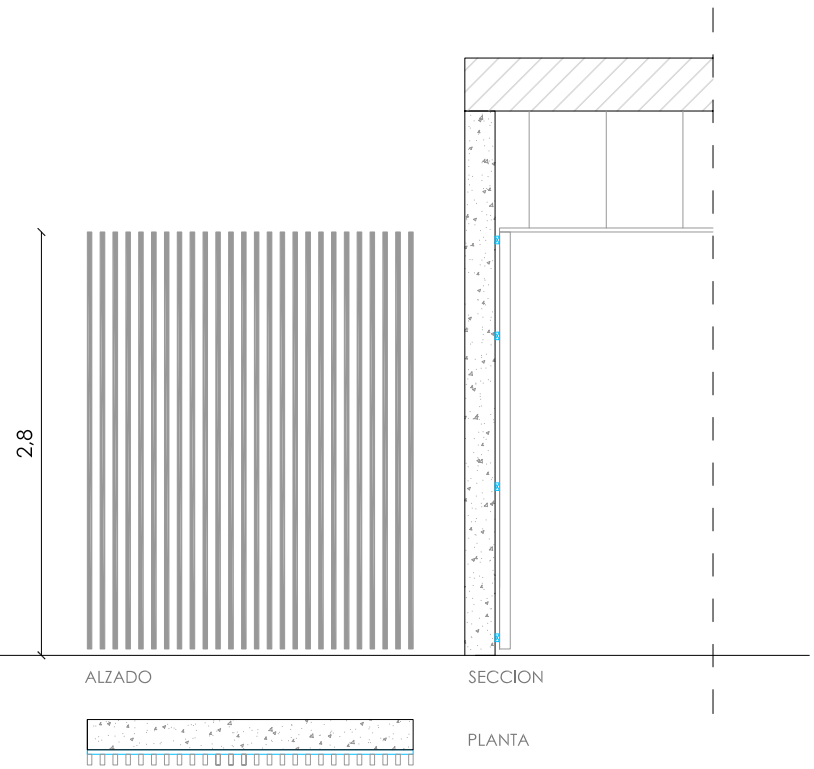
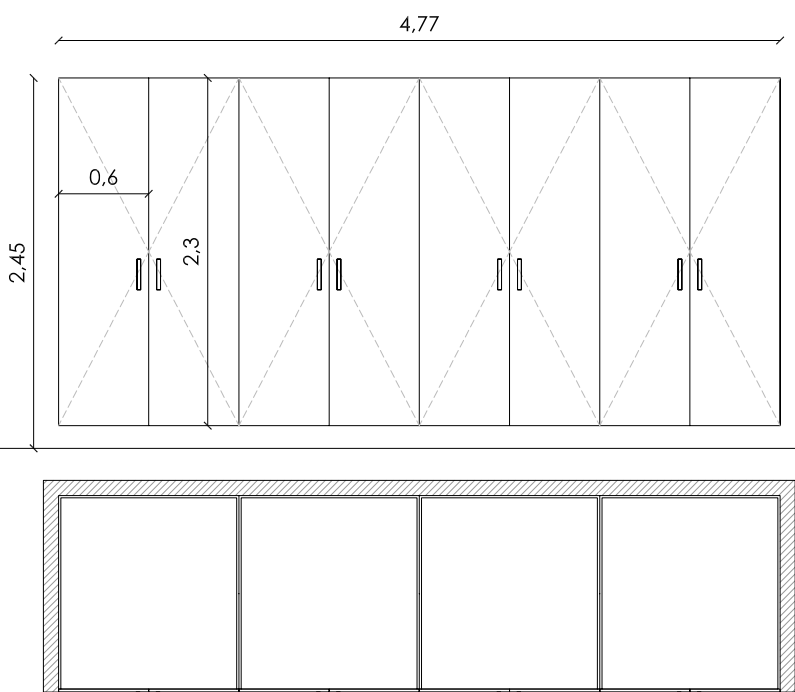
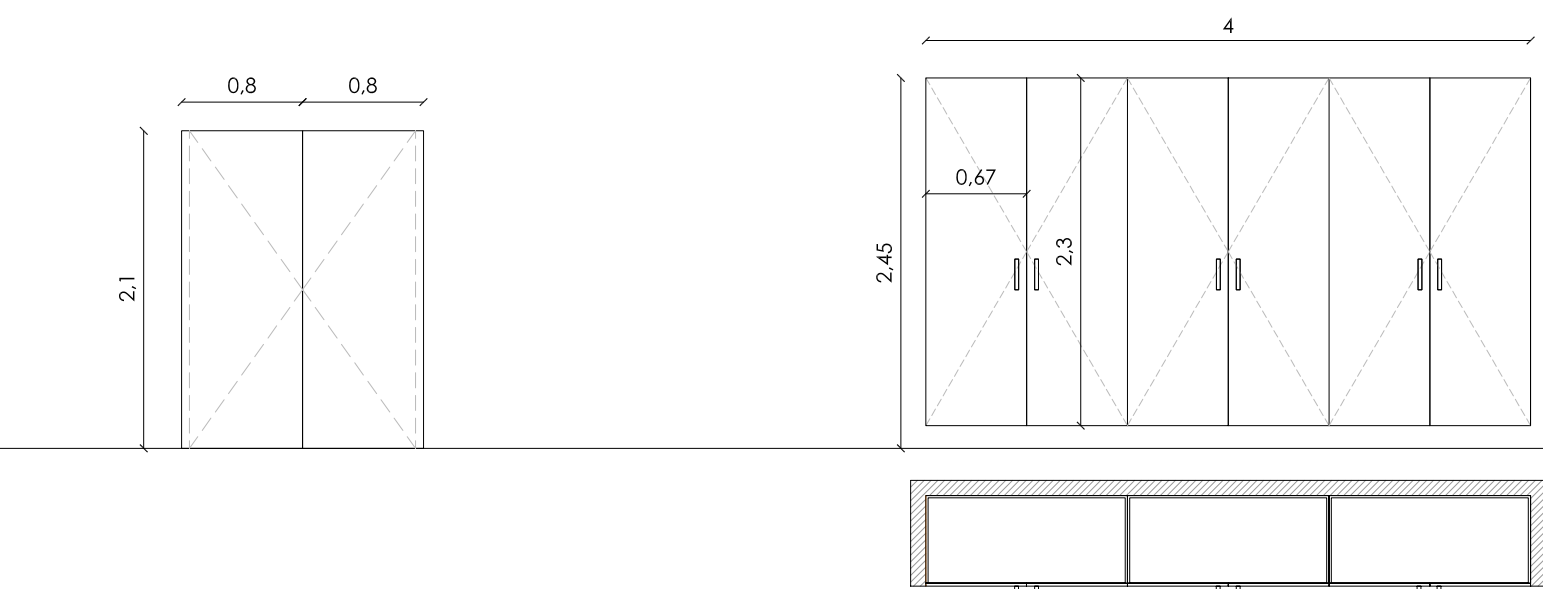
PI-07	UDS	P1	-
		PB	1
DEFINICION	PUERTA TÉCNICA BATIENDE DE MADERA CON UNA RESISTENCIA AL FUEGO DE EI2-45-C5		
HERRAJES:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LLAVE MAESTRA, MANILLA INSTITUCIONAL TESA mod. Sena Inox Alsí 316L, con rosseto.		
ACABADO:	PUERTA PANELADA EN LAMINADO FENOLICO POR LADO DE ZONA ADMINISTRATIVA Y ENRASADA CON PANELADO DEL TABIQUE.		

PI-08	UDS:	P1	-
		PB	5
DEFINICION:	PUERTA TÉCNICA BATIENTE DE MADERA CON UNA RESISTENCIA AL FUEGO DE EI2-45-C5		
HERRAJES:	CERRADURA Y AMAESTRAMIENTO CON LEVA MAESTRA, MANILLA INSTITUCIONAL TASA mod. Sena Inox 316L. con roseta.		
ACABADO:	PUERTA PANELADA EN LAMINADO FENOLICO POR AMBOS LADOS.		

PI-09	UDS	P1	2
		PB	2
UBICACION	ACCESO ASEOS PÚBLICOS		
DEFINICION	PUERTA CORREDERA EJECUTADA CON ARMAZÓN ENCASTABLE DE ACERO GALVANIZADO TIPO CASONOTE PARA INSTALACIÓN EN PARED DE PLACA DE YESO. ESPESOR ESTRUCTURA ACABADA 100MM.		
HERRAJES:	TIRADOR EMBUTIDO DE ACERO INOXIDABLE AL CANTO DE LA PUERTA. MODELO OPTIM-MENGUAL		

P-10	UDS	P1	-
		PB	2
UBICACION	SALA DE EXTRACCION		
DEFINICION	PUERTA DOBLE CORREDERA EJECUTADA CON ARMAZON ENCASTRABLE DE ACERO GALVANIZADO TIPO CASONETO PARA INSTALACION EN PARED DE PLACA DE YESO. ESPESOR ESTRUCTURA ACABADA 100MM.		
HERRAJES:	TIRADOR EMBUTIDO DE ACERO INOXIDABLE AL CANTO DE LA PUERTA. MODELO OPTIM-MENGUAL		

PI-11	UDS	P1	1
		PB	1
UBICACION	ALMACEN CAMILLAS Y ESC. EN P2		



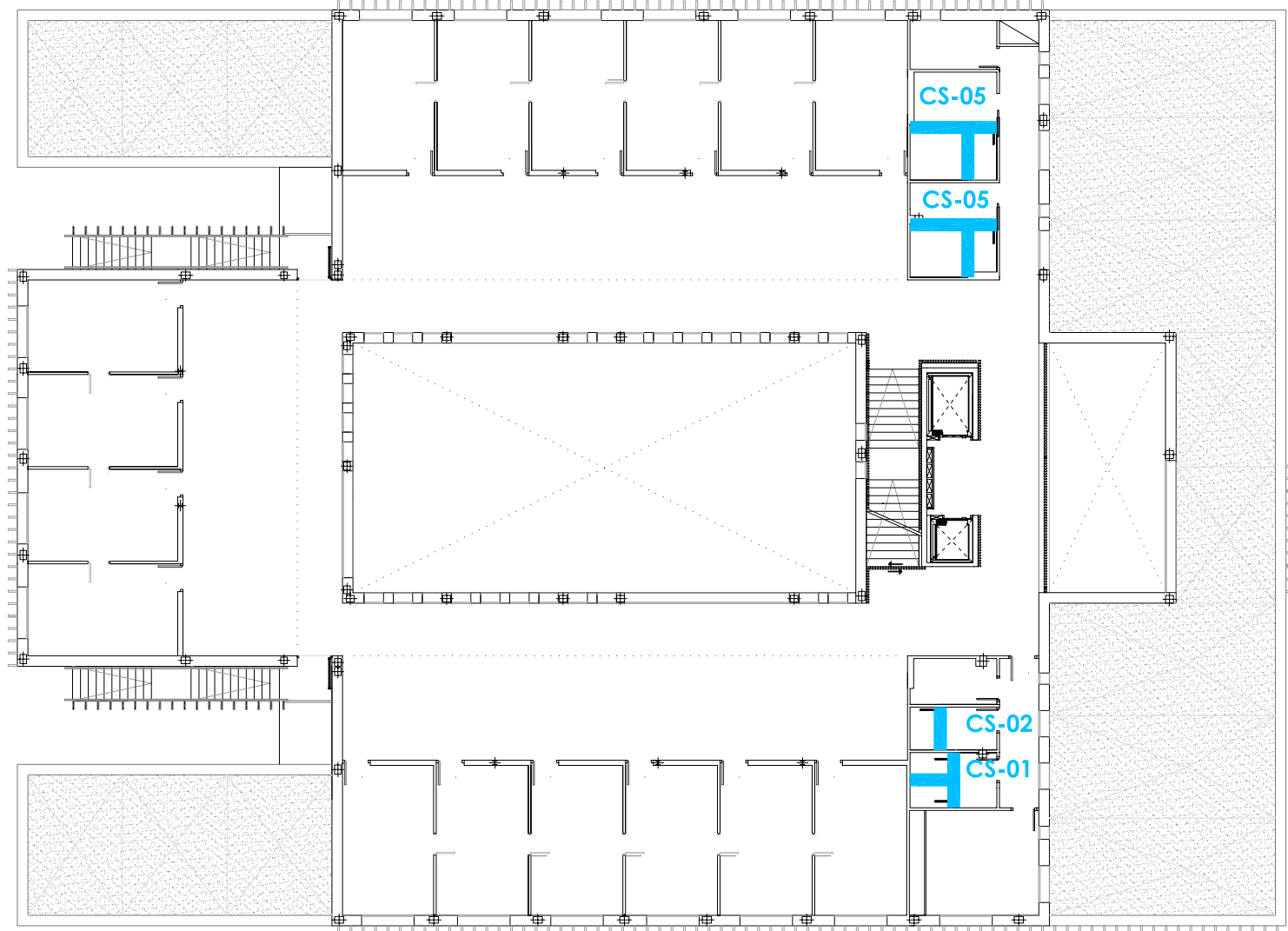
PI-12	UDS	P1 PB	- 2
DEFINICION	PUERTA PIVOTANTE DE DOS HOJAS. CON SENTIDO DE APERTURA LIMITADA AL SENTIDO DE EVACUACION.		
ACABADO:	PUERTA PANEADA EN LAMINADO FENOLICO POR LADO PÚBLICO Y ENRASADA CON EL PANEADO DEL TABIQUE.		
UBICACION	PASILLO DE EVACUACION		

AR-01	UDS	P1	1
		PB	-
UBICACION	ARMARIO SALA PERSONAL		

AR-02	UDS	P1	-
		PB	2
UBICACION		SALA DE PREPARACION AL PARTO Y SALA DE FISIOTERAPIA	

RM-01	UDS	P1 PB
	ESCALERA PB-P1	
UBICACION	ESCALERA PB-P1 Y ASCENSORES	
DEFINICION	REVESTIMIENTO DE LAMAS DE MADERA PINO TEA, DE 30MM DE ANCHO DE LAMA, 70 MM DE ALTO DE LAMA, 55MM DE SEPARACION ENTRE LAMAS. FIJADOS A RASTRELES HORIZONTALES 30MM POR 50MM PINTADOS EN COLOR GRIS HORMIGON Y ATORNILLADOS AL MURO DE HORMIGON DEL CERRAMIENTO.	

PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



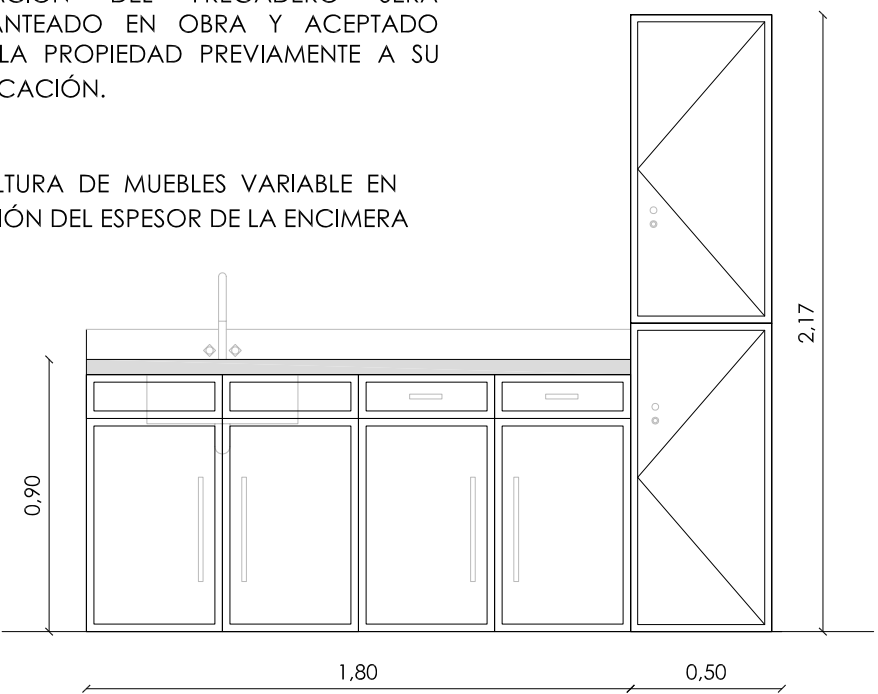
LAS DIMENSIONES DEFINITIVAS DE LAS CARPINTERÍAS SERÁN LAS RESULTANTES DEL REPLANTEO EN OBRA, COMPROBADAS Y CONSENSUADAS CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.

CABINAS SANITARIAS

Cabinas sanitarias frontales fabricadas en tablero compacto fenólico de 13mm de espesor, cantos pulidos y biselados, herrajes en acero inoxidable, condensa con señalización libre y ocupado, desbloqueo de emergencia, pomo interior y exterior, uniones verticales en "U" inox AISI 316, barra superior estabilizada de 25x25 mm, pies regulables, tres bisagras por puerta. Puertas standart abatibles y correderas para los aseos adaptados.

LA DISTRIBUCIÓN DE LOS MODULOS Y LA UBICACIÓN DEL FREGADERO SERÁ REPLANTEADO EN OBRA Y ACEPTADO POR LA PROPIEDAD PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.

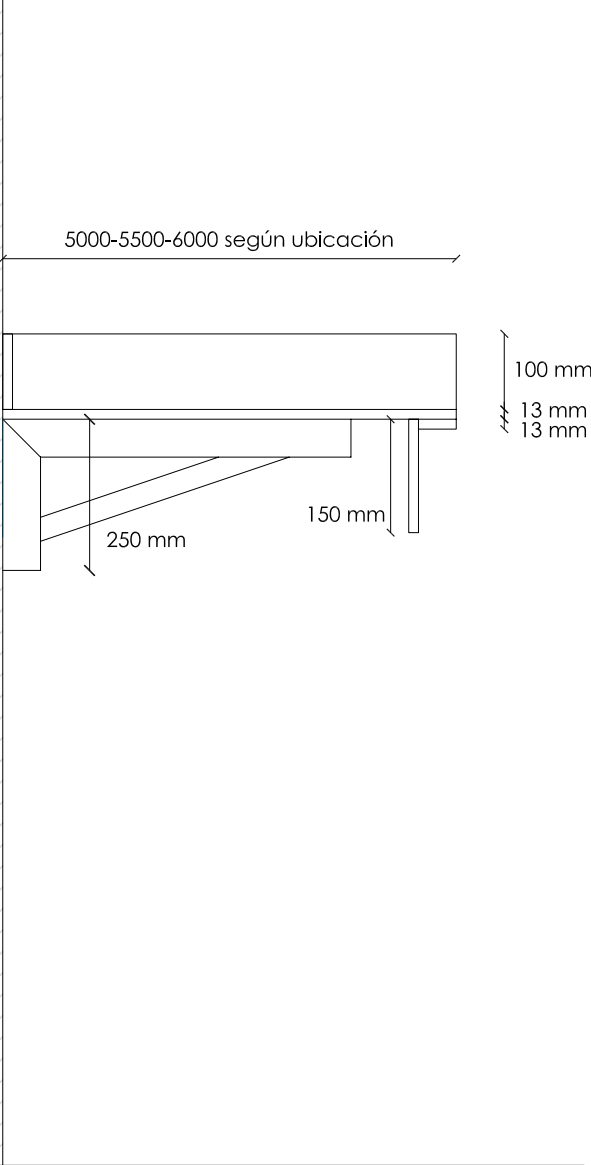
LA ALTURA DE MUEBLES VARIABLE EN FUNCIÓN DEL ESPESOR DE LA ENCIMERA



MC-01	UDS	P1	17
		PB	8
MOBILIARIO TIPO EN CONSULTAS			
MUEBLE DE CONSULTA DE 217x60x90+230 CM.:			
1_Encimera de trabajo y copete frontal y lateral en resina fenólica de 18mm. de grueso, con agujero para encastre de fregadero.			
1_Módulo de 90 cm. ancho, con dos cajones y dos puertas.			
1_Módulo de 90 cm. ancho, para alojar fregadero. Con dos cajones ciegos y dos puertas.			
1_Fregadero de un seno rectangular en acero inoxidable.			
1_Grifo monomando, mezclador para agua fría/caliente.			
1_Armario-Taquilla de 50x60x230 cm. de alto. Con dos puertas verticales.			
La altura de la taquilla se alineará con la altura del tapajuntas de la puerta que comunica salas.			

DETALLE MOBILIARIO CONSULTA - ESCALA1/25

DETALLE-SECCION A ESCALA 1:10



DETALLE ENCIMERAS EN ASEOS

EN-01	UDS	16	Observaciones:
ASEOS Y VESTUARIOS			
Encimera recta fabricada con paneles de fenólico de 13 mm de grosor. Con una profundidad según ubicación, con zócalo superior en fenólico de 70 mm y faldón inferior en fenólico con una altura de 150 mm. Agujeros de los senos mecanizados con CNC según modelo solicitado. Fijado mediante adhesivo de poliuretano y tornillos sobre estructura de acero inoxidable AISI 304 ó de acero pintado epoxi negro, de tubo 30 x 30 x 1,5 mm y pletina de 6 mm fijada a pared con tornillos inoxidables AISI 304.			

DIMENSIONES (cm)	LAVABO/ENCIMERA	UNIDADES	UBICACION
100x60		2	ASEO PUBLICO PB
150x50		2	ASEO PUBLICO P1
100x60		4	ASEOS PERSONAL
170x60		2	VEST. PERSONAL FEMENINO
180x60		1	ASEO PEDIATRIA
170x60		1	VEST. PERSONAL MASCULINO
150x55		4	VESTUARIOS SALAS POLIV.
90x60		2	ASEO ADAPTADO

PROMOTOR:



Servicio Madrileño de Salud
Dirección Asistencial de Atención Primaria



Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: CARPINTERIAS

CARPINTERIAS INTERIORES FENOLICAS

ESCALA: 1/50 | A1

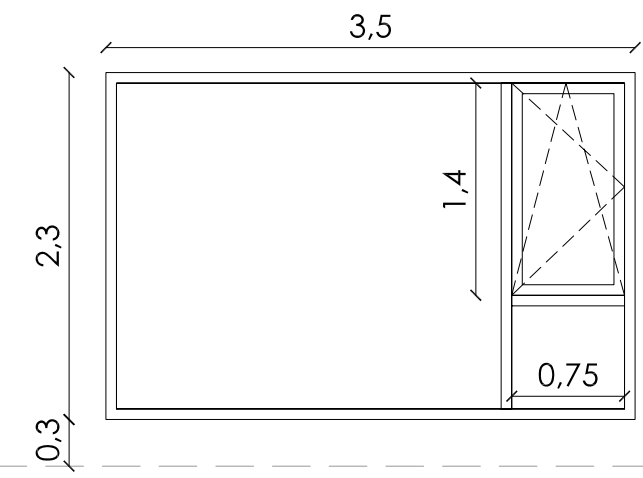
FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES: SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

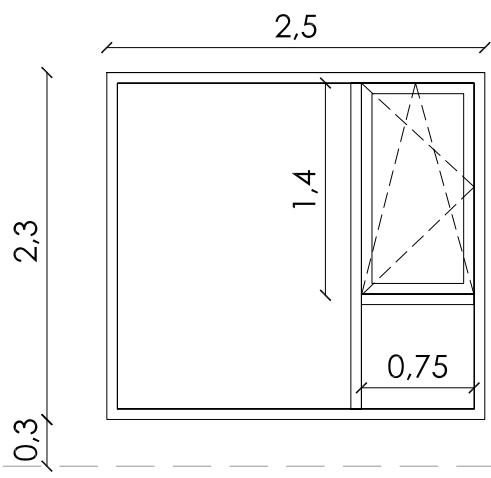
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES

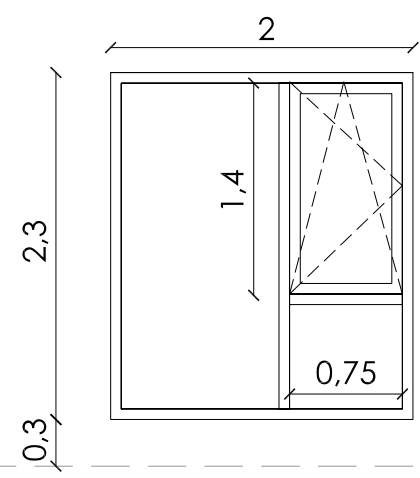
CSQ-16



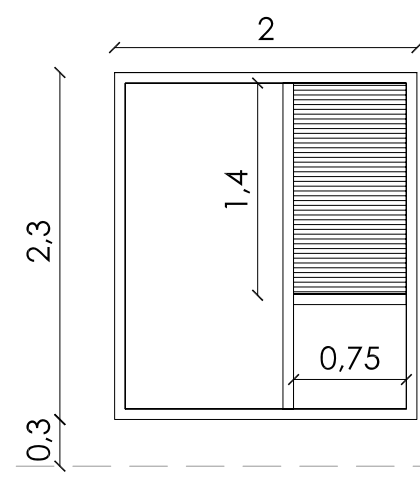
V1	UDS	P1	PB	-	5
UBICACION	VER PLANO ADJUNTO				



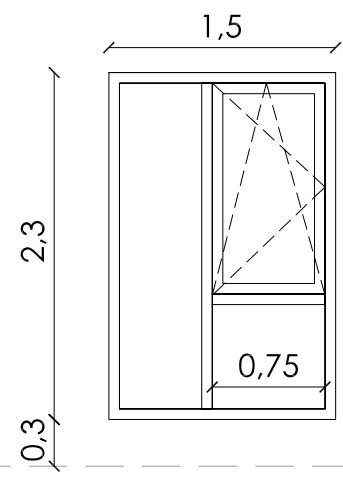
V2	UDS	P1	PB	-	2
UBICACION	ALM. GENERAL Y DESP. UD. ADM.				



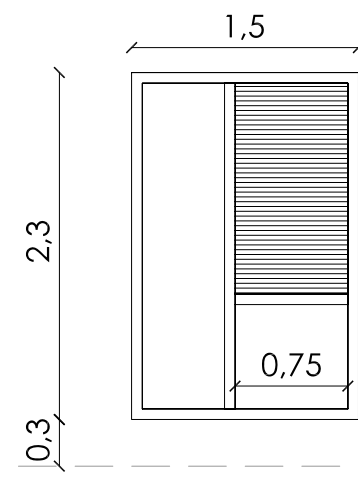
V3	UDS	P1	PB	17	11
UBICACION	VER PLANO ADJUNTO				



V3-RJ	UDS	P1	PB	-	1
UBICACION	INSTALACIONES 1				

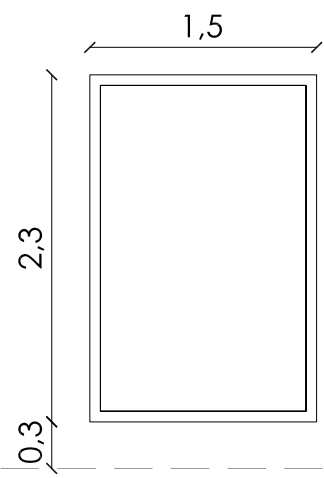


V4	UDS	P1	PB	-	4
UBICACION	ZONA APOYO ADMINSTRATIVO				

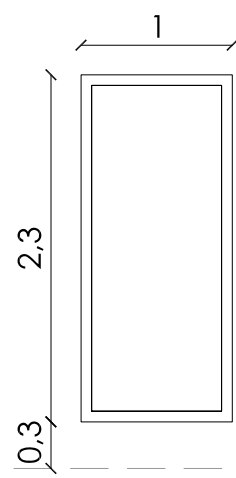


V4-RJ	UDS	P1	PB	-	2
UBICACION	INSTALACIONES 2				

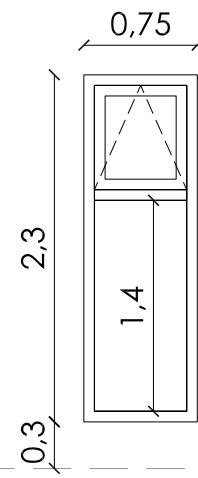
SUELO TERMINADO



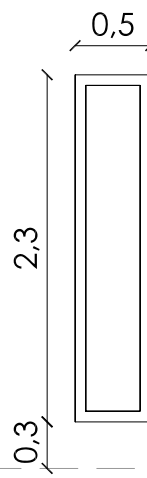
V5	UDS	P1	PB	3	1
UBICACION	VER PLANO ADJUNTO				



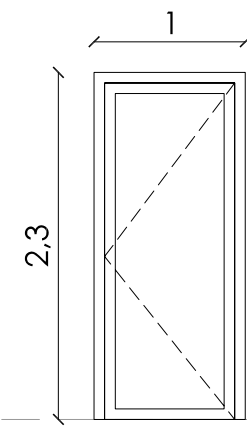
V6	UDS	P1	PB	1	2
UBICACION	VER PLANO ADJUNTO				



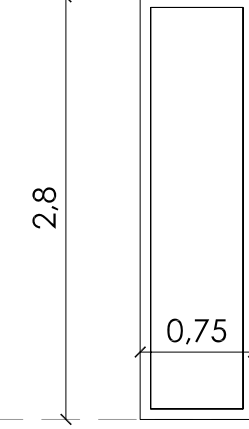
V7	UDS	P1	PB	1	7
UBICACION	VER PLANO ADJUNTO				



V8	UDS	P1	PB	4	-
UBICACION	VER PLANO ADJUNTO				

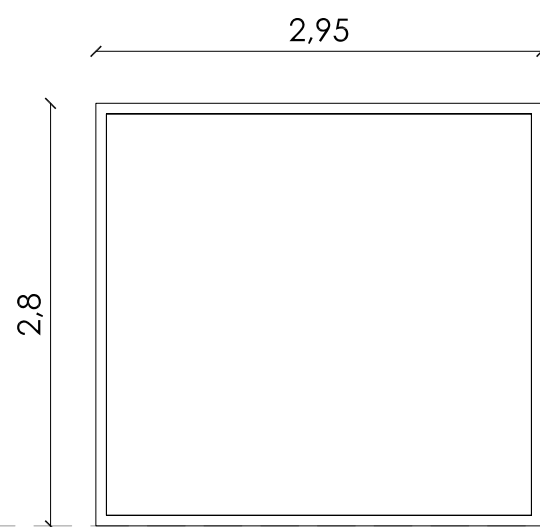


VP-1	UDS	P2	PB-P1	1	2
UBICACION	ACCESO A CUBIERTA DE P2 PASILLO PERSONAL-ACC. CUBIERTA SALA DE JUNTAS EN PB				

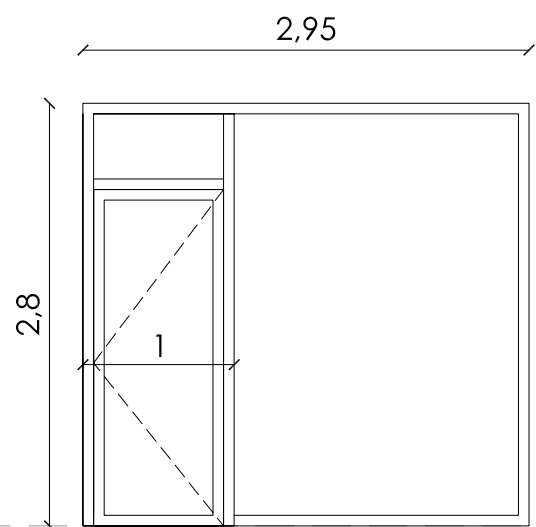


V9	UDS	P1	PB	28	28
UBICACION	PATIO INTERIOR				

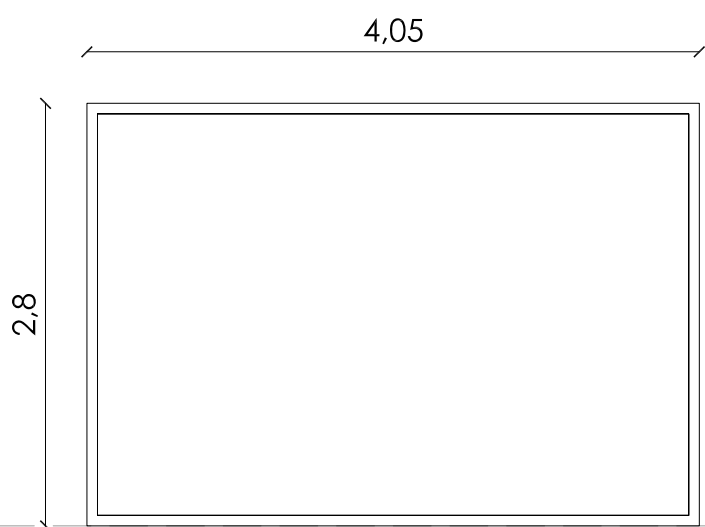
SUELO TERMINADO



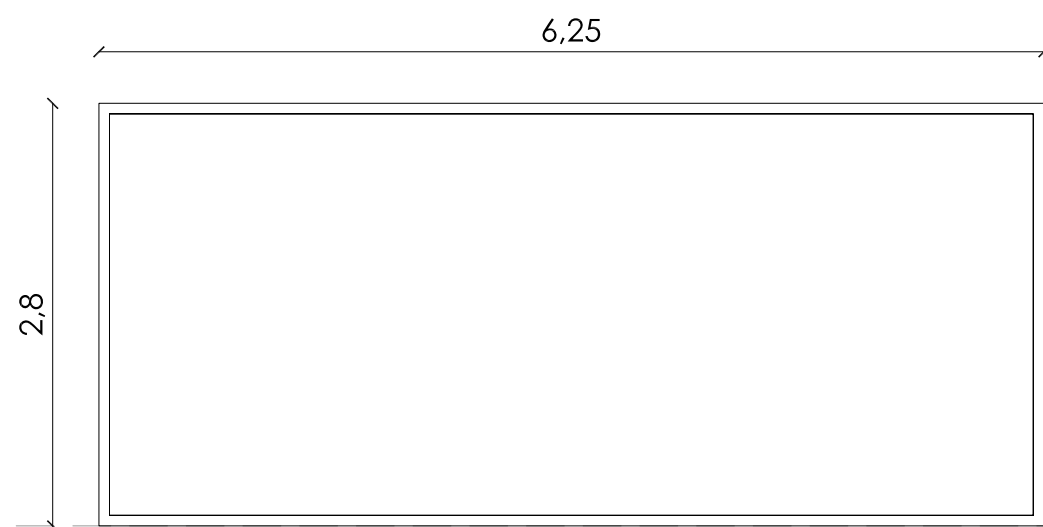
V10	UDS	P1	PB	1	-
UBICACION	PATIO INTERIOR				
DB-SUA2	VIDRIOS CON SEÑALIZACIÓN VISUALMENTE CONTRASTADA				



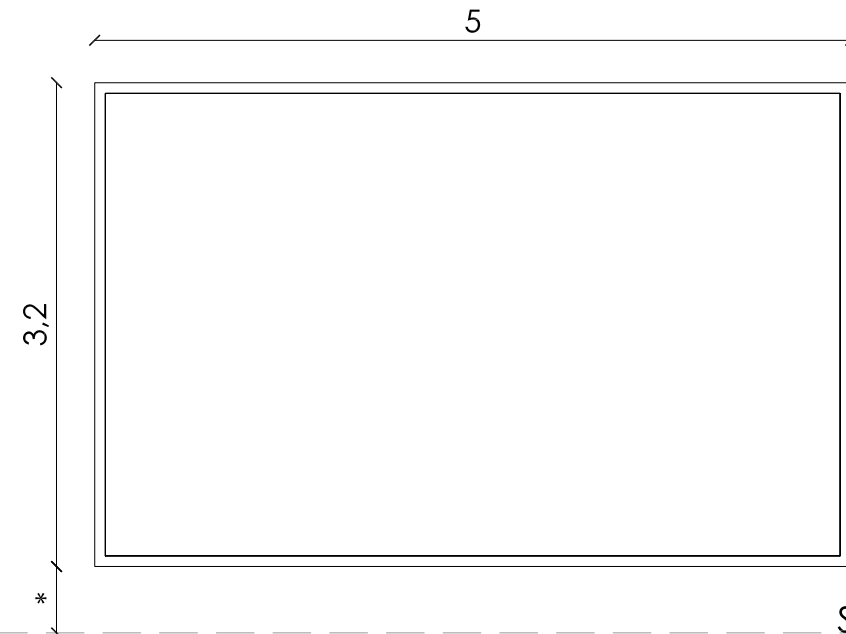
V10B	UDS	P1	PB	-	1
UBICACION	PATIO INTERIOR				



V11	UDS	P1	PB	1	1
UBICACION	PATIO INTERIOR				
DB-SUA2	VIDRIOS CON SEÑALIZACIÓN VISUALMENTE CONTRASTADA				

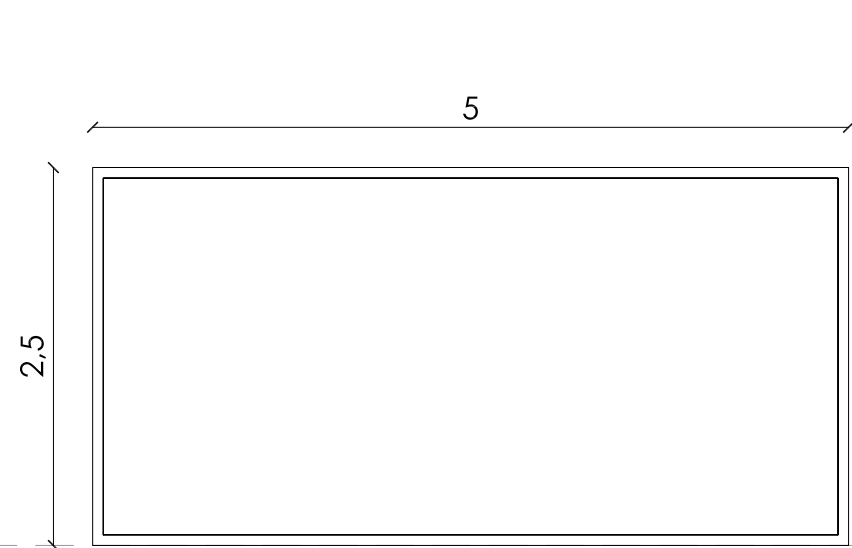


V12	UDS	P1	PB	1	1
UBICACION	PATIO INTERIOR				
DB-SUA2	VIDRIOS CON SEÑALIZACIÓN VISUALMENTE CONTRASTADA				

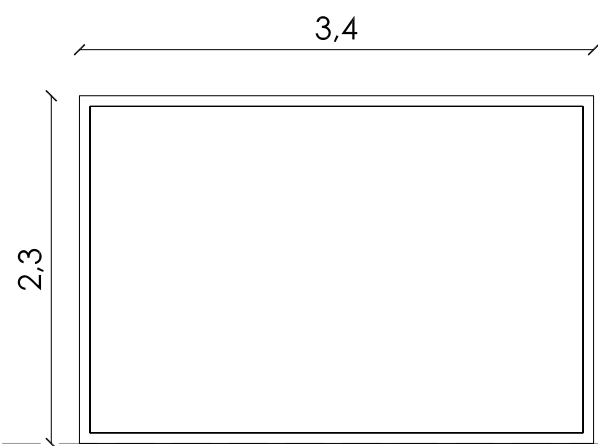


V13	UDS	P1	PB	1	-
UBICACION	VESTIBULO TRIPLE ALTURA				

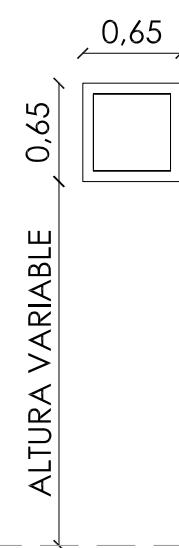
SUELO TERMINADO



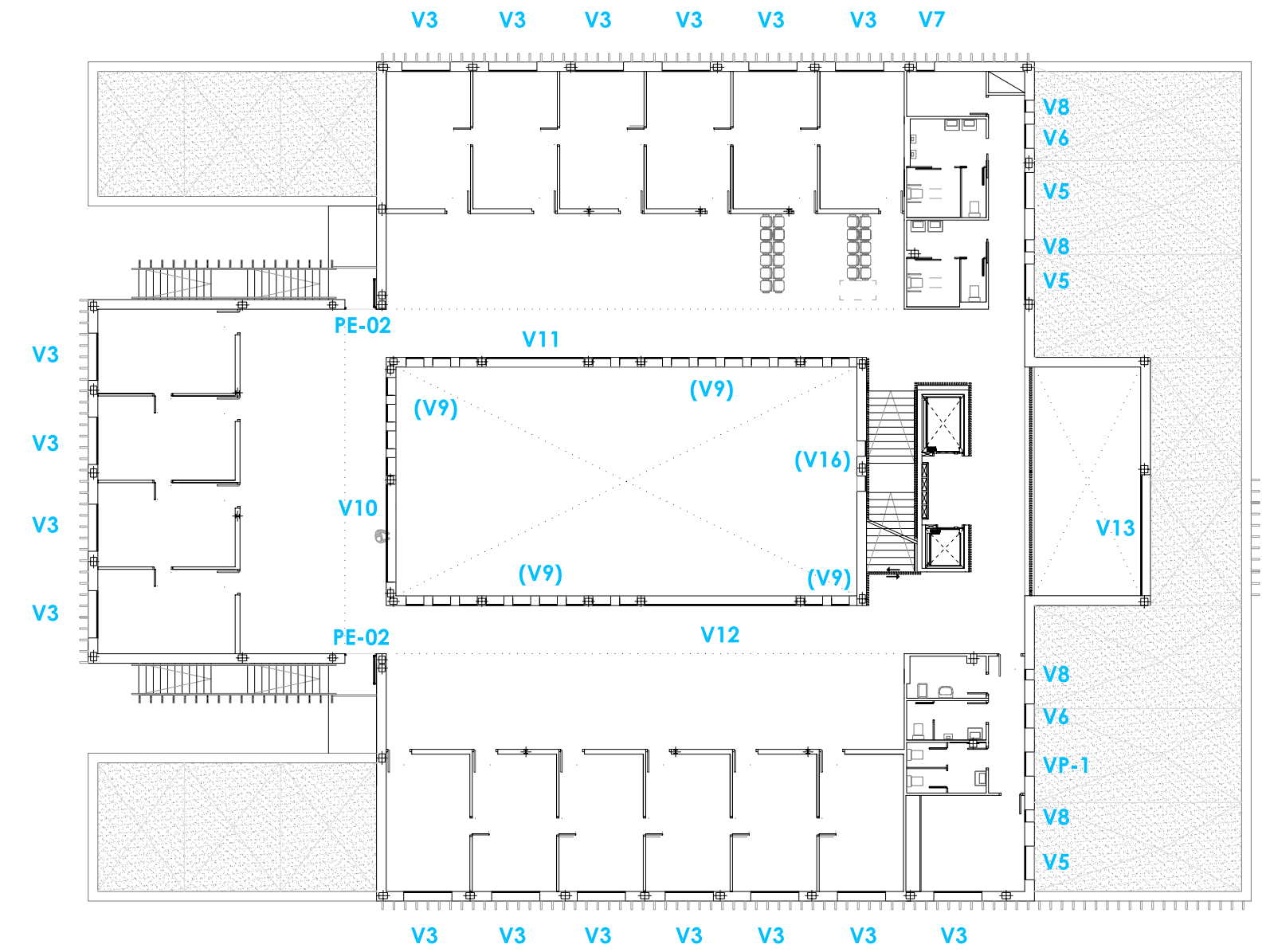
V14	UDS	P1	PB	-	1
UBICACION	VESTIBULO EXTERIOR				
DB-SUA2	VIDRIOS CON SEÑALIZACIÓN VISUALMENTE CONTRASTADA				
	VIDRIO FIJO ACANALADO				



V15	UDS	P1	PB	-	1
UBICACION	SALA DE CURSOS				
DB-SUA2	VIDRIOS CON SEÑALIZACIÓN VISUALMENTE CONTRASTADA				

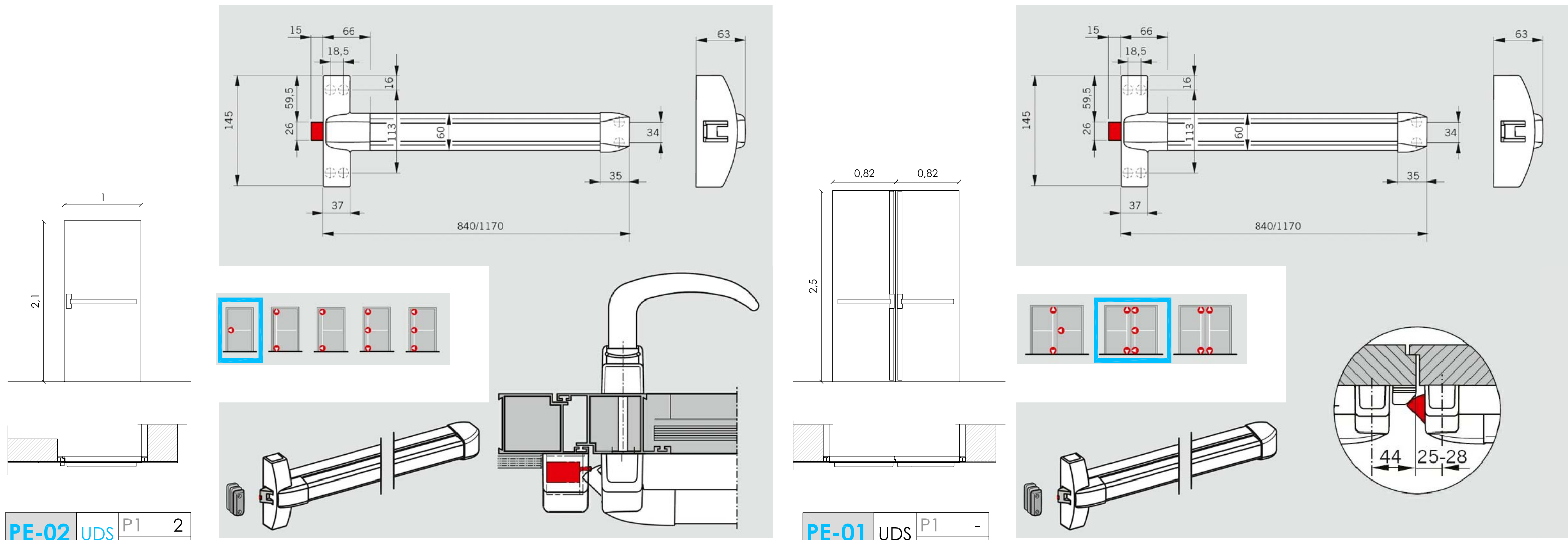


V16	UDS	ESCALERA	13
UBICACION	PATIO INTERIOR		



LAS DIMENSIONES DEFINITIVAS DE LAS CARPINTERÍAS SERÁN LAS RESULTANTES DEL REPLANTEO EN OBRA, COMPROBADAS Y CONSENSUADAS CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.

PUERTAS DE EVACUACION



PE-02	UDS	P1	2
		PB	-

DEFINICIÓN PUERTA DE EVACUACIÓN DE UNA HOJA CONSTRUÍDA A BASE DE SANDWICH FORMADO POR PLACA DE RESINAS FENÓLICAS TIPO TRESPA (H.P.L) DE 3 MM. POR CADA CARA. ESPESOR DE 60MM. BASTIDOR PERIMETRAL DE RESINAS MACIZO PERFILADO Y AISLANTE DE POLIESTIRENO EN EL INTERIOR. MARCO DE ALUMINIO REVESTIDO CON HPL. EL REVESTIMIENTO INTERIOR DE PANELADO DE RESINA FENOLICA SE COLOCARÁ ENRASADO CON EL REVESTIMIENTO DE PANELADO FENÓLICO DEL TABIQUE DONDE SE INSTALE LA PUERTA.

HERRAJES CONFORMADOS POR TRES BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE. DISPOSITIVO DE APERTURA PARA OCUPANTES NO FAMILIARIZADOS CON EL EDIFICIO MEDIANTE BARRA ANTIPÁNICO HORIZONTAL MODELO DORMA PHB-3000 DE SOBREPONER, CON PUNTO LATERAL DE CIERRE Y ACABADO DE LA BARRA EN ACERO INOXIDABLE O ACERO SATINADO (conforme a UNE EN 1125:2009). PARA EL ACCIONAMIENTO EXTERIOR SE CONSULTARÁ CON LA DIRECCIÓN ASISTENCIAL PARA ELEGIR ENTRE APERTURA CON LLAVE O SIN APERTURA EXTERIOR.

ACABADO EL PANELADO INTERIOR HPL DE LA PUERTA. SE COLOCARÁ ENRASADO CON EL REVESTIMIENTO DE PANELADO FENÓLICO DEL TABIQUE DONDE SE INSTALE LA PUERTA.

PE-01	UDS	P1	-
		PB	2

DEFINICIÓN PUERTA DE EVACUACIÓN DE DOS HOJA CONSTRUÍDA A BASE DE SANDWICH FORMADO POR PLACA DE RESINAS FENÓLICAS TIPO TRESPA (H.P.L) DE 3 MM. POR CADA CARA. ESPESOR DE 60MM. BASTIDOR PERIMETRAL DE RESINAS MACIZO PERFILADO Y AISLANTE DE POLIESTIRENO EN EL INTERIOR. MARCO DE ALUMINIO REVESTIDO CON HPL.

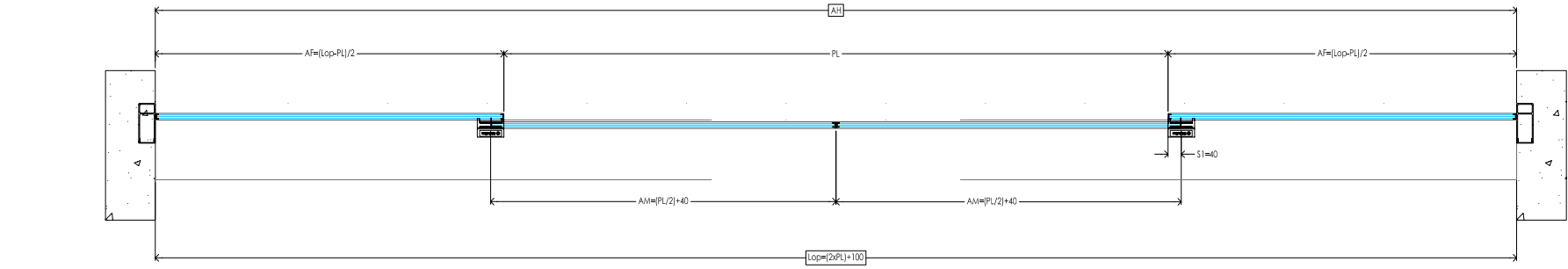
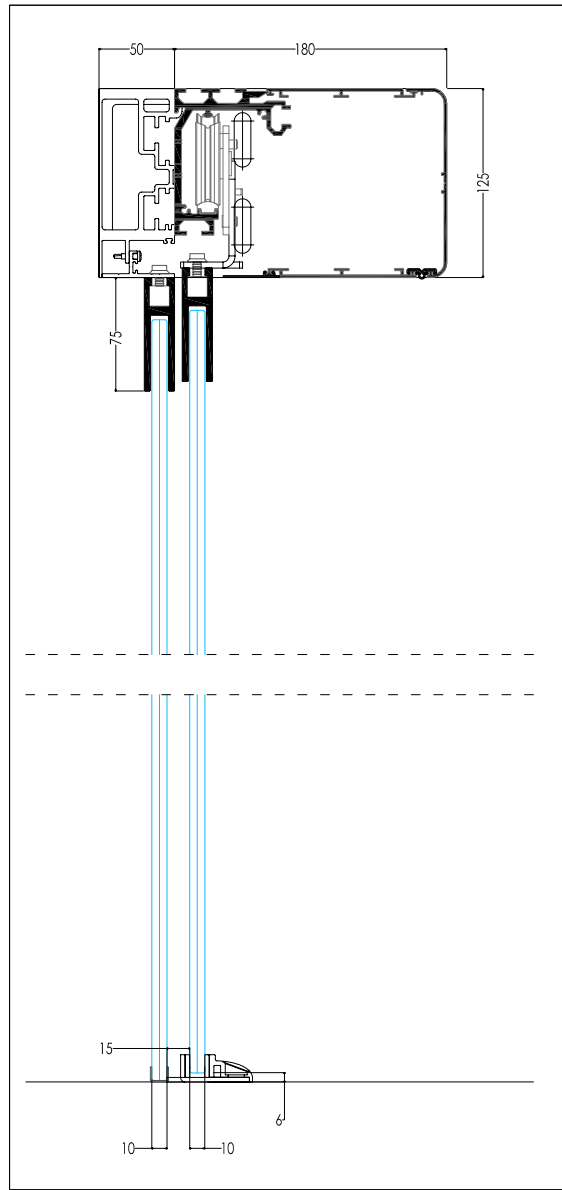
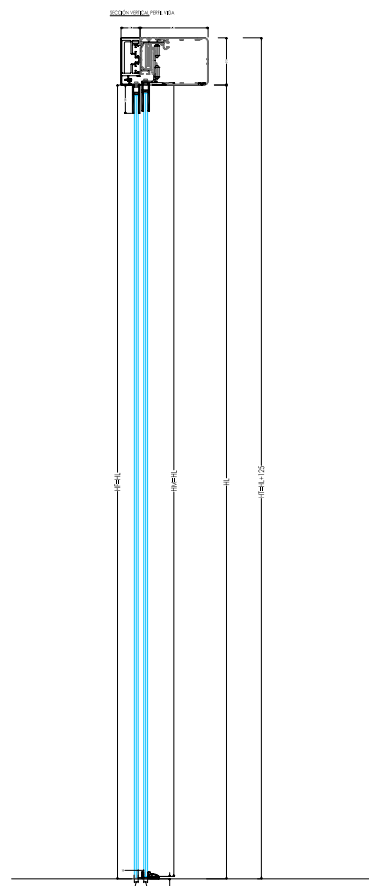
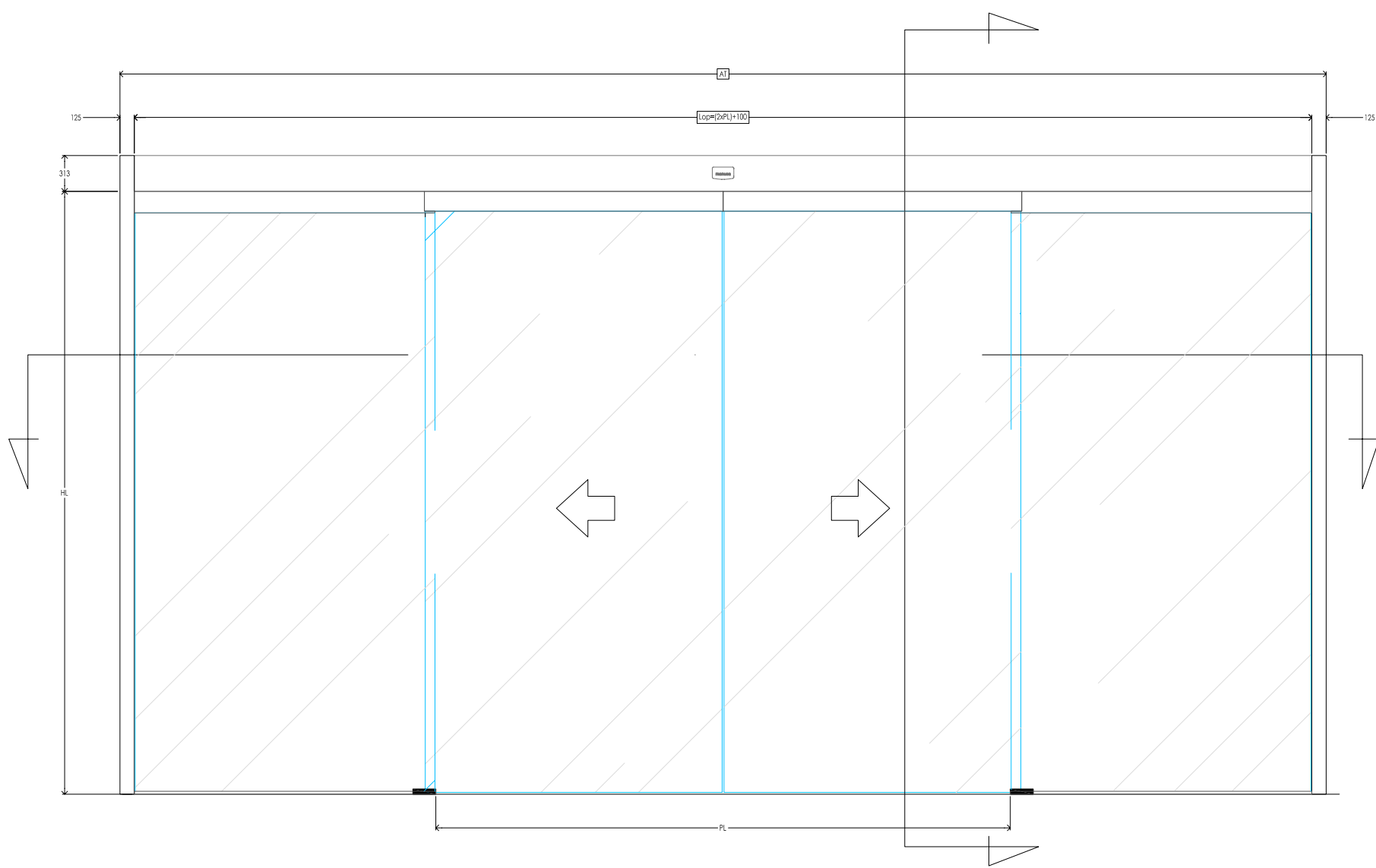
HERRAJES CONFORMADOS POR TRES BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE. DISPOSITIVO DE APERTURA PARA OCUPANTES NO FAMILIARIZADOS CON EL EDIFICIO MEDIANTE BARRA ANTIPÁNICO HORIZONTAL MODELO DORMA PHB-3000 DE SOBREPONER, CON PUNTO LATERAL DE CIERRE Y ACABADO DE LA BARRA EN ACERO INOXIDABLE O ACERO SATINADO (conforme a UNE EN 1125:2009). PARA EL ACCIONAMIENTO EXTERIOR SE CONSULTARÁ CON LA DIRECCIÓN ASISTENCIAL PARA ELEGIR ENTRE APERTURA CON LLAVE O SIN APERTURA EXTERIOR.

PUERTAS DE ACCESO AUTOMATICAS. ESCALA 1:20

ALZADO: VISTA LADO OPERADOR

SECCION VERT. PERFIL VIGA AUTOPORTANTE

DETALLE SECCION ESCALA 1:5



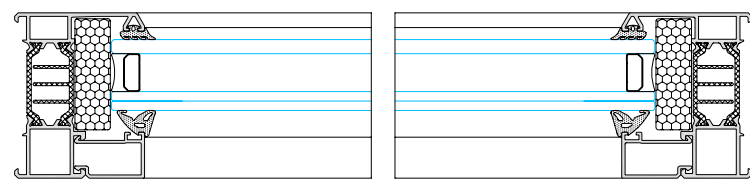
SECCION HORIZONTAL

AF ANCHO FIJO
AH ANCHO DE HUECO
AM ANCHO HOJA MÓVIL
AT ANCHO TOTAL
HF ALTO HOJA FIJA
HH ALTURA DE HUECO
HL ALTURA LIBRE
HM ALTURA HOJA MÓVIL
HN ALTURA NECESARIA
Lop LONGITUD OPERADOR
PL PASO LIBRE
S1 SOLAPE MÓVIL-FIJA

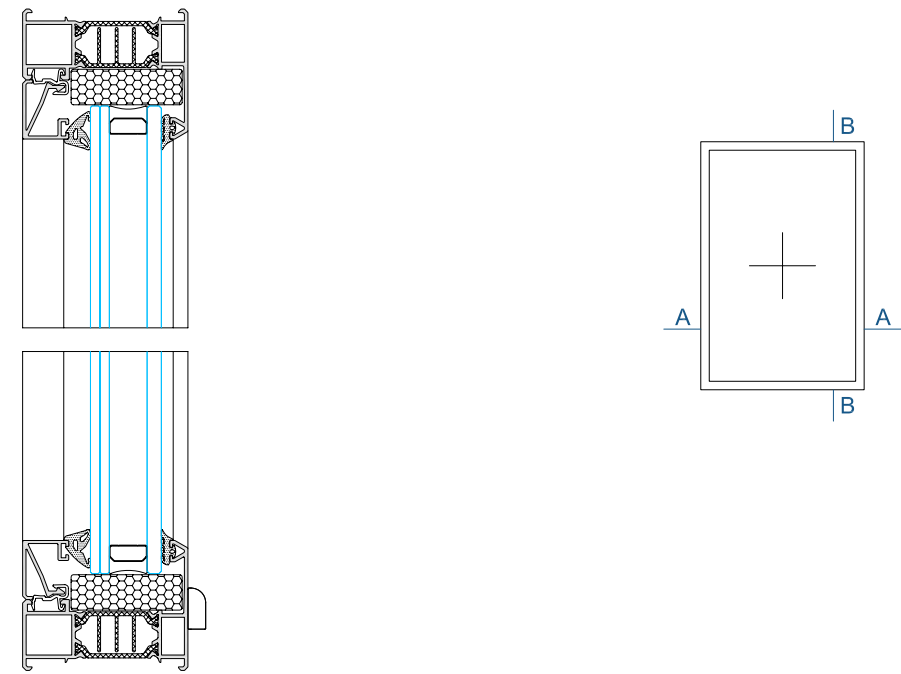
AA	UDS	P1	-
		PB	2
UBICACION	VESTIBULO EXTERIOR		
	PUERTAS AUTOMATICAS ACCESO		

DETALLES DE CARPINTERIA DE ALUMINIO. ESCALA 1/4

SECCIÓN A-A

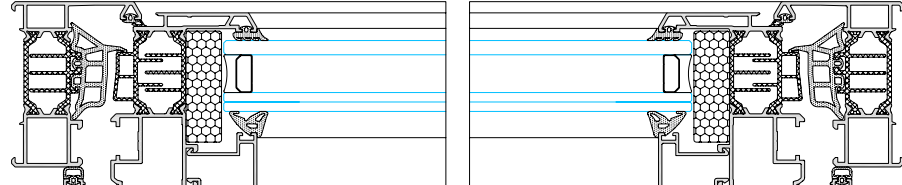


SECCIÓN B-B

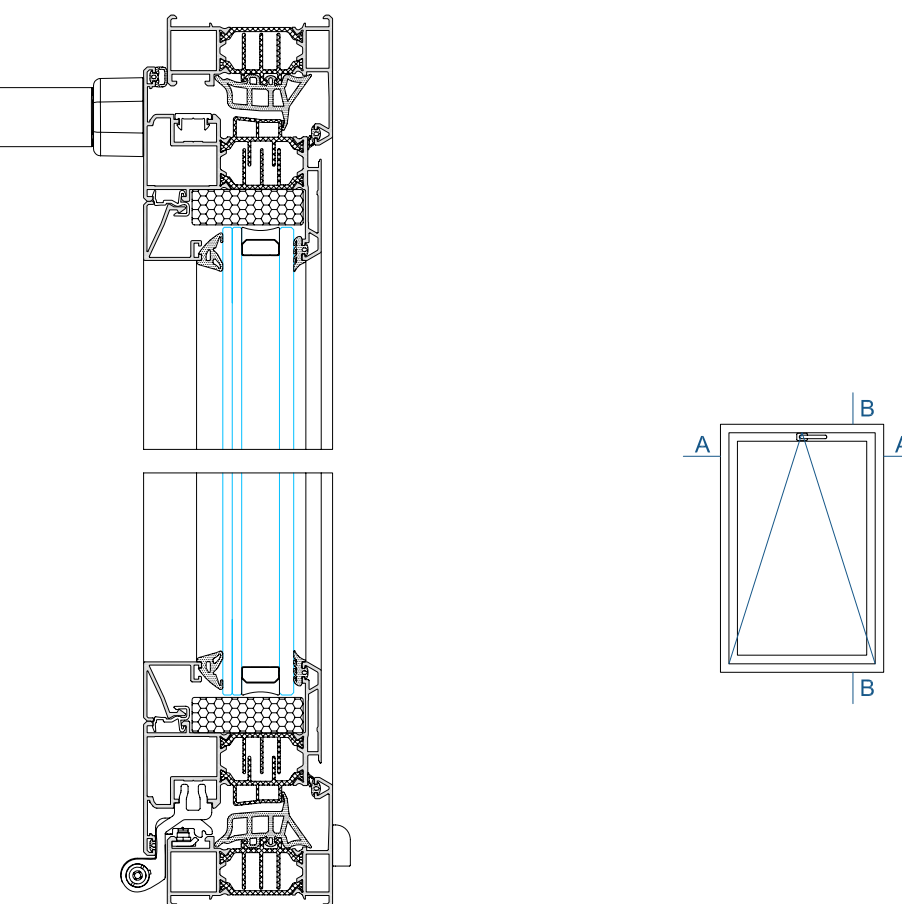


VENTANA FIJA

SECCIÓN A-A

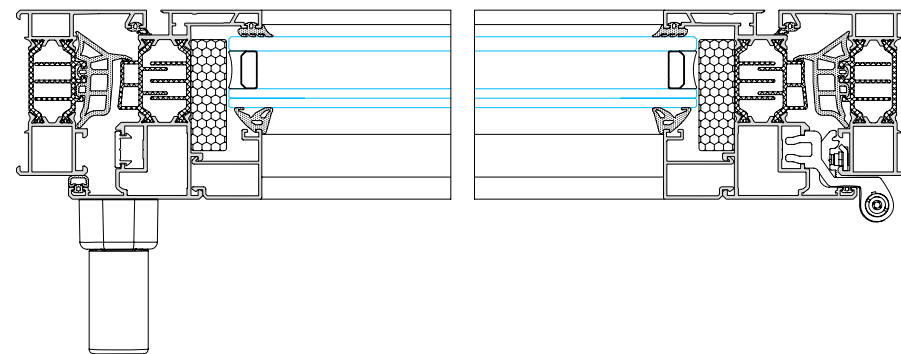


SECCIÓN B-B

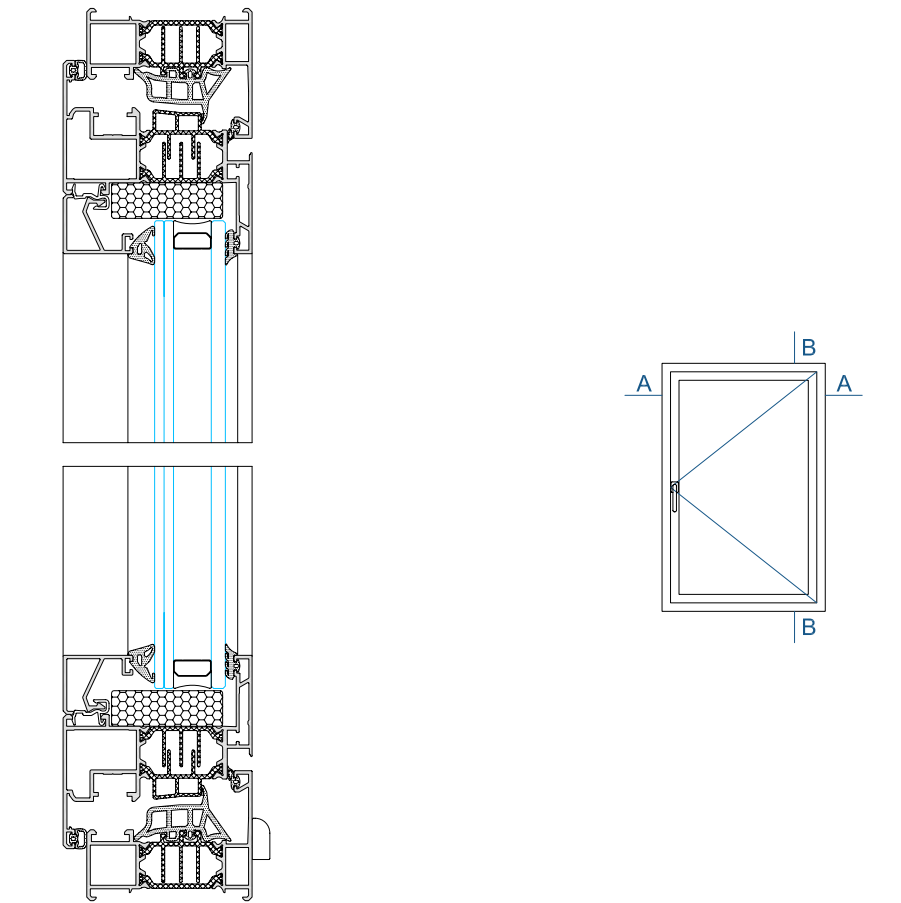


VENTANA HOJA ABATIBLE

SECCIÓN A-A

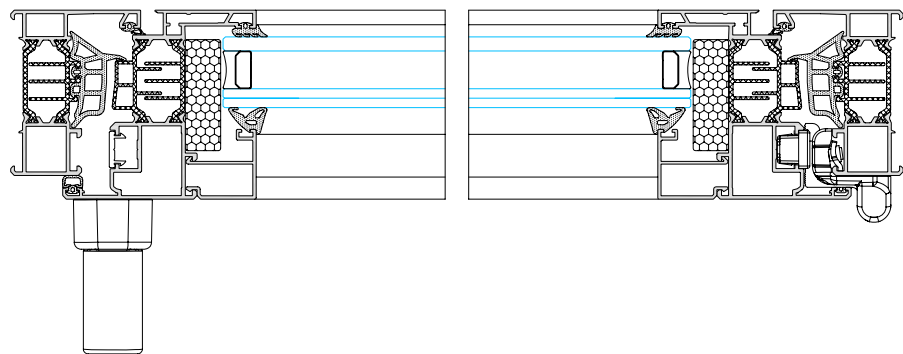


SECCIÓN B-B

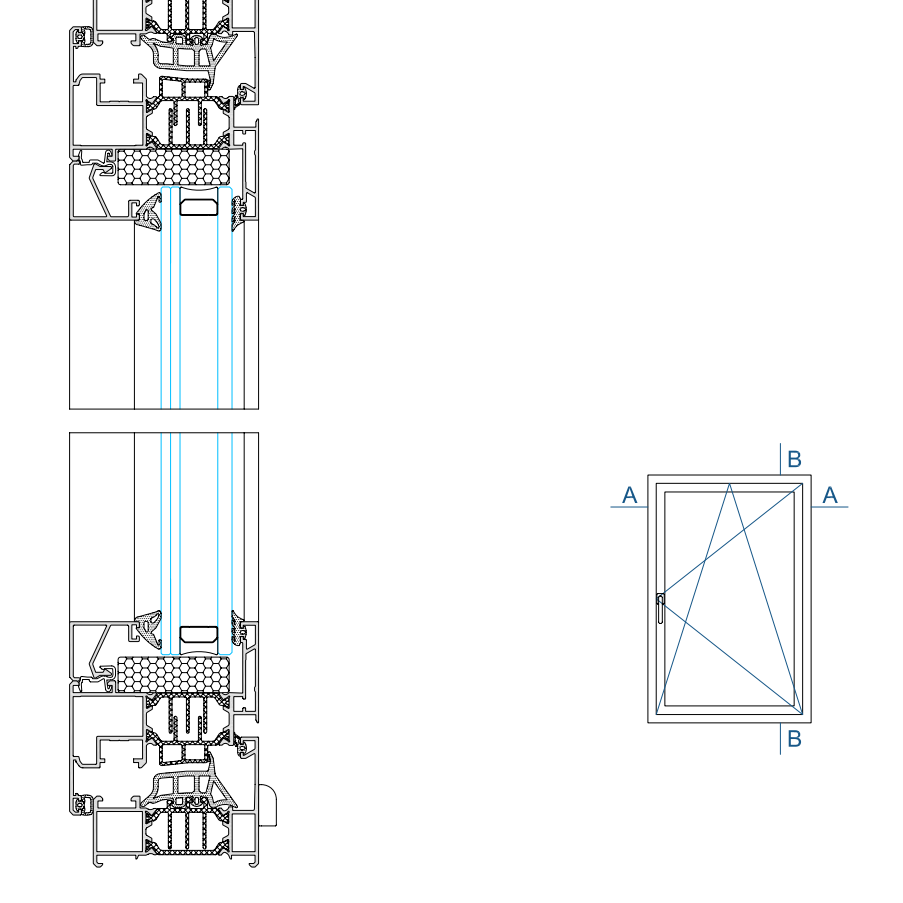


VENTANA HOJA PRACTICABLE

SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



VENTANA HOJA PRACTICABLE Y OSCIOBATIENTE

LAS DIMENSIONES DEFINITIVAS DE LAS CARPINTERÍAS SERÁN LAS RESULTANTES DEL REPLANTEO EN OBRA, COMPROBADAS Y CONSENSUADAS CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.

PROMOTOR:		 Servicio Madrileño de Salud Servicio Asistencial de Atención Primaria		 Comunidad de Madrid	
Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.					
UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS					
PLANO:			CARPINTERIAS		
CARPINTERIAS EXTERIORES 2					
ESCALA: 1/50			A1		
FECHA: NOVIEMBRE 2017			CAR-04		
OBSERVACIONES:					
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017					
JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico					
AUTORES					

4,17

2,4

3

2,4

TRX	UDS	P2	1
UBICACION	ESPACIO EXTERIOR INSTALACIONES		
DEFINICION	ENTRAMADO DE TRAMEX		

TRX	UDS	P2	1
UBICACION	ESPACIO EXTERIOR INSTALACIONES		
DEFINICION	ENTRAMADO DE TRAMEX		

5

2,5

PAP	UDS	P1 PB	1
UBICACION	ACCESO A APARCAMIENTO		
DEFINICION	PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA DE ACERO GALVANIZADO PARA ACCESO RODADO EN EL APARCAMIENTO DE PROFESIONALES.		

LAM

UDS

P1
PB

SEGUN REPLANTEO
SEGUN REPLANTEO

UBICACION

FACHADAS

DEFINICION

LAMA DECORATIVA VERTICAL DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR BLANCO CON "U" DE CLIPAJE PARA FACHADAS, FIJADO EN FRENTE DE FORJADO SEGÚN FABRICANTE.

30 CM

DETALLE DE PASAMANOS EN ESCALERA P1- P2. PERFILES Y PIEZAS EN ACERO LACADO EN COLOR BLANCO

SECCION

DETALLE DE PASAMANOS EN ESCALERAS DE EMERGENCIA PIEZAS EN ACERO GALVANIZADO

DETALLE REJILLAS FIJAS DE ALUMINIO

LAS DIMENSIONES DEFINITIVAS DE LAS CARPINTERÍAS SERÁN LAS RESULTANTES DEL REPLANTEO EN OBRA, COMPROBADAS Y CONSENSUADAS CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PREVIAMENTE A SU FABRICACIÓN.

PROMOTOR:

Servicio Madrileño de Salud
Servicio Asistencial de Atención Primaria

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: CARPINTERIAS

CARPINTERIAS EXTERIORES 3

ESCALA: 1/50 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

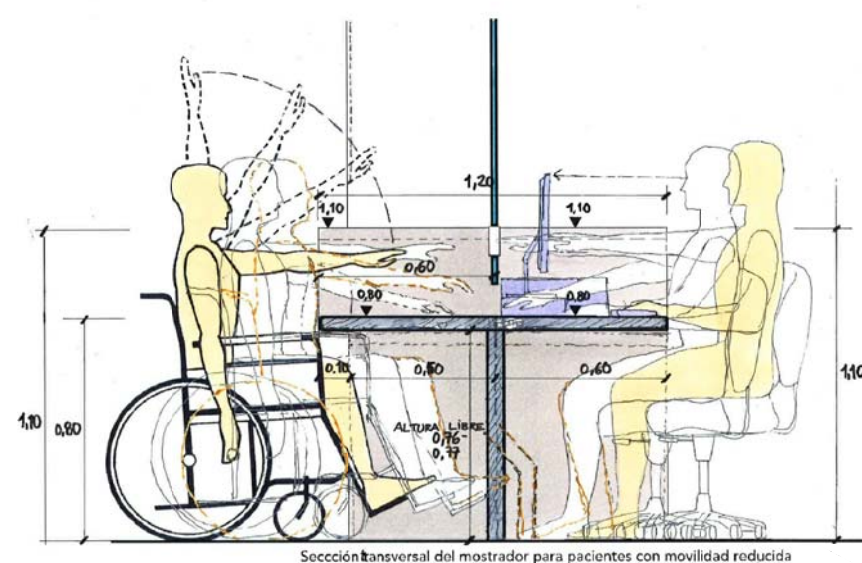
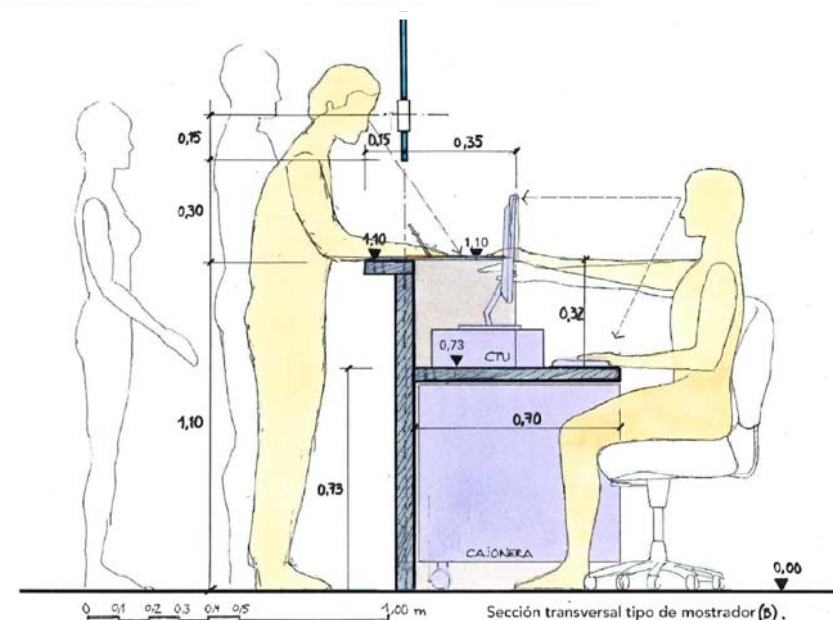
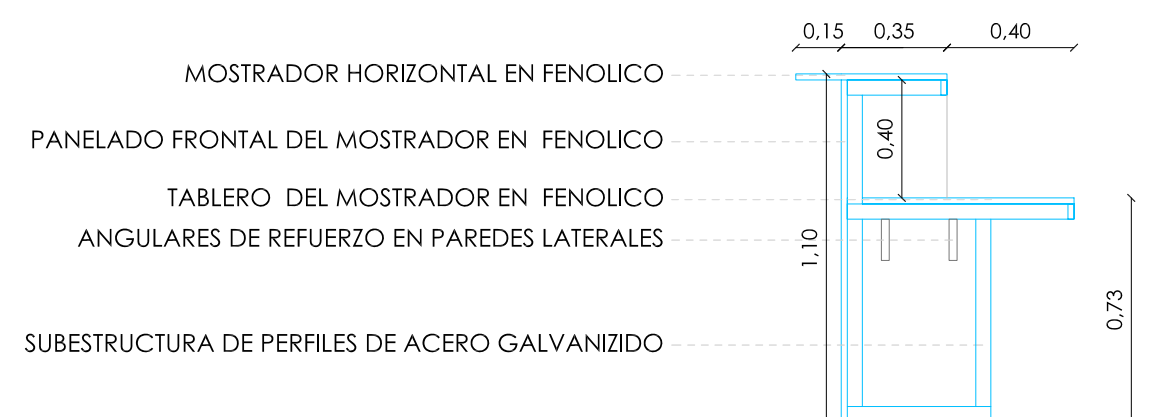
AUTORES

CAR-05

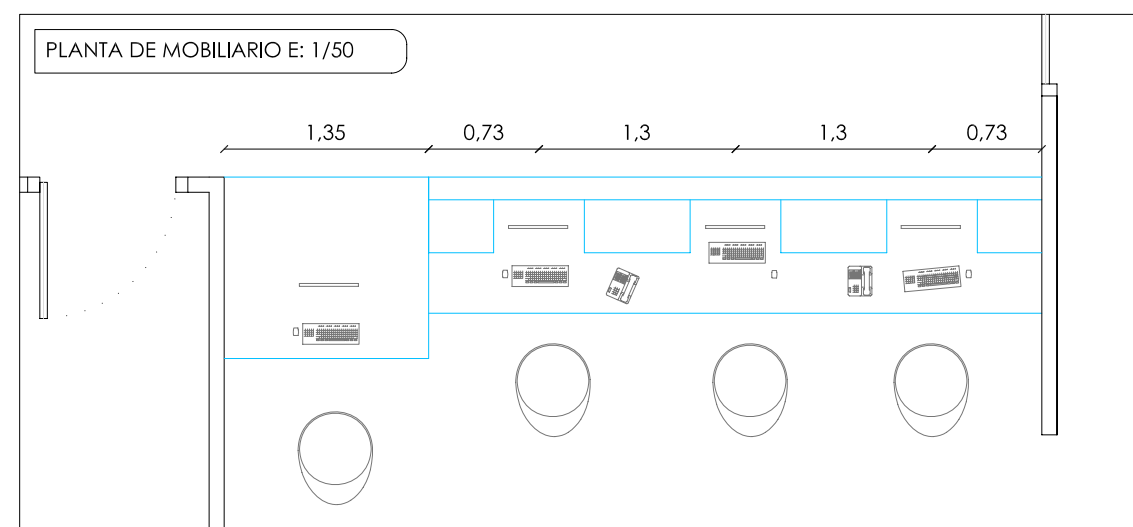
MR-01	UDS	P1	-
		PB	1
MOSTRADOR DE RECEPCIÓN			

DETALLE-SECCION VERTICAL. ESCALA 1/25

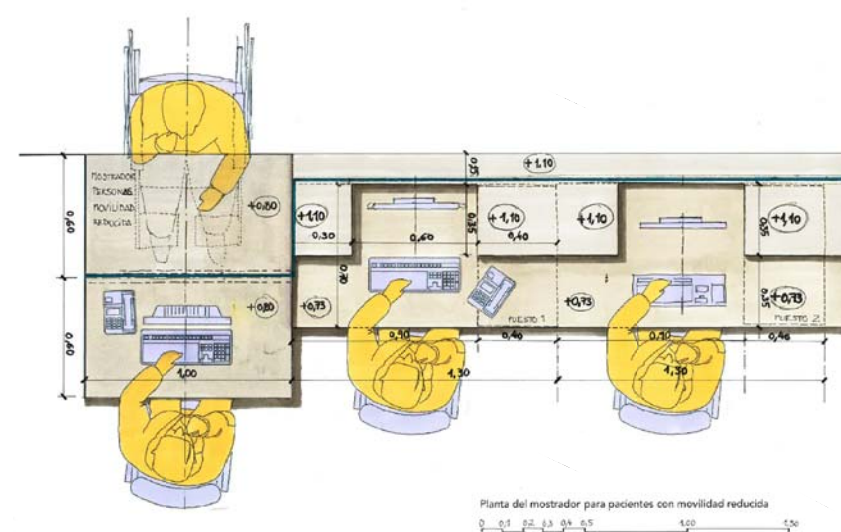
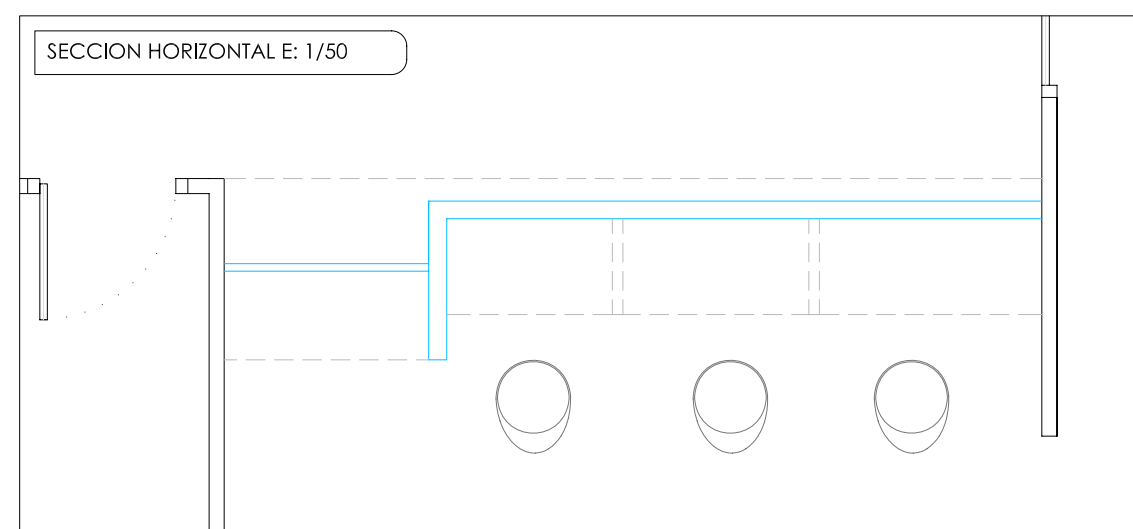
MOSTRADOR DE RECEPCIÓN



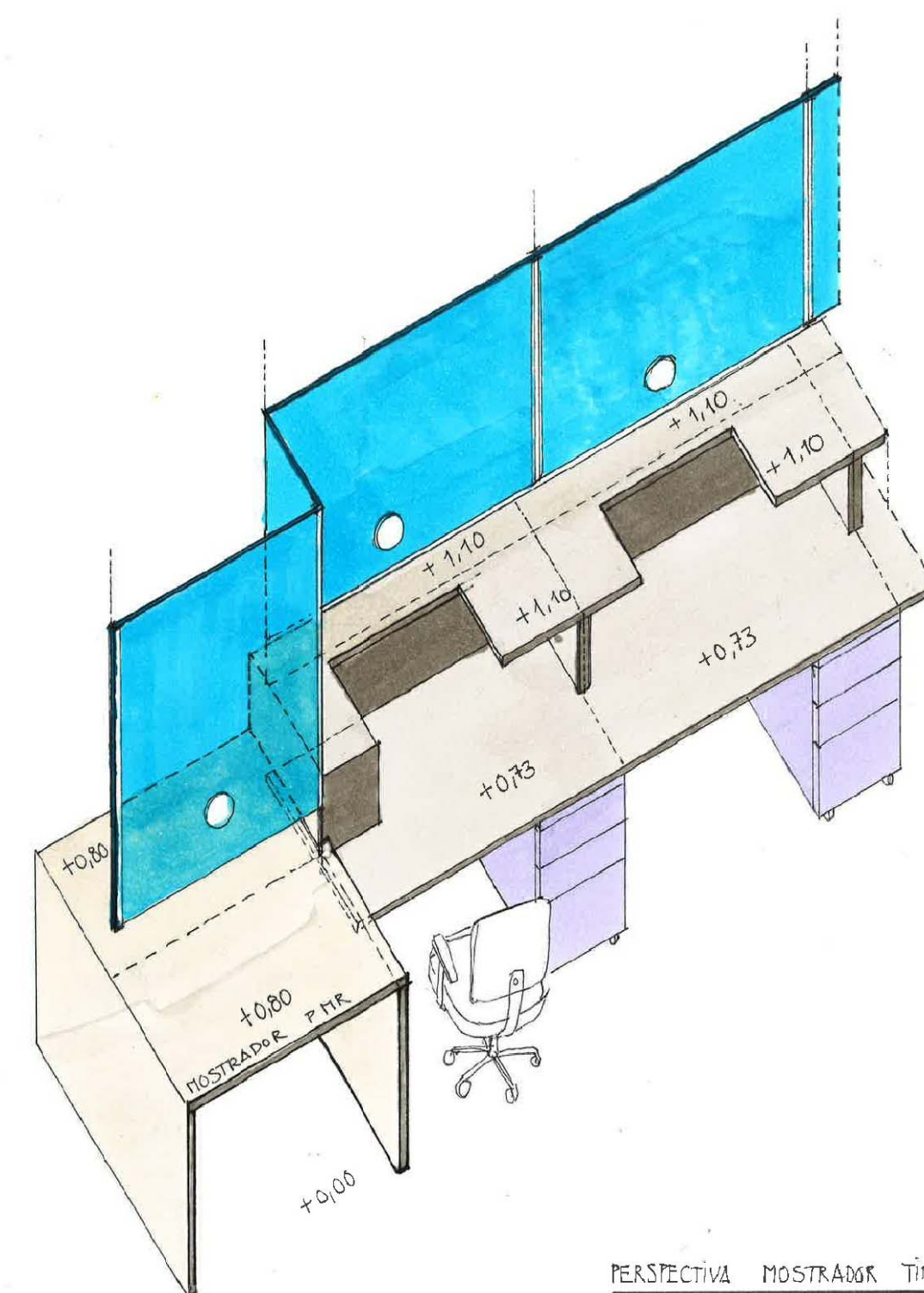
PLANTA DE MOBILIARIO E: 1/50



SECCION HORIZONTAL E: 1/50



ISOMETRIA FACILITADA POR LA GERENCIA ASISTENCIAL



PERSPECTIVA MOSTRANDO TIPO

LA COLOCACIÓN O NO DEL VIDRIO DE SEGURIDAD QUE APARECE REPRESENTADO EN LOS ESQUEMAS FACILITADOS POR LA GERENCIA ASISTENCIAL SE DECIDIRÁ DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

PROMOTOR:



Redacción del Proyecto básico y de ejecución del
Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS	
PLANO:	CARPINTERIAS

MOSTRADOR DE ATENCION AL PUBLICO

ESCALA: 1/50 A2

FECHA: NOVIEMBRE 2017

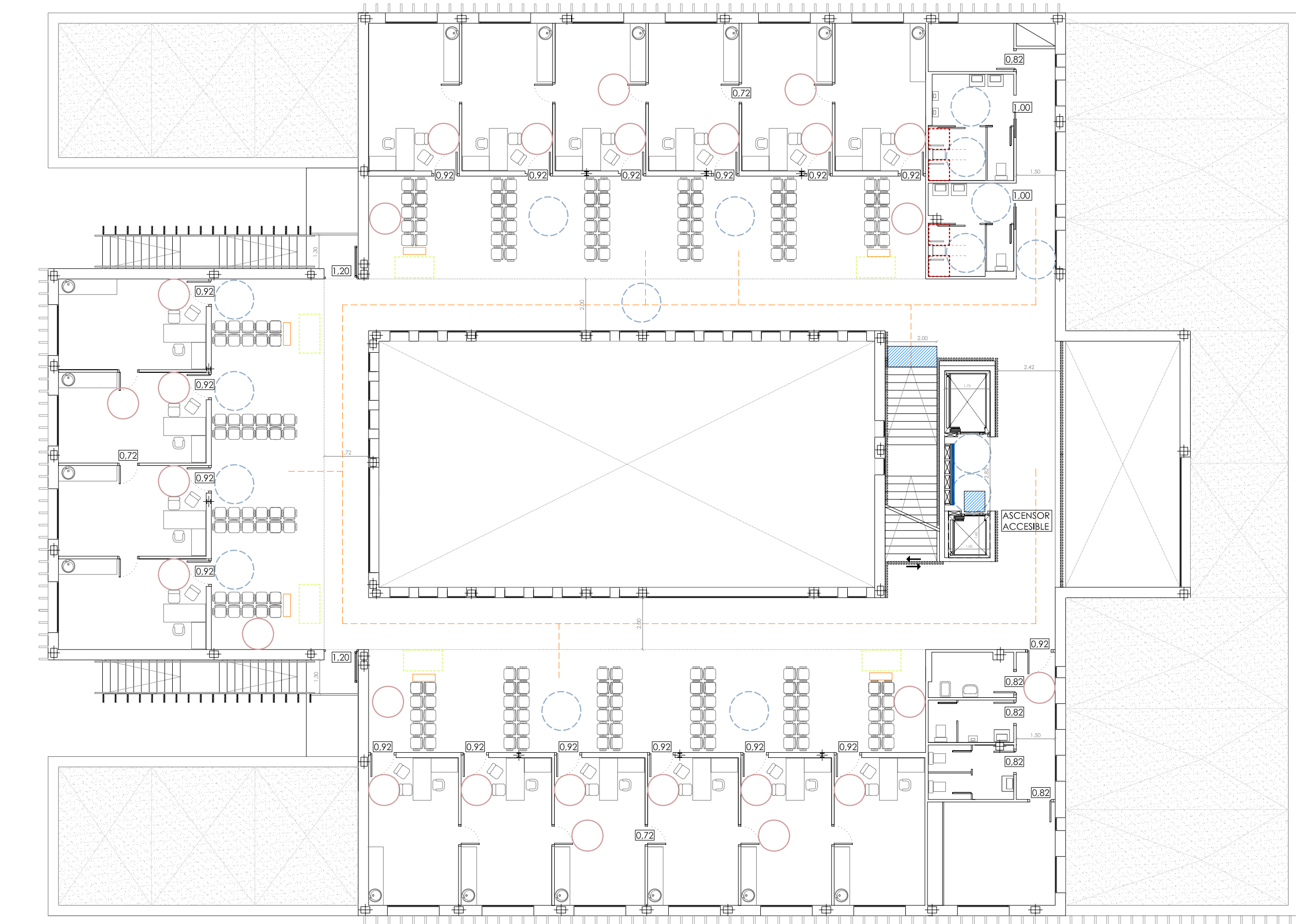
OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

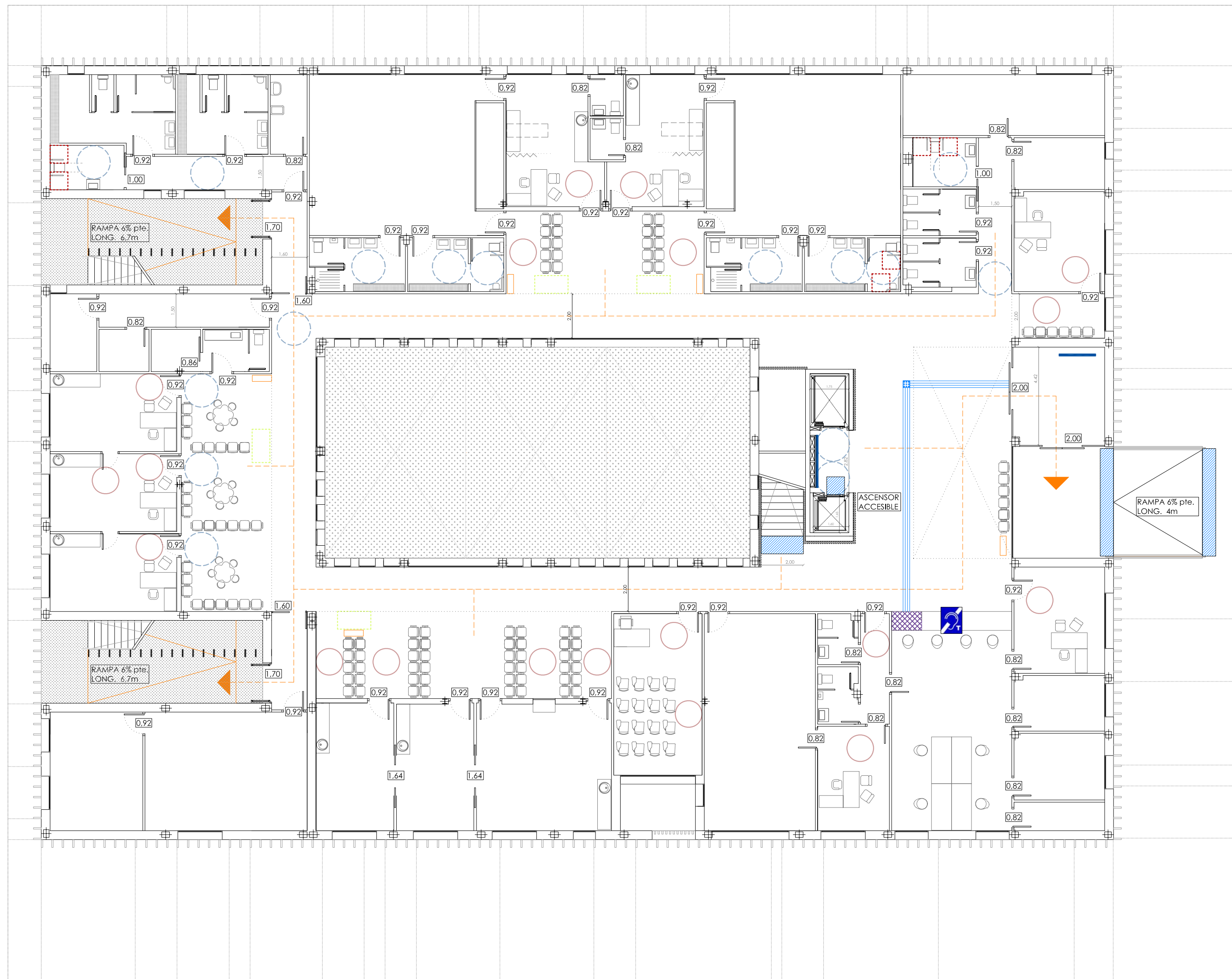
110

CAR-06

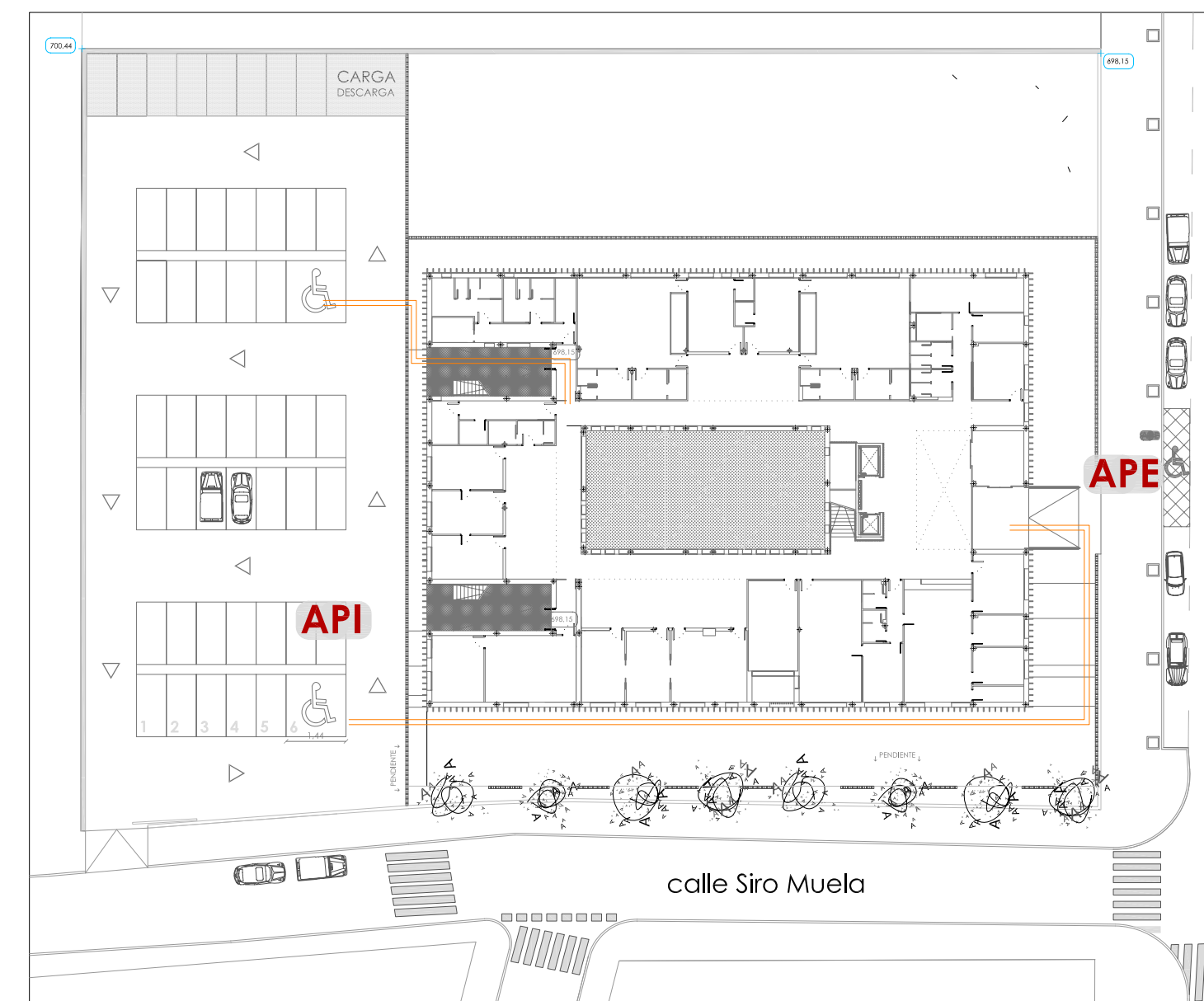
CSQ-16



















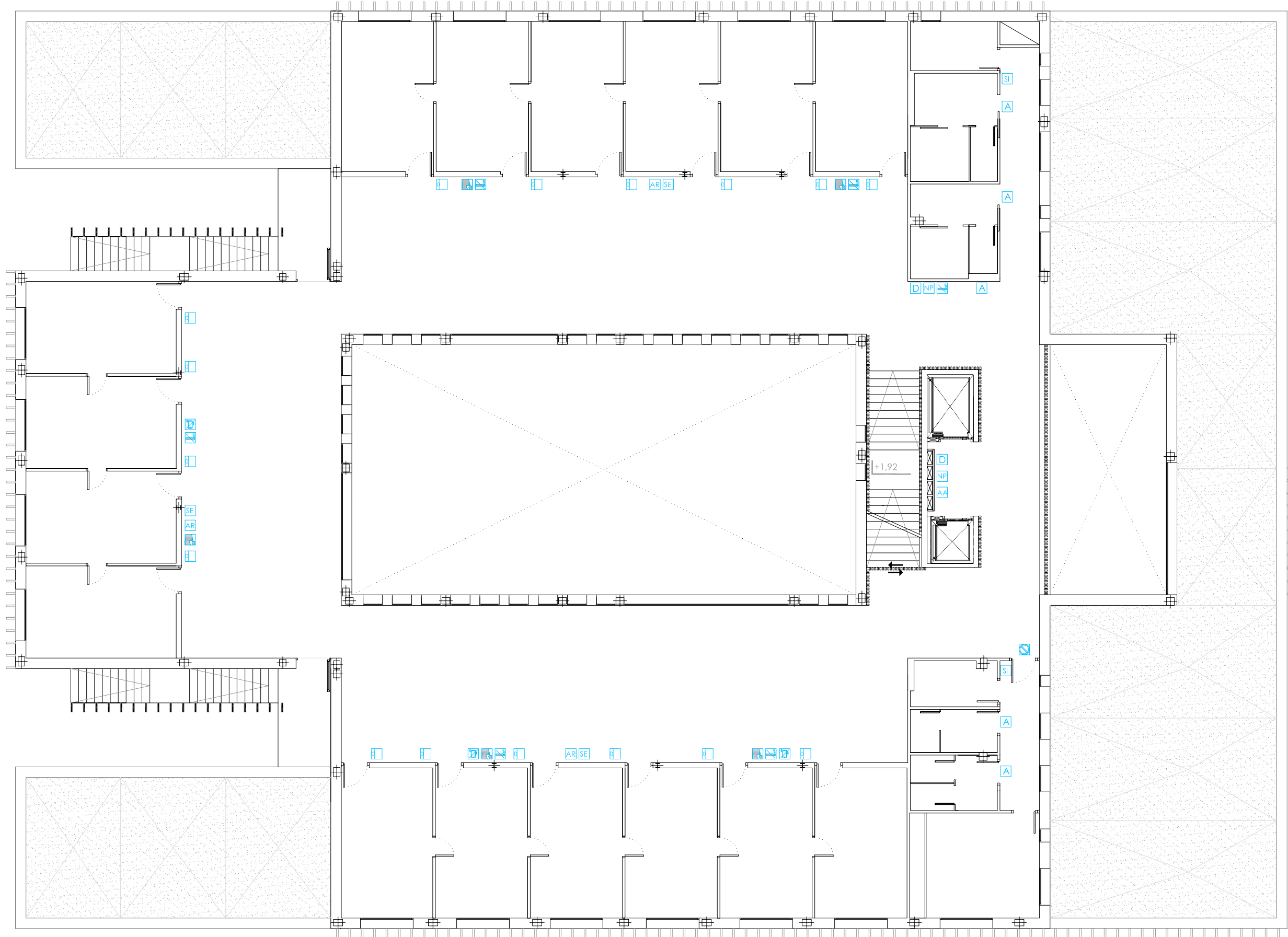
calle Siro Muela



calle Siro Muela



LEYENDA	Seguridad de utilización y Accesibilidad DB-SUA y Reglamento RD 13/2007	Señalización y Accesibilidad DB-SUA y Reglamento RD 13/2007
	Espacio para giro de Ø 1,50 m libre de obstáculos en el vestíbulo de entrada, o portal, al fondo de pasillos de más de 10 m y frente a ascensores accesibles o al espacio dejado en previsión para ellos	 En cada una de las plantas de los edificios de uso público, se dispondrá de plano topográfico o sonoro, para la orientación. Dichos planos se situarán junto a los accesos en planta baja y junto a los elementos de comunicación vertical en el resto de las plantas. La información mínima que estos habrán de contener estará referida a la localización de servicios y actividades esenciales en el edificio.
	Espacio libre de tránsito en ambas caras de las hojas de 1,20m. Igualmente, pasillos, pasos y espacios de circulación tendrán una anchura libre ≥ 1,20m.	 Plaza de aparcamiento accesible, situada próxima al acceso y comunicada con él mediante un itinerario accesible. Dispone de un espacio anejo de aproximación y transferencia, lateral de anchura ≥ 1,20 m si la plaza es en batería, pudiendo compartirse por dos plazas contiguas, y trasero de longitud ≥ 3,00 m si la plaza es en línea.
	En los vestíbulos, salas de estancia y espera de los edificios de uso público, se dispondrán apoyos isquióticos. A menos un apoyo isquiótico cada 500 m2 ó fracción por planta	 Itinerario accesible.
	Espacio reservado con aproximación lateral con dimensiones mínimas de 0,80x1,50. En caso de aproximación frontal las dimensiones mínimas serán de 0,80x1,20m	 API
	Espacio de transferencia lateral en baños, vestuarios y duchas adaptadas sera como mínimo de 0,80x0,75m.	 APE
	Punto de atención accesible, comunicado mediante itinerario accesible con la entrada principal del edificio, con plano de trabajo de anchura 80cm, de altura 75cm, y con espacio libre inferior de 70x80x50cm.	 Banda señalizadora en pavimento.
	Itinerario peatonal.	 La zona de mostrador contará con un equipo de bucle magnético que estará compuesto por un micrófono, un amplificador (bucle magnético), cableado necesario y fuente de alimentación.
	Banda señalizadora visual y táctil con aconaladura paralela a la dirección de la marcha y color contrastado desde itinerario accesible hasta punto de atención accesible (anchura mín. >0,40m)	
	Banda señalizadora visual y táctil con color contrastado para señalización en cambio de dirección en itinerario accesible.	



calle Siro Muela



calle Siro Muela

calle de Tampico

calle de Tampico

LEYENDA

Identificación Visual interior/exterior

Silencio por favor: La señal se ubicará en zonas comunes, de paso o de espera. La señal se ubicará a 1.600 mm del suelo y 150mm mínimo del marco de la puerta. Se colocará en zonas de espera, una señal por cada 100m2 de superficie de sala. Maximo conjunto de señales 3.

Prohibido fumar: La señal se ubicará en zonas comunes, de paso o de espera. La señal se ubicará a 1.600 mm del suelo y 150mm mínimo del marco de la puerta. Se colocará en zonas de espera, una señal por cada 100m2 de superficie de sala. Maximo conjunto de señales 3.

Apague su móvil: La señal se ubicará en zonas comunes, de paso o de espera. La señal se ubicará a 1.600 mm del suelo y 150mm mínimo del marco de la puerta. Se colocará en zonas de espera, una señal por cada 100m2 de superficie de sala. Maximo conjunto de señales 3.

Comunicación visual y sonora a personas con discapacidad auditiva: El tamaño mínimo de los pictogramas será de 10 cm de alto por 5 cm de ancho.

Solo personal autorizado: La señal se ubicará en el centro de las puertas de acceso restringido a personal del centro. Se ubicará a 1.600 mm del suelo y 150mm mínimo del marco de la puerta.

Aseos: La señal se ubicará a 1.600 mm del suelo y en el centro de la puerta siempre que esta lo permita. Se podrá ubicar, excepcionalmente, en el lateral de la puerta a una altura de 1.600 mm del suelo y 150 mm del borde exterior del marco de la puerta.

Ascensor accesible: El tamaño mínimo de los pictogramas será de 10 cm de alto por 5 cm de ancho.

Asiento reservado: La señal se ubicará en zonas comunes, de paso o de espera. La señal se ubicará a 1.600 mm del suelo y 150mm mínimo del marco de la puerta. Se colocará en zonas de espera, una señal por cada 100m2 de superficie de sala. Maximo conjunto de señales 3.

Directorio General: La ubicación debe ser tal que permita a los usuarios acercarse a menos de 0,50 m de la señal y alejarse al menos 2,50 m. No se colocarán otras señales que no sean directorios a menos de 2 m.

Número de planta: La señal se ubicará a 1.800 mm del suelo. Se colocará visible desde las comunicaciones verticales, escaleras y ascensor. Se evitará colocarla próxima a una puerta; distará al menos 1 m del marco de ésta.

Plano Tacto-Visual: según lo dispuesto en la Norma 10 «Niveles de accesibilidad». La información mínima que éstos habrán de contener estará referida a la localización de servicios y actividades esenciales en el edificio.

Salas: La señal de sala se ubicará en el lateral de la puerta de acceso, distando 150 mm del borde del marco de la puerta y 1.600 mm del suelo.

Sala de espera: La señal se ubicará a 1.600 mm del suelo en zonas claramente visibles, evitando colocarla proximas a las puerta, distando al menos 1m del marco de esta.

Servicio interno: La señal de sala se ubicará en el lateral de la puerta de acceso, distando 150 mm del borde del marco de la puerta y 1.600 mm del suelo.

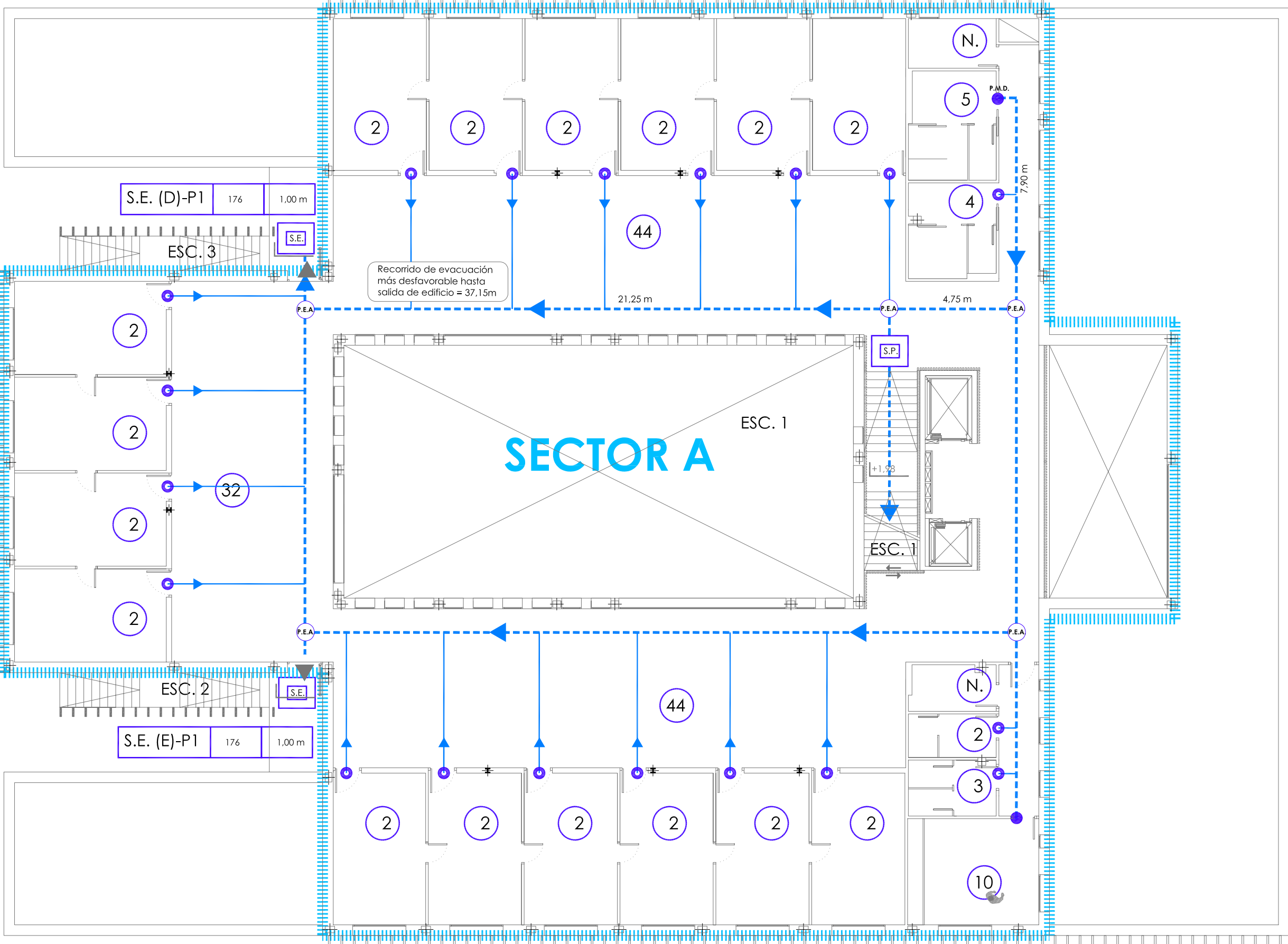
Identificación especialidad y numeración: La señal de sala se ubicará en el lateral de la puerta de acceso, distando 150 mm del borde del marco de la puerta y 1.600 mm del suelo. Está compuesto por dos soportes, uno de 110 x 110 mm , y otro de 110 x 250 mm

Información / Cita previa: Sobre el mostrador de información/cita previa de la UNAD. La señal se ubicará a 2.200 mm del suelo.

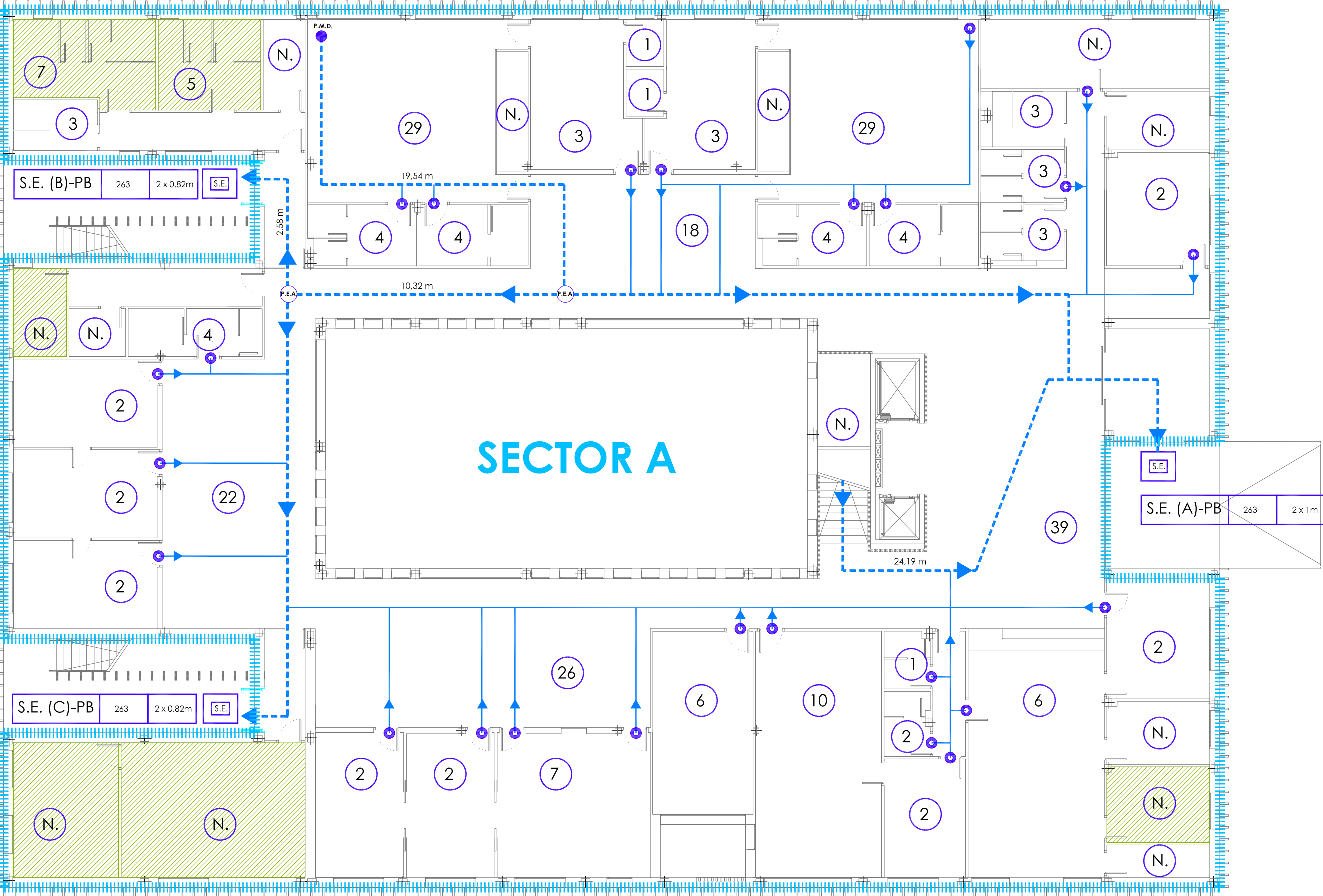
Señalización externa: Identificación horizontal en fachada 2 x 0,60m.

Pegatina exterior: Logotipo Salud Madrid para puertas exteriores.

SE ADJUNTA EN EL ANEJO 10 EL MANUAL DE IDENTIDAD VISUAL PARA CENTROS DE SALUD, EL CUAL, SERVIRÁ DE GUIA PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO.



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

LEYENDA DB-SI

DELIMITACION SECTORIZACION DE INCENDIOS			
NOMBRE DE SECTOR	SUPERFICIE CONSTR.	USO PREVISTO	SITUACION
SECTOR A	2437 m2	ADMINISTRATIVO	PLANTA BAJA Y PRIMERA

32	OCUPACION PREVISTA SEGÚN CTE-SI 3 - TABLA 2.1
N.	OCUPACION PREVISTA NULA SEGÚN CTE-SI 3 - TABLA 2.1
●	PUNTO ORIGEN DE EVACUACIÓN
P.M.D.	PUNTO MÁS DESFAVORABLE EN RECORRIDO DE EVACUACION
P.E.A.	PUNTO DE EVACUACION ALTERNATIVO
SE	SALIDA DE EDIFICIO
SP	SALIDA DE PLANTA
→	RECORRIDO DE EVACUACION MÁS DESFAVORABLE
→	RECORRIDO DE EVACUACION

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	
TIP DE RIESGO	RESIST. AL FUEGO DE ELEMENTO ESTRUCTURAL
RIESGO BAJO	R90
RIESGO MEDIO	R120
RIESGO ALTO	R180

Tabla 2.2 Condiciones de las zonas de riesgo especial integradas en edificios ⁽¹⁾			
Característica	Riesgo bajo	Riesgo medio	Riesgo alto
Resistencia al fuego de la estructura portante ⁽¹⁾	R 90	R 120	R 180
Resistencia al fuego de las paredes y techos ⁽²⁾ que separan la zona del resto del edificio ⁽²⁾⁽⁴⁾	EI 90	EI 120	EI 180
Vestibulo de independencia en cada comunicación de la zona con el resto del edificio	-	SI	SI
Puertas de comunicación con el resto del edificio	El ₁ 45-CS	2 x El ₁ 30 -CS	2 x El ₁ 45-CS
Máximo recorrido hasta alguna salida del local ⁽³⁾	≤ 25 m ⁽⁵⁾	≤ 25 m ⁽⁵⁾	≤ 25 m ⁽⁵⁾

SALIDAS DE EVACUACION

A	B	C
---	---	---

A: SALIDA DE EVACUACION CONSIDERADA
B: Nº TOTAL DE PERSONAS EVACUADAS BAJO HIPOTESIS DE BLOQUE MÁS DESFAVORABLE
C: ANCHURA PUERTA DE EVACUACIÓN EN PROYECTO

S.E. (A)-PB	263	2 x 1m
S.E. (B)-PB	263	2 x 0.82m
S.E. (C)-PB	263	2 x 0.82m
S.E. (D)-P1	176	1,0 m
S.E. (E)-P1	176	1,00 m

ESCALERA DE EVACUACION

NOMBRE	TIPO ELEMENTO	ANCHO DE PYO.
ESCALERA 1	ESCALERA NO PROTEGIDA	1,9 m
ESCALERA 2	ESCALERA NO PROTEGIDA	1,3 m
ESCALERA 3	ESCALERA NO PROTEGIDA	1,3 m

NOTAS

Los dispositivos de apertura de barra horizontal de empuje o de deslizamiento instalados en puertas situadas en recorridos de evacuación cumplirán con las especificaciones de la norma UNE EN 1125:2003 VC1.

La asignación posterior de cualquier uso a los recintos definidos en proyecto como "Local sin uso", o la modificación del uso de cualquiera de los recintos definidos en este proyecto implicará la instalación y/o modificación de los elementos y sistemas necesarios para garantizar el cumplimiento de las exigencias básicas del DB SI del CTE y del resto de normativas aplicables que procedan en cada caso.



PROMOTOR:
 **Servicio Madrileño de Salud**
Servencia Asistencial de Atención Primaria

 **Comunidad de Madrid**

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Centro de Salud Quinta de los Molinos. Madrid.

UBICACION: CALLE SIRO MUELA 31-DISTRITO SAN BLAS

PLANO: EVACUACION

EVACUACION CTE-SI

ESCALA: 1/150 | A1

FECHA: NOVIEMBRE 2017

OBSERVACIONES:
SUPERVISION MAYO 2017_ FASE SUPERVISION NOVIEMBRE 2017

JESUS NAVARRO GARCIA // Arquitecto-Arquitecto Técnico

AUTORES