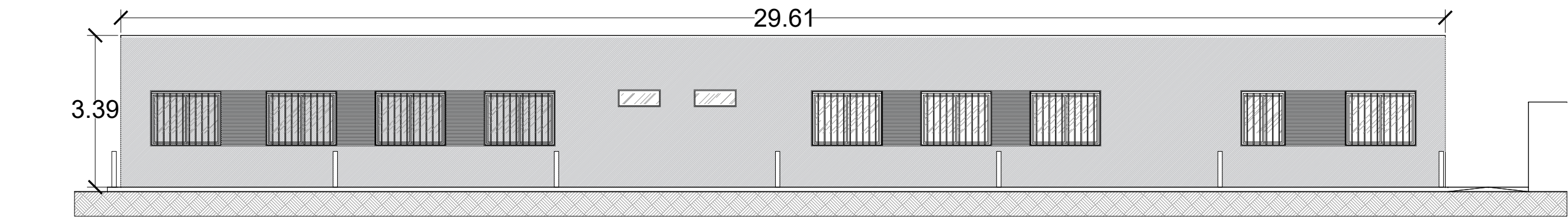
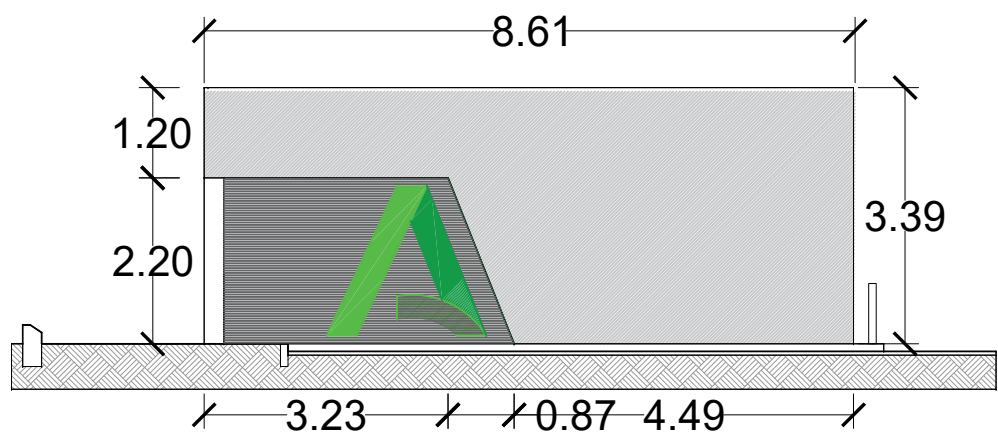


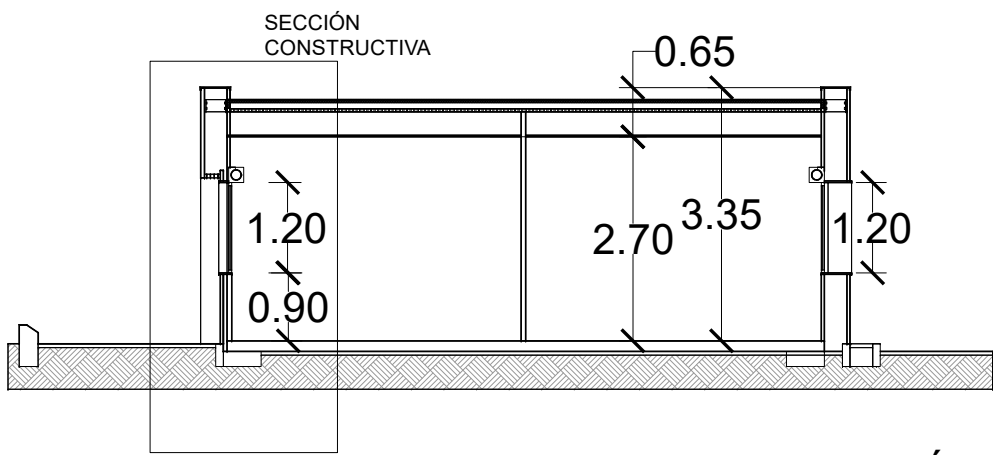
ALZADO SUR SECCIÓN (A-A')



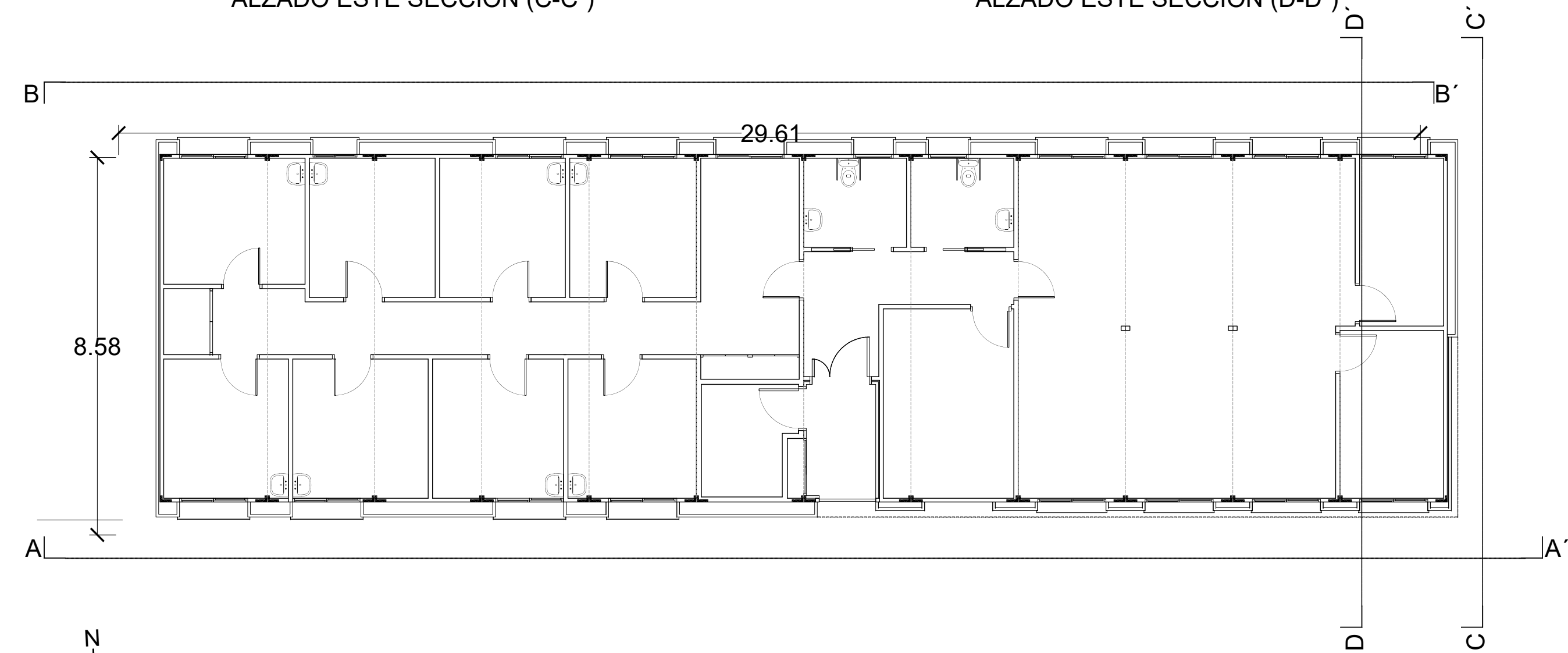
ALZADO NORTE SECCIÓN (B-B')



ALZADO ESTE SECCIÓN (C-C')



ALZADO ESTE SECCIÓN (D-D')



Cubierta no transitable invertida con protección de baldosas aislantes tipo Inverlosa "CHOVA" o similar, con 35 mm de mortero y 40 mm de aislamiento.

Albardilla metálica de chapa plegada de acero prelacado de 1 mm. de espesor

Tubo de acero conformado en frío de dimensiones 60x40x2 mm., para formación de pretil de cubierta

Panel Sandwich de cubierta de 40 mm de espesor. Conductividad térmica 0,021 W/(mK)

Falso techo continuo liso de placas de yeso laminado

Panel de lana mineral, según UNE-EN 13162, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 2,097 m²K/W, conductividad térmica 0,031 W/(mK), Cámara de Aire de 100 mm.

Placa de Yeso laminado de 15 mm. de espesor, con tratamiento de juntas de acabado Q3 mediante cinta de papel microperforada y pasta de juntas y Terminación con dos manos de pintura Blanca.

Panel Sandwich Isopan Perete Plano Plisse de 60 mm de Espesor. Transmitancia térmica de 0,37 W /m²K

Carpintería abatible/corredera de aluminio con rotura de puente térmico modelo Q67+ de Q-Systems o equivalente

Recercado de ventana con chapa de acero de 3 mm de espesor lacado en color a definir

Suelo interior de módulo de gres porcelánico

Forjado sanitario con tablero tipo virok o similar.

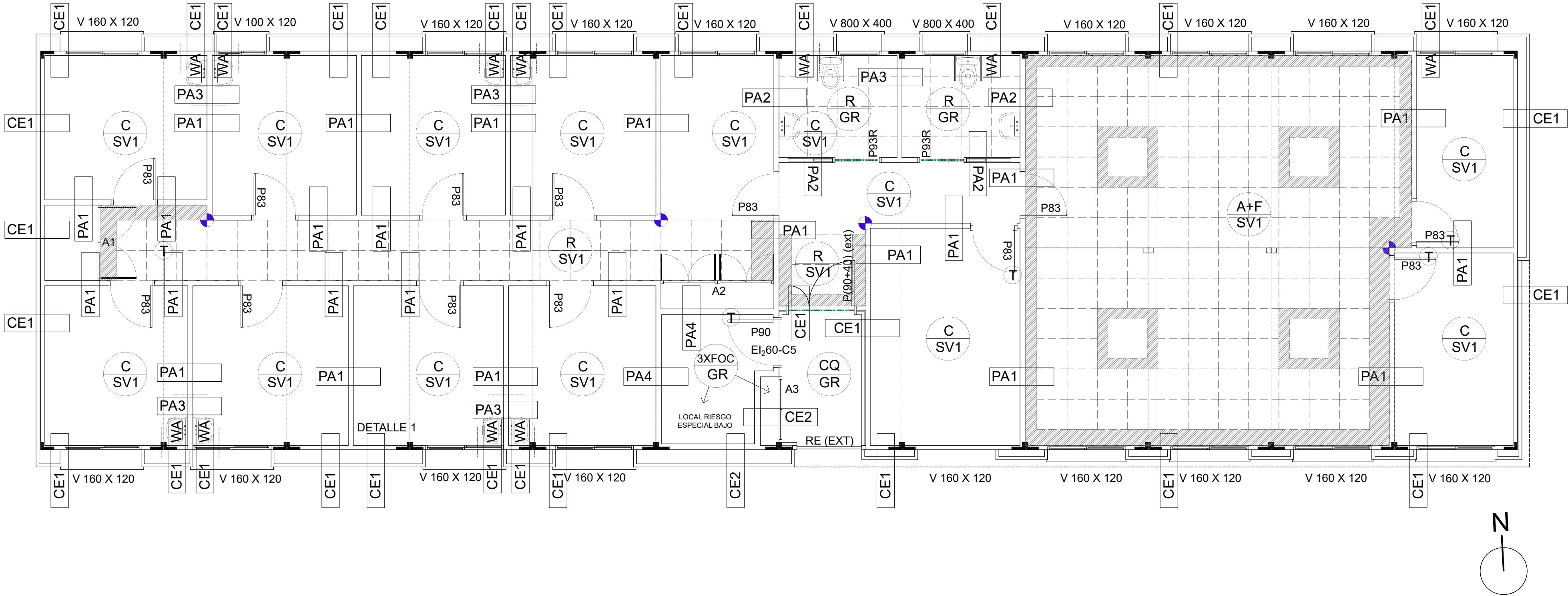
Aislamiento Térmico con Proyección de poliuretano.

Aislamiento XPS



PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA

PROPIEDAD:	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA CIF: Q 9150013 B	PLANO Nº	P2.1
ARQUITECTA:	RAQUEL HERNÁNDEZ ALONSO Nº 5.489 COAS	Sustituye a:	NOV-21
		ALZADOS. SECCIONES.	A2 ESCALA 1/100
		MÓDULOS PREFABRICADOS ADMINISTRATIVOS PROVISIONALES.	A4 ESCALA



LEYENDA COMPARTIMENTACIÓN Y CERRAMIENTOS:

CE1.- Cerramiento PERIMETRAL EXTERIOR de 3,35 m de altura constituido por:

- Exterior: Panel Sandwich Perete Plano Plisse o equivalente de 60 mm de Espesor. Transmitancia térmica de 0,37 W /m²K, con acabado microperfilado y Sistema estanco de machiembreado con fijación oculta Reacción al fuego Euroclase B-s1,d0. Incluso piezas especiales y elementos de acabados perfilado de huecos, jambas, pretilas, dinteles, albardillas etc. ejecutadas con chapa plegada de acero prelacado de 3 mm de espesor.
- Cámara de aire de 100 mm de espesor.
- Interior: Trasdoso autoportante con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor estándar para acabados secos, e hidrófugo(WA) en zonas húmedas (aseos, frentes de lavabos y oficio) cubriendo la altura total de suelo a cara inferior de forjado, con tratamiento de juntas de acabado Q3 mediante cinta de papel microperforada y pasta de juntas y terminación con pintura plástica antifúngica lisa blanca, atornillado a una estructura formada por perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes, separados 60 mm entre ellos y canales (el. horizontales), obteniendo un espesor de 85 mm, incluso incluso aislamiento térmico interior, constituido por panel de lana mineral Arena de Isover o equivalente de 60 mm. de espesor, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas.

CE2.- Cerramiento PERIMETRAL EXTERIOR de 3,35 m de altura constituido por:

- Exterior: Panel Sandwich Perete Plano Plisse o equivalente de 60 mm de Espesor. Transmitancia térmica de 0,37 W /m²K, con acabado microperfilado y Sistema estanco de machiembreado con fijación oculta Reacción al fuego Euroclase B-s1,d0. Incluso piezas especiales y elementos de acabados perfilado de huecos, jambas, pretilas, dinteles, albardillas etc. ejecutadas con chapa plegada de acero prelacado de 3 mm de espesor.
- Cámara de aire de 100 mm de espesor.
- Interior: Trasdoso autoportante con 3 placas de yeso laminado de 15 mm de espesor FOC hasta alcanzar unas estabilidad al fuego **EI90** cubriendo la altura total de suelo a cara inferior de forjado, con tratamiento de juntas de acabado Q3 mediante cinta de papel microperforada y pasta de juntas y terminación con pintura plástica antifúngica lisa blanca, atornillado a una estructura formada por perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes, separados 60 mm entre ellos y canales (el. horizontales), obteniendo un espesor de 85 mm, incluso incluso aislamiento térmico interior, constituido por panel de lana mineral Arena de Isover o equivalente de 60 mm. de espesor, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas.

PA1.- TABIQUE SIMPLE YESO LAMINADO 15+70(AISLAMIENTO ACÚSTICO 60mm) +15, INCLUSO BANDA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA PERIMETRAL (CTE DB-HR)

PA2.- TABIQUE SIMPLE YESO LAMINADO (UNA CARA HIDRÓFUGA) 15(WA)+70 (AISLAMIENTO ACÚSTICO e:60 mm) +15, INCLUSO BANDA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA PERIMETRAL (CTE DB-HR). FRENTE FREGADEROS.

PA3.- TABIQUE SIMPLE YESO LAMINADO (DOS CARAS HIDRÓFUGAS) 15(WA)+70 (AISLAMIENTO ACÚSTICO e:60 mm) +15(WA), INCLUSO BANDA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA PERIMETRAL (CTE DB-HR). FRENTE FREGADEROS.

PA4.- TABIQUE MÚLTIPLE YESO LAMINADO 2X15(FOC)+70 (AISLAMIENTO ACÚSTICO e:60 mm) +15(FOC), INCLUSO BANDA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA PERIMETRAL (CTE DB-HR). RESISTENCIA COMPARTIMENTACIÓN DE LOCAL DE RIESGO ESPECIAL BAJO (**EI90**)

LEYENDA ACABADOS:

Paramentos verticales

- P** Pintura plástica lisa antifúngica (general)
- AL** Alicatado plaquetas gres porcelánico en aseos, frentes de lavabo, frente salpicadero fregadero oficio y encimera.

-  Esquinero protección acero inoxidable 25x25 mm h: 1,30 m

Techos

- C** Falso techo continuo de yeso laminado.

3XFOC Falso techo continuo de yeso EI90 (3X15FOC)

- R** Falso techo registrable, vinilo Bs1,d0. (ASEOS) Perfilera T15 15 mm. (Estrecha) Aprobada por la D.F

- A** Falso techo registrable acústico, microperforación cuadrada. Perfilera T15 15 mm. (Estrecha) Aprobada por la D.F

-  Fajeado perimetral formado por techo continuo de yeso laminado

- CQ** Panel de cemento. Aquapanel o equivalente.

-  Modulación techo registrable.

Solerías

- GR** BALDOSA GRES PORCELÁNICO
- SV1** Pavimento vinílico CREATION 55 CLIC de la marca GERFLOR o equivalente modelo heterogéneo de 5 mm. de espesor. Lamas de 176 mm x 1.000 mm. Según CTE de resistencia al fuego (B resbaladidad Clase 2. + rodapié perimetral aluminio. + rodapié perimetral polímero extruido.

-  Separador entre pavimentos de acero inoxidable.

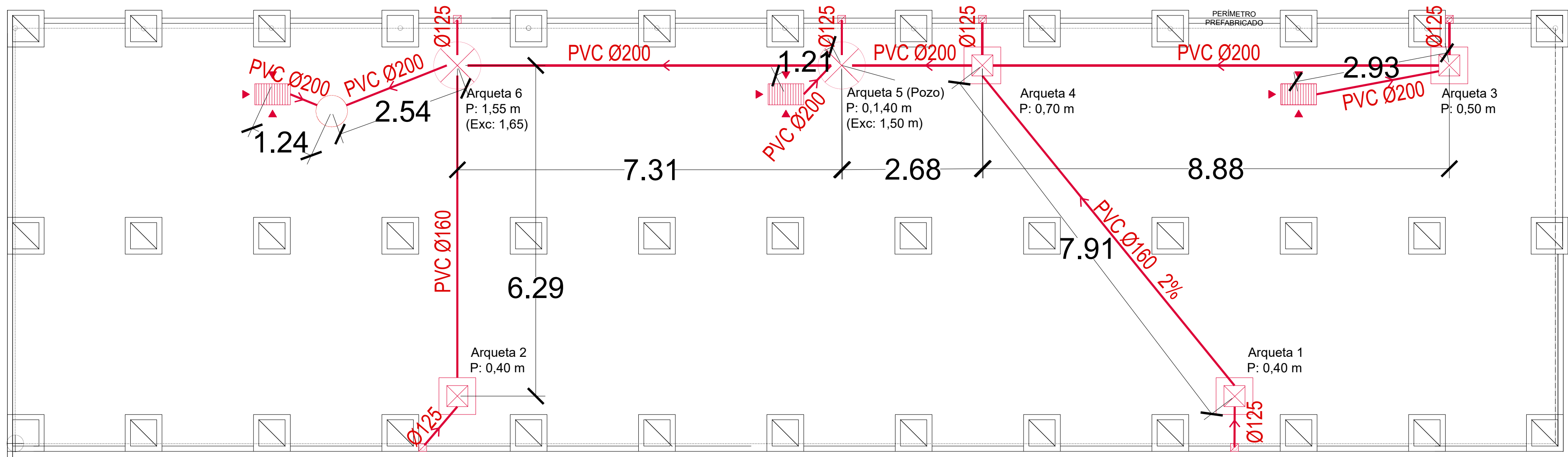
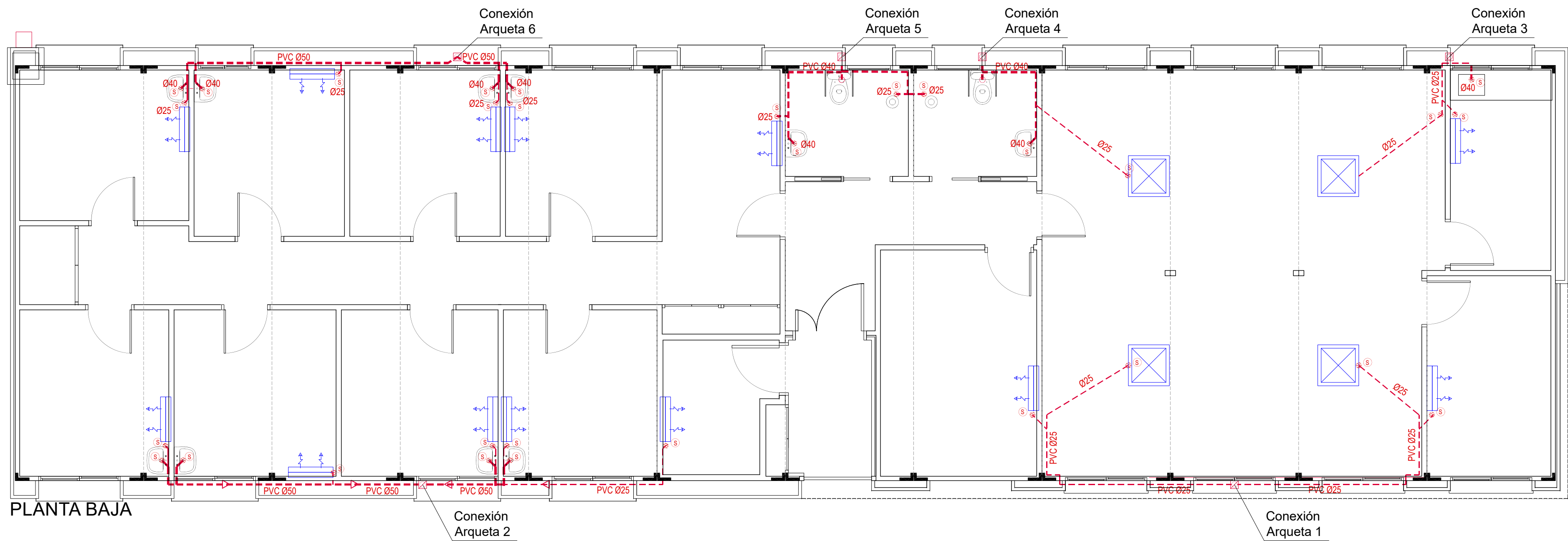
-  Tope protección para puerta.

PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA

PROPIEDAD:	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA CIF: Q 9150013 B	PLANOS:	MÓDULOS PREFABRICADOS ADMINISTRATIVOS PROVISIONALES. PLANTA DE DISTRIBUCIÓN. ALBANILERÍA. TIPOLOGÍA PANELES. CARPINTERÍA. Sustituye a:	PLANO Nº P3.1 NOV-21
ARQUITECTA:	RAQUEL HERNÁNDEZ ALONSO Nº 5.489 COAS			A4 ESCALA 1/60 NOV-21



NOTA IMPORTANTE:
Los presentes planos corresponden a esquemas de trazado de las instalaciones, por lo que se debe hacer un replanteo previo de todos sus componentes en obra, que siempre será objeto de la aprobación por parte de la dirección facultativa previo a su ejecución.

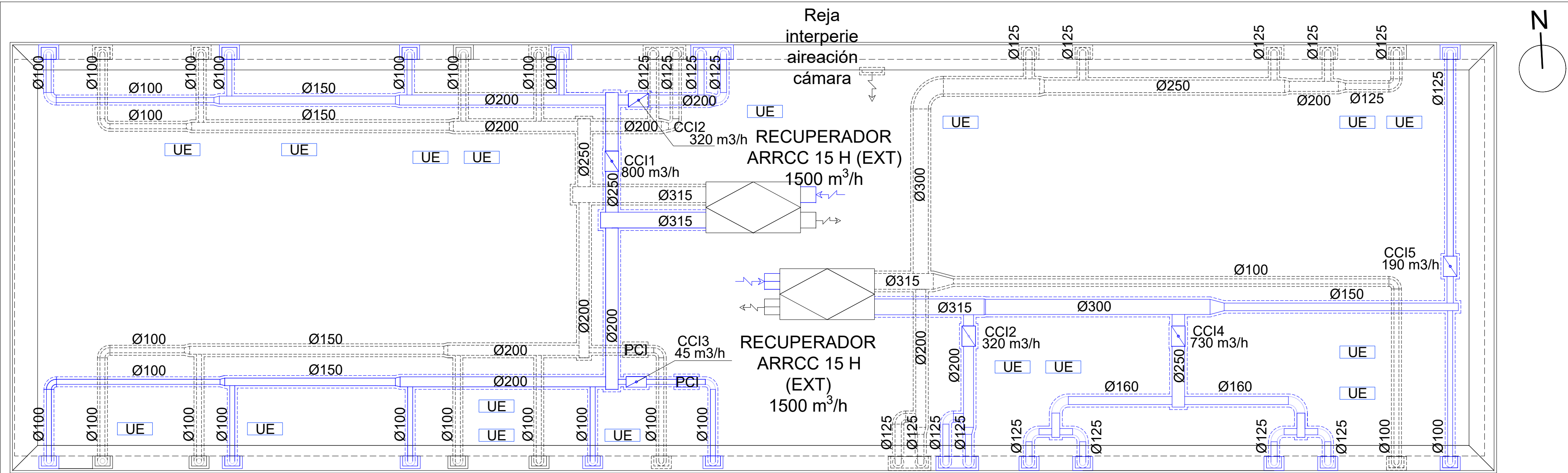


TRAZADO RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA

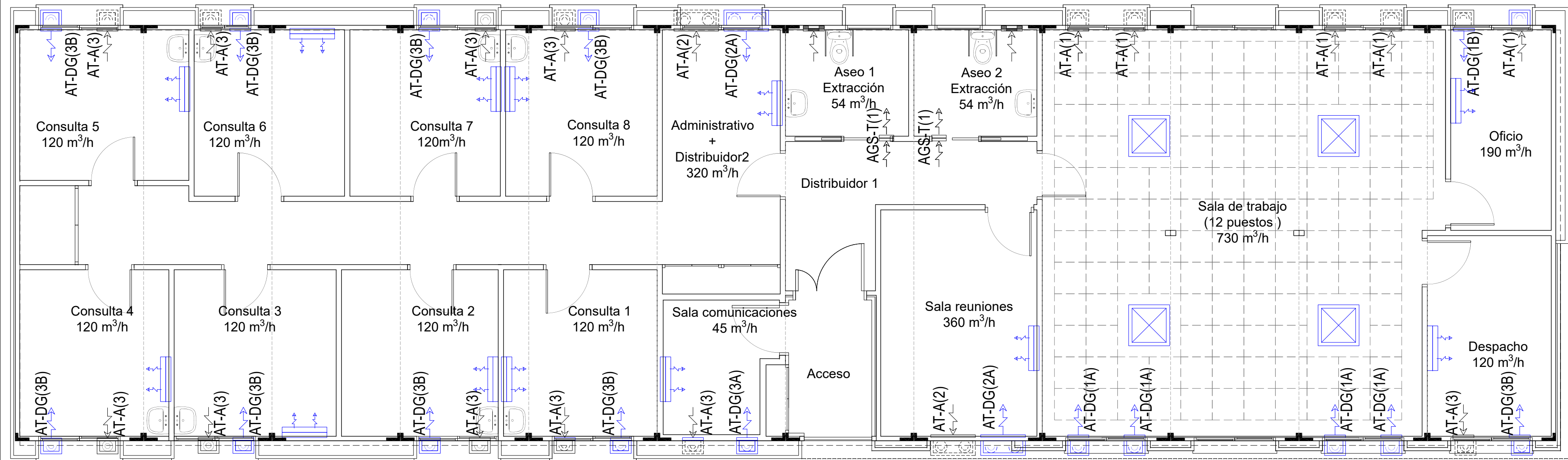
LEYENDA DE SANEAMIENTO	
PVC Ø160	Colector enterrado tubería presión PVC 4kg/cm2, de 164 mm de diámetro nominal, sobre lecho de arena de 10 cm + cinta señalización, (Pendiente 2%).
PVC Ø1xx	Tubería PVC presión 4kg/cm2 para desagües y conducción saneamiento hasta tubo de espera conexión arqueta, (Pendiente 1%).
Ø110	Espera para conexión con arqueta, codo PVC 110. mm.
	Arqueta prefabricada de hormigón 50x50; profundidad según pendiente colectores (2%)
	Desagüe aparato + sifón individual
	Desagüe equipo split + sifón individual
	Desagüe calentador eléctrico+ sifón individual. Conexión a válvula de seguridad del equipo.

PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO
DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA

PROPIEDAD:	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA CIF: Q 9150013 B
ARQUITECTA:	RAQUEL HERNÁNDEZ ALONSO Nº 5.489 COAS
PLANO Nº	P5.1
Sustituye a:	NOV-21
AZ ESCALA	1/60
A4 ESCALA	1/60



PLANTA CUBIERTA



PLANTA BAJA

IMPULSIÓN				
Rejilla de impulsión, serie AT de la marca TROX o equivalente, en aluminio lacado, doble deflexión, con lamas horizontales y verticales regulables individualmente, fijación oculta, pintado al polvo, incluso marco de montaje, plenum metálico para conexión con conducto circular, y compuerta de regulación.				
DENOMINACIÓN	CAUDAL (m³/h)	UDs	PRESIÓN SONORA (dBA)	TAMAÑO (AxL)
GRILLE-DG(1A)	190	4	< 20	425 x 225
GRILLE-DG(1B)	182,50	1	< 20	425 x 225
GRILLE-DG(2A)	360	1	< 20	525 x 125
GRILLE-DG(2B)	320	1	< 20	525 x 125
GRILLE-DG(3A)	45	1	< 20	225 x 125
GRILLE-DG(3B)	120	9	< 20	225 x 125

RETORNO				
Rejilla de retorno, serie AT de la marca TROX o equivalente, en aluminio lacado, simple deflexión, fijación oculta, pintado al polvo, incluso marco de montaje, plenum metálico para conexión con conducto circular.				
DENOMINACIÓN	CAUDAL (m³/h)	UDs	PRESIÓN SONORA (dBA)	TAMAÑO (AxL)
GRILLE-A (1)		5	< 20	425 x 225
GRILLE-A (2)		2	< 20	525 x 125
GRILLE-A (3)		9	< 20	225 x 125

VENTILACIÓN				
Rejilla de puerta, de la serie AGS de la marca Trox o equivalente a aprobar por la DF, en aluminio lacado, para paso de aire, con lamas horizontales fijas en forma de V, con contramarco de montaje instalado en base de puerta aseo				
DENOMINACIÓN	CAUDAL (m³/h)	UDs	PRESIÓN SONORA (dBA)	TAMAÑO (AxL)
AGS-T(1)		2	< 20	225 x 125

COMPUERTA REGULADORA DE CAUDAL CONSTANTE INSTALADO EN RAMAL CONDUCTO.			
DENOMINACIÓN	CAUDAL (m³/h)	UDs	DIMENSIONES CONDUCTOS (mm)
CCI1 (RN/250/00/00)	800	1	Ø250
CCI2 (RN/200/00/00)	320	2	Ø200
CCI3 (RN/100/00/00)	45	1	Ø100
CCI4 (RN/250/00/00)	730	1	Ø250
CCI5 (RN/125/00/00)	190	1	Ø125

COMPUERTA CORTAFUEGOS CON REARME AUTOMÁTICO INSTALADO EN RAMAL CONDUCTO CONECTADO A INSTALACIÓN PCI			
DENOMINACIÓN	CAUDAL (m³/h)	UDs	DIMENSIONES CONDUCTOS (mm)
PCI	45	2	Ø100

LEYENDA (VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN)

AT-DG(X) REJILLA IMPULSIÓN SERIE AT, ALUMINIO LACADO EN BLANCO, DOBLE DEFLEXIÓN. INCLUYE COMPUERTA DE REGULACIÓN Y PLENUM METÁLICO AISLADO.

AT-A(X) REJILLA RETORNO SERIE AT, ALUMINIO LACADO EN BLANCO, SIMPLE DEFLEXIÓN Y PLENUM AISLADO.

CONDUCTO CIRCULAR DE IMPULSIÓN CONSTRUIDO CON TUBO HELICOIDAL DE CHAPA ACERO GALVANIZADO AISLADO CON MANTA DE VIDRIO REV. DE KRAFT+ALUMINIO REFORZADO + RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE ALUMINIO DE CONDUCTOS EXTERIOR DE 0,6 mm. (ZONA INTemperie)

CONDUCTO CIRCULAR DE RETORNO CONSTRUIDO CON TUBO HELICOIDAL DE CHAPA ACERO GALVANIZADO AISLADO CON MANTA DE VIDRIO REV. DE KRAFT+ALUMINIO REFORZADO + RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE ALUMINIO DE CONDUCTOS EXTERIOR DE 0,6 mm. (ZONA INTemperie)

CCix COMPUERTA REGULADORA CAUDAL CONSTANTE EN CONDUCTO CIRCULAR.

EXTRACTOR PARA BAÑO FORMADO POR VENTILADOR SERIE SILENT-100 DE LA MARCA S&P O EQUIVALENTE, VENTILADOR HELICOIDAL; Q:95 m³/h; COMPUERTA ANTIRRETORNO.

REJILLA DE PUERTA PARA VENTILACIÓN, SERIE AGS DE DIMENSIONES 225x125 MM. CON CONTRAMARCO DE MONTAJE INSTALADA EN LA BASE DE LA HOJA.

REJILLA INTERPERIE. SERIE WG-AL DE DIMENSIONES 400 X 330 MM, ALUMINIO LACADO, FIJADO AL PARAMENTO VERTICAL QUE CONSTITUYE EL PANEL INTERIOR DEL PRETIL DE CUBIERTA, INCLUYE MALLA ANTI-INSECTOS EN ACERO GALVANIZADO Y PREMARCO DE FIJACIÓN.

UNIDAD INTERIOR EQUIPO EXPANSIÓN DIRECTA TIPO PARTIDO (SPLIT)

UNIDAD INTERIOR EQUIPO EXPANSIÓN DIRECTA TIPO PARTIDO CASSETTE

UNIDAD EXTERIOR EQUIPO EXPANSIÓN DIRECTA TIPO PARTIDO (SOBRE CUBIERTA)

UE

NOTA IMPORTANTE:
Los presentes planos corresponden a esquemas de trazado de las instalaciones, por lo que se debe hacer un replanteo previo de todos sus componentes en obra, que siempre será objeto de la aprobación por parte de la dirección facultativa previo a su ejecución.

PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y PROVISIONALES DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA

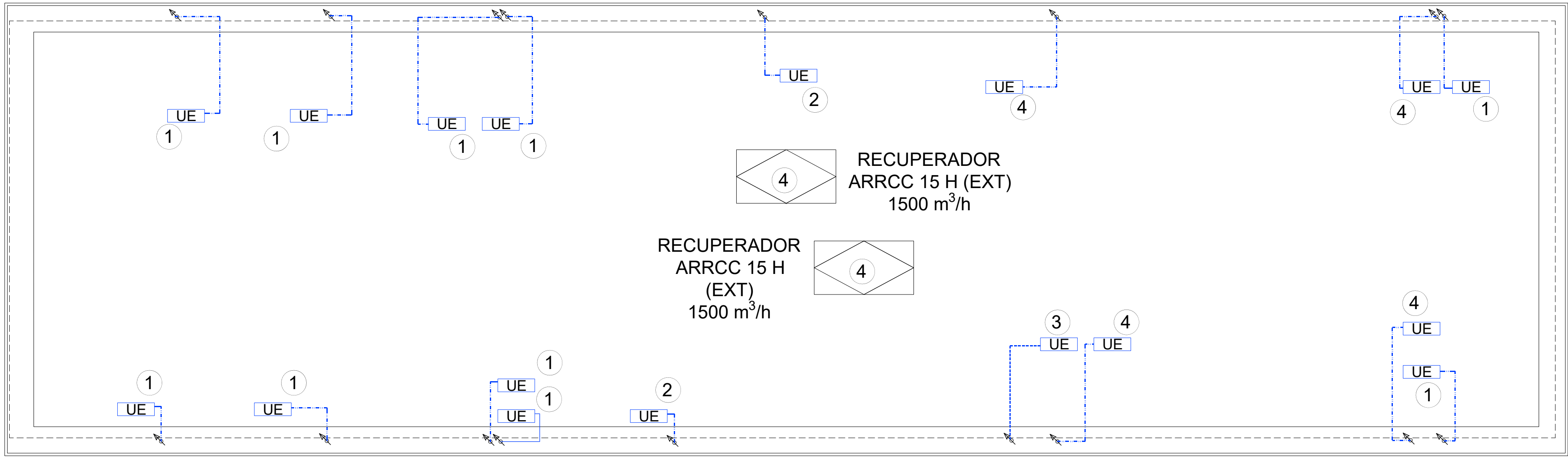
PROPIEDAD: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA
CIF: Q 9150013 B

ARQUITECTA: RAQUEL HERNÁNDEZ ALONSO
Nº 5.489 COAS

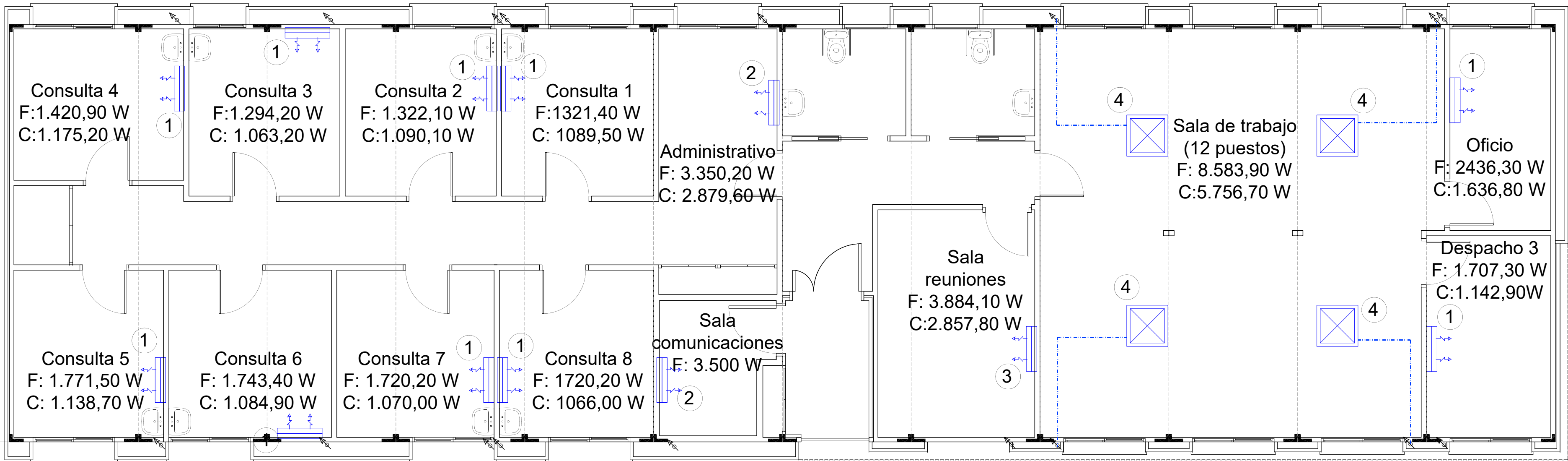
PLANO Nº **P6.1**
Sustituye a: NOV-21

MODULOS PREFABRICADOS ADMINISTRATIVOS
PROVISIONALES-INSTALACIONES. INSTALACIONES.
INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN 1.

A2 ESCALA 1/60 A4 ESCALA

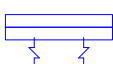
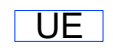


PLANTA CUBIERTA



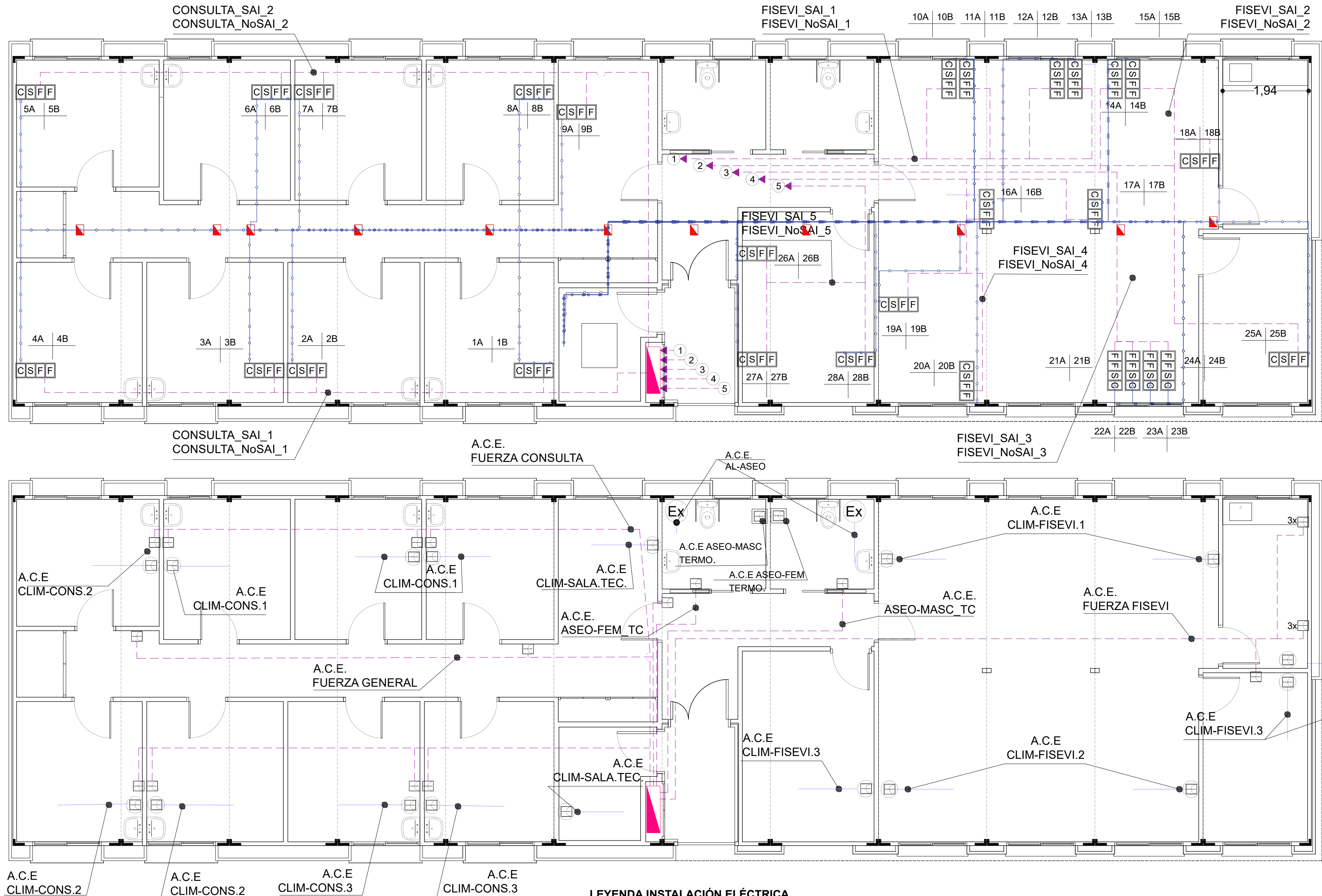
PLANTA BAJA

LEYENDA (CLIMATIZACIÓN)

-  **Equipo climatizador de expansión directa tipo partido formado por:**
-  Unidad interior split.
-  Unidad exterior instalada sobre cubierta.
-  Canalizaciones fluido frigorígeno R32 líquido 1/4" / gas 3/8"; calorifugado según RITE. (Equipos tipo 1 y 2)
-  Canalizaciones fluido frigorígeno R32 líquido 1/4" / gas 1/2"; calorifugado según RITE. (Equipo tipo 3)
-  Montante canalización hasta cubierta.

- 1** Tipo 1. Capacidad nominal frío/calor : 2,6 kW /2,8 kW
Unidad interior: HEC25TF2-IN / Unidad exterior: HSU-09TK1/R32(DB)-OUT
- 2** Tipo 2. Capacidad nominal frío/calor : 3,5 kW /3,6 kW
Unidad interior: HEC35TF2-IN / Unidad exterior: HSU-12TK1/R32(DB)-OUT
- 3** Tipo 3. Capacidad nominal frío/calor : 5,0 kW /5,2 kW
Unidad interior: HEC50TF2-IN / Unidad exterior: HSU-18TK1/R32(DB)-OUT
- 4** Tipo 4. Capacidad nominal frío/calor : 3,5 kW /3,6 kW
Unidad interior: Cassette/ Unidad exterior: HSU-09TK1/R32(DB)-OUT

NOTA IMPORTANTE:
Los presentes planos corresponden a esquemas de trazado de las instalaciones, por lo que se debe hacer un replanteo previo de todos sus componentes en obra, que siempre será objeto de la aprobación por parte de la dirección facultativa previo a su ejecución.



NOTA IMPORTANTE:
Los presentes planos corresponden a esquemas de trazado de las instalaciones, por lo que se debe hacer un replanteo previo de todos sus componentes en obra, que siempre será objeto de la aprobación por parte de la dirección facultativa previo a su ejecución.

LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA



Puesto de trabajo (Consultar altura):
- MÓDULO 1: 2 conectores RJ-45 de 8 contactos blindados
- MÓDULO 2: 2 tomas de SAI 16A/II+T
- MÓDULO 3: 2 tomas de fuerza 16A/II+T
- MÓDULO 4: 2 tomas de fuerza 16A/II+T



Toma de corriente monofásica 16 A con TT (USOS) (Consultar altura)



Toma de corriente monofásica 16 A con TT para split (h: 2,00 m)



Toma de corriente monofásica 16 A con TT para termo (h: 2,00 m)

NºA
NºB
NºC
NºD

Etiquetado circuitos datos

Ruta de cables datos (sobre bandeja/bajo tubo) par trenzado 4 pares cat-6 (F/UTP) (nº de cables según tipo de puesto)

Circuito eléctrico (sobre bandeja/bajo tubo)



Cuadro general de mando y protección eléctrico.



Registro en techo

PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA

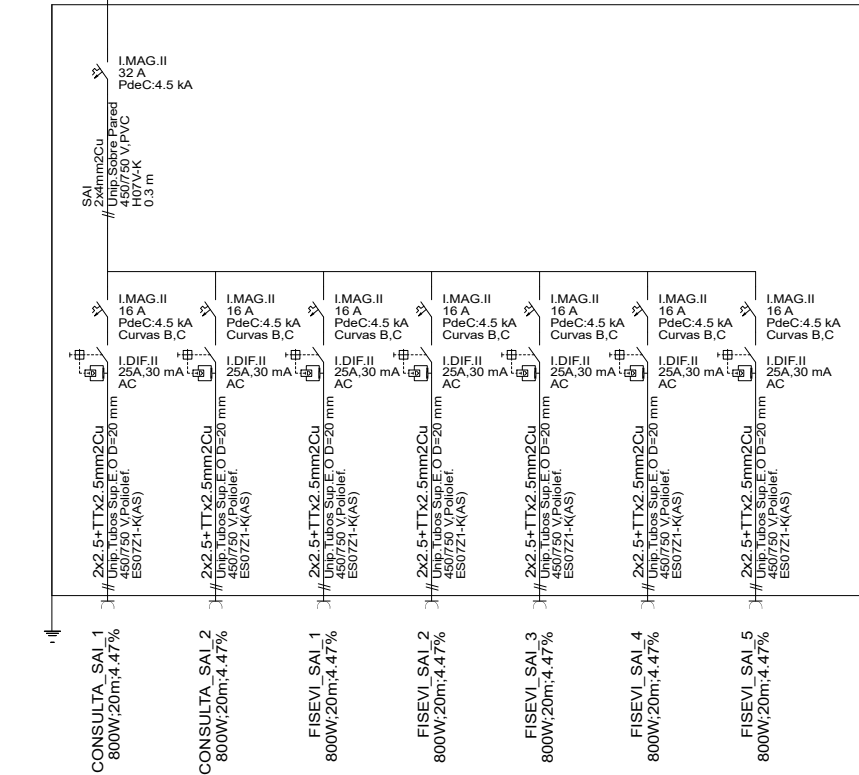
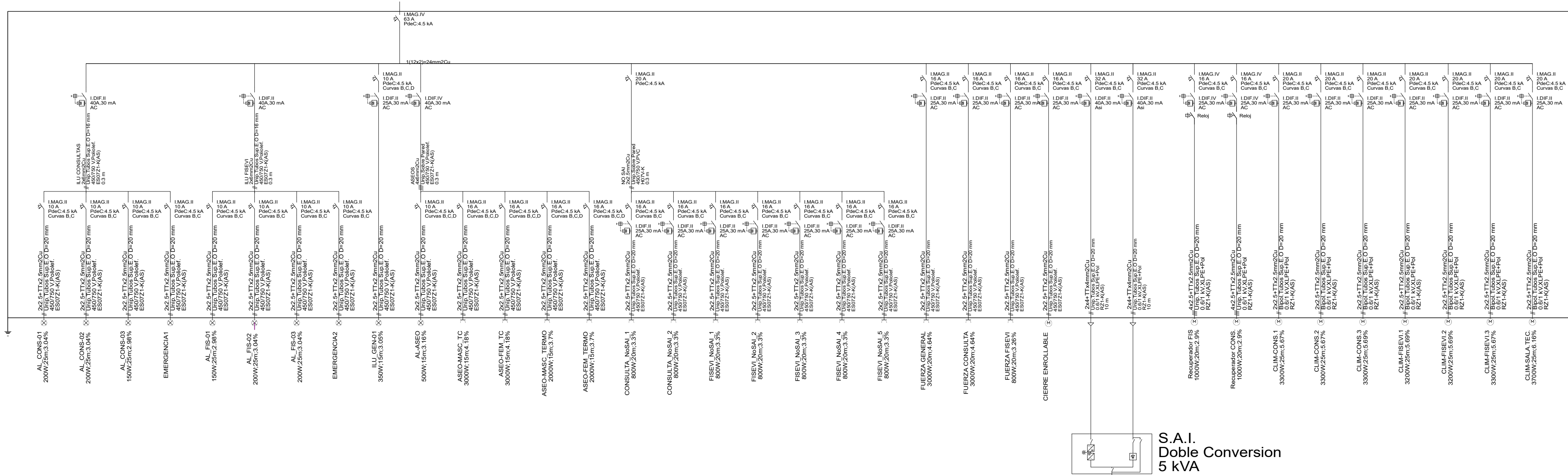
PROPIEDAD: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA
CIF: Q 9150013 B
ARQUITECTA: RAQUEL HERNÁNDEZ ALONSO
Nº 5.489 COAS

PLANO Nº
P8.1
Sustituye a:
NOV-21

MODULOS PREFABRICADOS ADMINISTRATIVOS
PROVISIONALES. INSTALACIONES.
INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

A2 ESCALA 1/60 A4 ESCALA

Cuadro de Mando y Proteccion OFICINAS (PREFABRICADO)

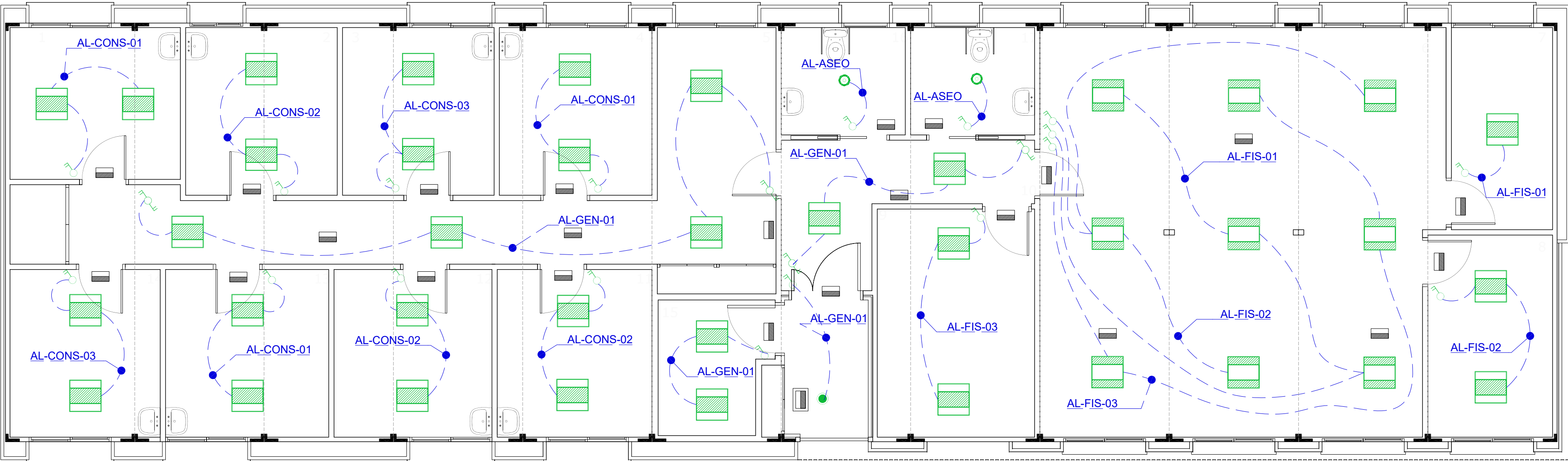
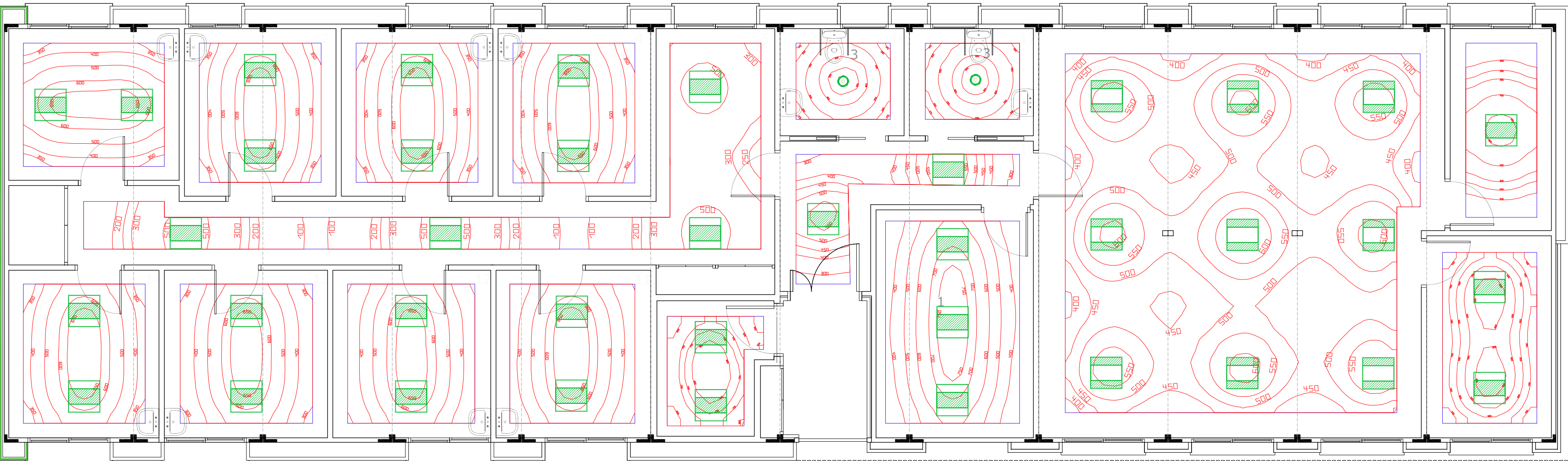


PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO
DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA

PROPIEDAD: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA
CIF: Q 9150013 B

ARQUITECTA: RAQUEL HERNÁNDEZ ALONSO
Nº 5.489 COAS

PLANO: MÓDULOS PREFABRICADOS ADMINISTRATIVOS PROVISIONALES. INSTALACIONES. INSTALACIÓN ELECTRICA. ESQUEMA UNIFILAR OFINAS.	PLANO Nº P9.1 Sustituye a: NOV-21
A2 ESCALA S/E	A4 ESCALA



 LUMINARIA DOWNLIGHT con tecnología LED REF. DN145B 1 X LED20S/840 PSU (Tc 4000 K) IP20

 Interruptor corte unipolar.

 Interruptor corte conmutado.

 Luminaria de empotrar tecnología LED RC132V W60L60 1XLED43S/840 NOC (incluso marco montaje en techos lisos) IP20

 Luminaria de empotrar tecnología LED RC132V W60L60 1XLED36S/840 NOC (incluso marco montaje en techos lisos) IP20

 APLIQUE TECHO HERMÉTICO ANTIVANDÁLICO

 BLOQUE AUTÓNOMO ALUMBRADO EMERGENCIA 70 LÚMENES (INTERIOR).

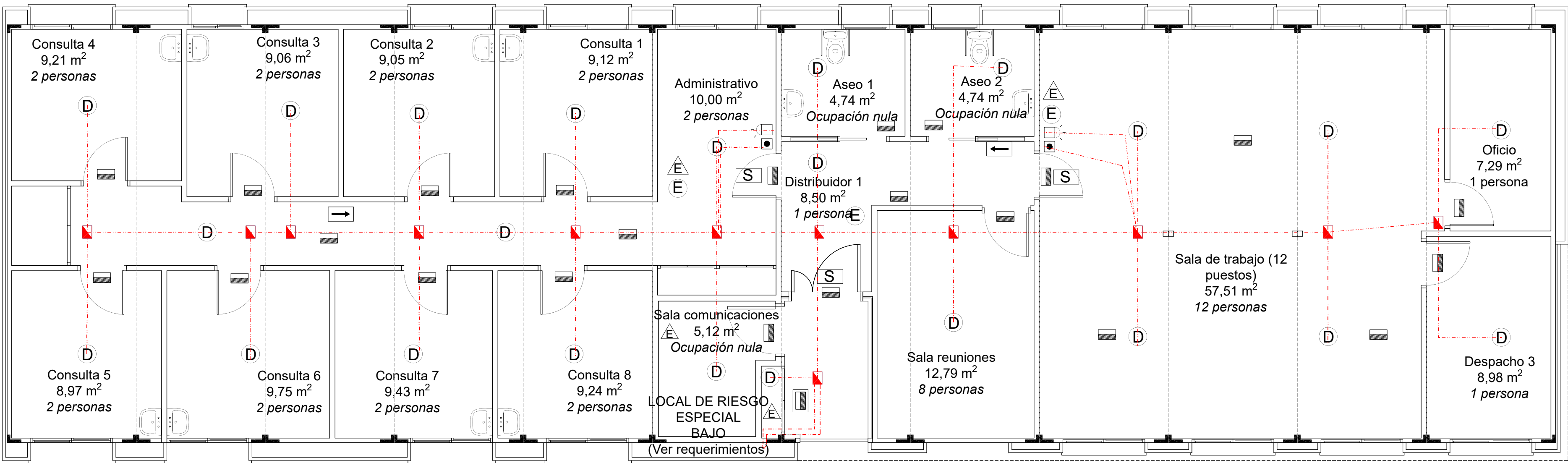
 BLOQUE AUTÓNOMO ALUMBRADO EMERGENCIA 70 LÚMENES (EXTERIOR).

Lista de luminarias (Edificación 1, Planta (nivel) 1)						
Índice	Nombre del artículo	Lámpara	Flujo luminoso	Factor de degradación	Potencia de conexión	Cantidad
1	RC132V G4 W60L60 PSU 1 xLED36S/840 NOC	1x LED36S/840	3600 lm	0.80	29 W	30
2	RC132V G4 W60L60 PSU 1 xLED43S/840 NOC	1x LED43S/840	4300 lm	0.80	34.5 W	9
3	DN145B PSU D218 1 xLED20S/840	1x LED20S/840	2100 lm	0.80	21 W	2

NOTA IMPORTANTE:
Los presentes planos corresponden a esquemas de trazado de las instalaciones, por lo que se debe hacer un replanteo previo de todos sus componentes en obra, que siempre será objeto de la aprobación por parte de la dirección facultativa previo a su ejecución.

#	Nombre	Parámetros	Min	Max	Media	Min./medio	Min./máx.
1	Plano útil (Consulta 5)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	310 lx	677 lx	517 lx	0.60	0.46
2	Plano útil (Consulta 6)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	314 lx	688 lx	521 lx	0.60	0.46
3	Plano útil (Consulta 7)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	316 lx	691 lx	523 lx	0.60	0.46
4	Plano útil (Consulta 8)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	314 lx	693 lx	524 lx	0.60	0.45
5	Plano útil (Administrativo + Distribuidor 2)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	95.4 lx	579 lx	345 lx	0.28	0.16
6	Plano útil (Sala de trabajo)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	359 lx	647 lx	504 lx	0.71	0.55
7	Plano útil (Oficio)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	145 lx	521 lx	322 lx	0.45	0.28
8	Plano útil (Despacho 3)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	360 lx	631 lx	518 lx	0.69	0.57
9	Plano útil (Sala reuniones)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	319 lx	787 lx	569 lx	0.56	0.41
10	Plano útil (Distribuidor 1)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	268 lx	599 lx	441 lx	0.61	0.45
11	Plano útil (Consulta 1)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	299 lx	696 lx	519 lx	0.58	0.43
12	Plano útil (Consulta 2)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	297 lx	682 lx	510 lx	0.58	0.44
13	Plano útil (Consulta 3)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	284 lx	684 lx	500 lx	0.57	0.42
14	Plano útil (Consulta 4)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	316 lx	690 lx	522 lx	0.61	0.46
15	Plano útil (Sala comunicaciones)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	475 lx	862 lx	713 lx	0.67	0.55
16	Plano útil (Aseo 1 extracción)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	168 lx	339 lx	265 lx	0.63	0.50
17	Plano útil (Aseo 2 Extracción)	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	158 lx	338 lx	265 lx	0.60	0.47

PROYECTO BÁSICO PARA IMPLANTACIÓN DE MÓDULOS ADMINISTRATIVOS Y
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE URBANIZACIÓN E INSTALACIONES DEL APARCAMIENTO DEL EDIFICIO
DEL POLICLÍNICO AVDA. DOCTOR FEDRIANI Nº 1. SEVILLA



LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

EQUIPOS

D DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS NOTIFIER NFX-ISO-OPT o equivalente.

E EXTINTOR MÓVIL ABC 6 Kg EFICACIA 21A 113B + SEÑAL

E EXTINTOR MÓVIL CO₂ 5Kg + SEÑAL

BLOQUE AUTÓNOMO ALUMBRADO EMERGENCIA (INTERIOR).

BLOQUE AUTÓNOMO ALUMBRADO EMERGENCIA (EXTERIOR).

LAZO INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (DETECTORES) BAJO TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENO D:25 mm (PREINSTALADO EN CONSTRUCCIÓN PREFABRICADA)

REGISTRO PASA-TUBOS

PULSADOR

SIRENA

SEÑALIZACIÓN

S SALIDA

→ RECORRIDO DE EVACUACIÓN

OTROS

ORIGEN DE EVACUACIÓN

RECORRIDO DE EVACUACIÓN

SE SALIDA DEL EDIFICIO

SALA DE COMUNICACIONES

Dado el espacio disponible y la morfología y características constructivas de los módulos prefabricados no es posible cumplir todas las características constructivas y técnicas que indica la Orden de 2 de junio de 2017, reguladoras de los requisitos necesarios para el diseño e implementación de infraestructuras de cableado estructurado y de red de área local inalámbrica en el ámbito de la Administración de la Junta de Andalucía, sus Entidades Instrumentales y los Consorcios del Sector Público Andaluz.

Características constructivas.
Situada en la planta baja del edificio.
Local de riesgo especial bajo. Comparatimentación y techos EI90.

Equipamiento general:
- Puerta de acceso metálica, con cerradura y apertura hacia el interior (no es viable plantear la apertura hacia el exterior ya que invade la la salida del edificio(EI₂ 60-C5). Local de riesgo especial bajo.

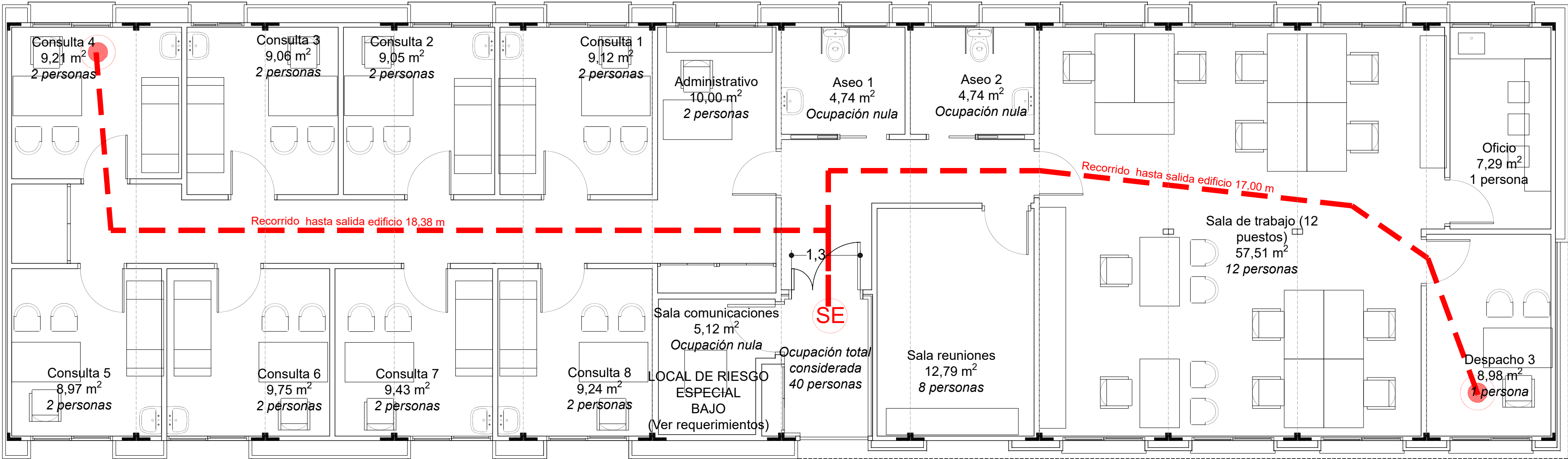
Climatización:
Se ha previsto la climatización del espacio con un equipo de climatización de expansión directa del tipo partido, tipo split. La unidad interior se instalará en el interior del falso techo de los aseos colindantes. Se prevé la instalación de compuertas cortafuegos en los conductos de impulsión y retorno que se cerrarán en el caso de producirse un incendio en el interior de la sala (Local de Riesgo especial bajo).

Ventilación:
Se ha previsto la dotación de ventilación natural, conexión a a red de ventilación general de la planta baja del edificio (aire filtrado de acuerdo con el RITE (CTE DB HE-2)). Se instalarán compuertas cortafuegos conectadas con rearme automático conectadas a la instalación PCI del complejo.
Asimismo, en la puerta de entrada se ha previsto la instalación de una rejilla de ventilación (EI60) que facilitara el movimiento del aire.

Iluminación:
La sala contará con interruptor junto a la puerta y un equipo autónomo de alumbrado de emergencia.

Medidas contra incendios:
- Se ha proyectado la instalación de un detector de incendios conectado a la nueva centralita de protección contra incendios proyectada.
- Se ha previsto la instalación de un extintor portátil CO₂ (fuego eléctrico) en la propia sala.

Nota: Dada la escasez de espacio en el edificio, y las reducidas dimensiones a las que se ha tenido que someter la sala, hace imposible la instalación de un sistema de extinción automática de incendios por gas halogenado o agua nebulizada, como se recomienda en la Orden.



NOTA IMPORTANTE:
Los presentes planos corresponden a esquemas de trazado de las instalaciones, por lo que se debe hacer un replanteo previo de todos sus componentes en obra, que siempre será objeto de la aprobación por parte de la dirección facultativa previo a su ejecución.