

INDICE DE PLANOS

O-1. ORDENACIÓN. SITUACIÓN

O-2. ORDENACIÓN DE LA ACTUACIÓN EN LA EDIFICACIÓN

B-1. ESTADO ACTUAL. USOS Y SUPERFICIES

B-2. ESTADO ACTUAL. FOTOGRAFÍAS

B-3. ESTADO REFORMADO. USOS Y SUPERFICIES

B-4. ESTADO REFORMADO. ALZADOS Y SECCIONES GENERALES

N-1. CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA. CTE-DB-SI SECTORIZACIÓN Y ELEMENTOS

N-2. CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA. CTE-DB-SUA-ACCESIBILIDAD

N-3. CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA. GESTIÓN DE RESIDUOS

A-0. TRABAJOS PREVIOS. DELIMITACIÓN DE FASES DE EJECUCIÓN

A-1. TRABAJOS PREVIOS. INTERVENCIONES PREVIAS A LA EJECUCIÓN

A-2. ACOTADO. REFERENCIA DE CARPINTERÍAS

A-3. ACABADOS Y PARTICIONES. REVESTIMIENTOS VERTICALES

A-4. ACABADOS HORIZONTALES. REVESTIMIENTOS EN SUELOS

A-5. ACABADOS HORIZONTALES. REVESTIIENTOS EN TECHOS

A-6. CARPINTERÍAS. PUERTAS AUTOMÁTICAS Y FORROS DE PARED

A-7. CARPINTERÍAS. PUERTAS, VENTANAS Y FORROS DE PARED. ROTULACIÓN

IC-1. INSTALACIONES. INSTALACIÓN DE CLIMATIACIÓN

IV-1. INSTALACIONES. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN

IE-1. INSTALACIONES. ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO

IE-2. INSTALACIONES. TOMAS Y COMPONENTES

IE-4. INSTALACIONES. INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD. ESQUEMA UNIFILAR

IE-5. INSTALACIONES. INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD. ESQUEMA UNIFILAR

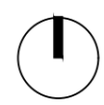
ID-1. INSTALACIONES. INSTALACIÓN DE VOZ - DATOS

IM-1. INSTALACIONES. INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES

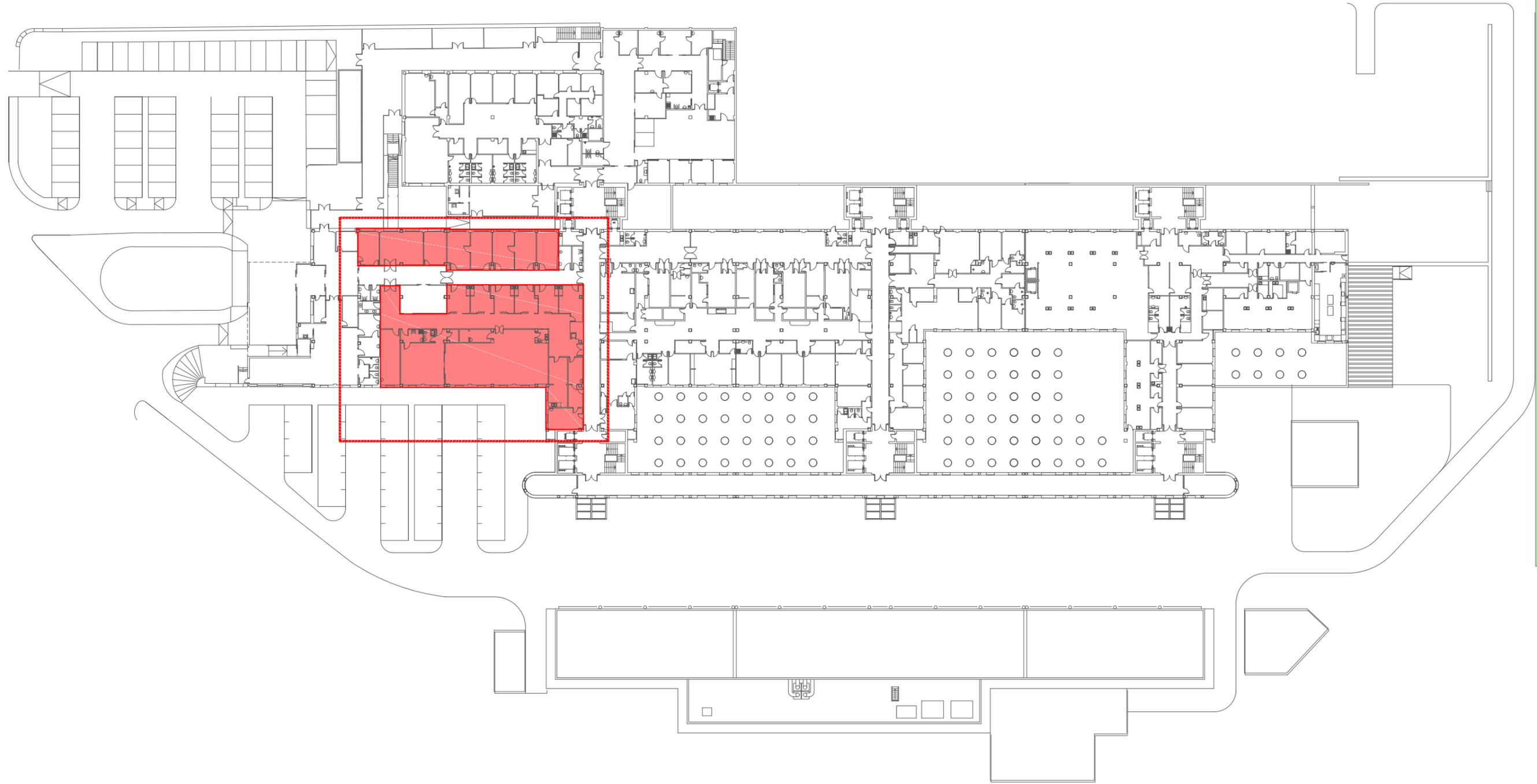


SITUACIÓN

—
 ÁREA DE INTERVENCIÓN DENTRO DEL CONJUNTO EDIFICATORIO HOSPITAL "Ntra Sra DE LA MERCED"
 REFERENCIA CATASTRAL DE LA PARCELA 4229801UG1242N0001OG



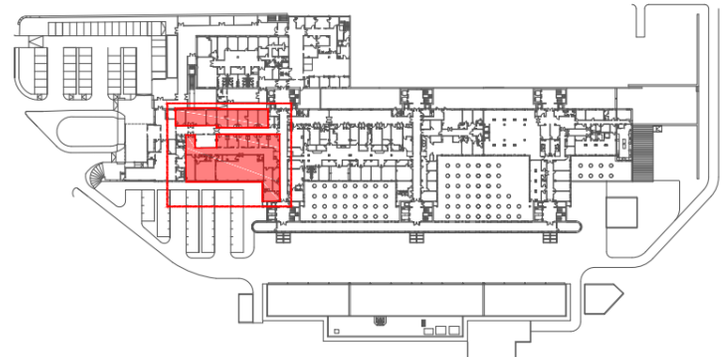
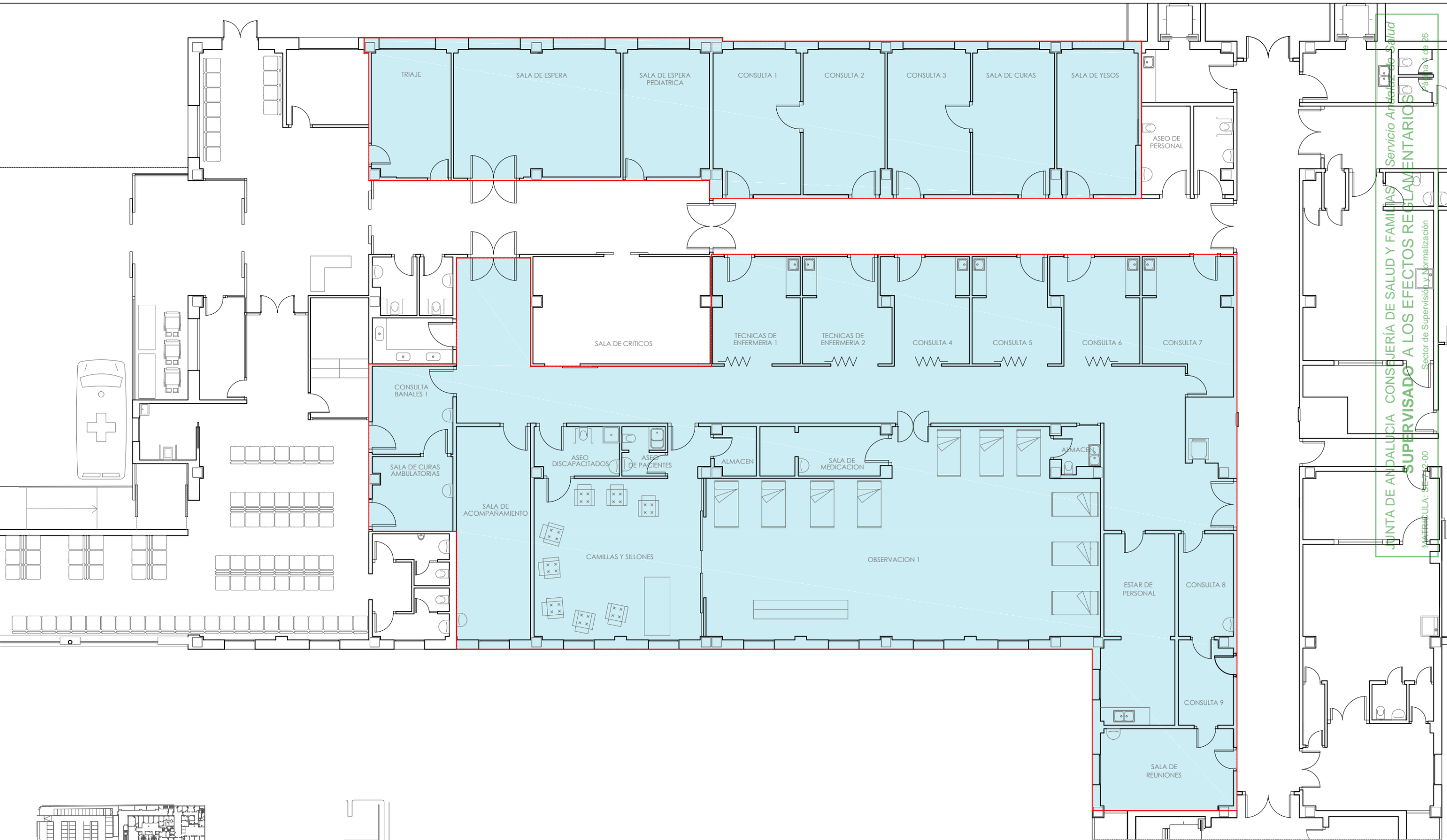
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla			
0.1	JUNIO 2021 E: SIN ESCALA FORMATO A3	ORDENACIÓN SITUACIÓN Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	BÁSICO  
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD			



ACTUACIÓN CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS
 TOTAL ÁREA DE REFORMA 819,05 m2
 TOTAL ÁREA DE ACTUACIÓN 819,05 m2



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla			
<h1>0.2</h1>	JUNIO 2021	ORDENACIÓN	BÁSICO
	E: SIN ESCALA	LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN EN LA EDIFICACIÓN	
	FORMATO A3	Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)	
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD		ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	



ESQUEMA PLANTA -1. ACTUACIÓN

- CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS A INTERVENIR
- SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL DE LA ACTUACIÓN 819.05 m²



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS			
Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla			
B-1	JUNIO 2021	ESTADO ACTUAL	BÁSICO
	E: 1/150	USOS Y SUPERFICIES	
	FORMATO A3	Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD		 	

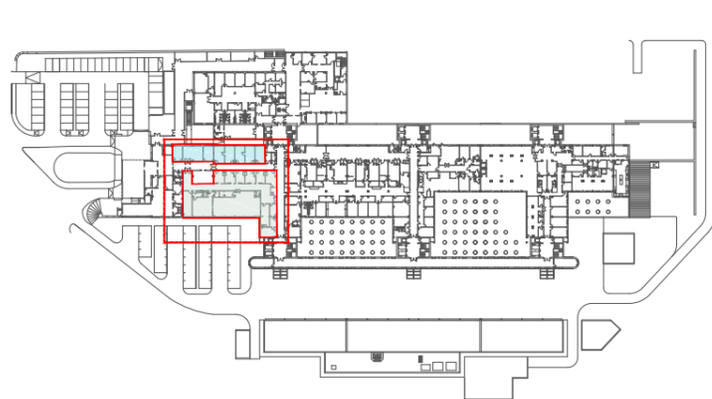
JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS
SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS
 Servicio Andaluz de Salud
 Sector de Supervisión y Normalización
 MATRÍCULA: 5577-00
 FOLIO 4 de 26



FOTOGRAFÍAS DEL ESTADO ACTUAL. ÁREA DE MÁXIMA INTERVENCIÓN. REDISTRIBUCIÓN, ILUMINACIÓN Y ACABADOS. ACTUACIÓN PUNTUAL EN INSTALACIONES



FOTOGRAFÍAS DEL ESTADO ACTUAL. ÁREA DE INTERVENCIÓN MENOR EN CONSULTAS. ILUMINACIÓN Y REVESTIMIENTOS

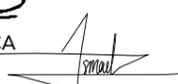


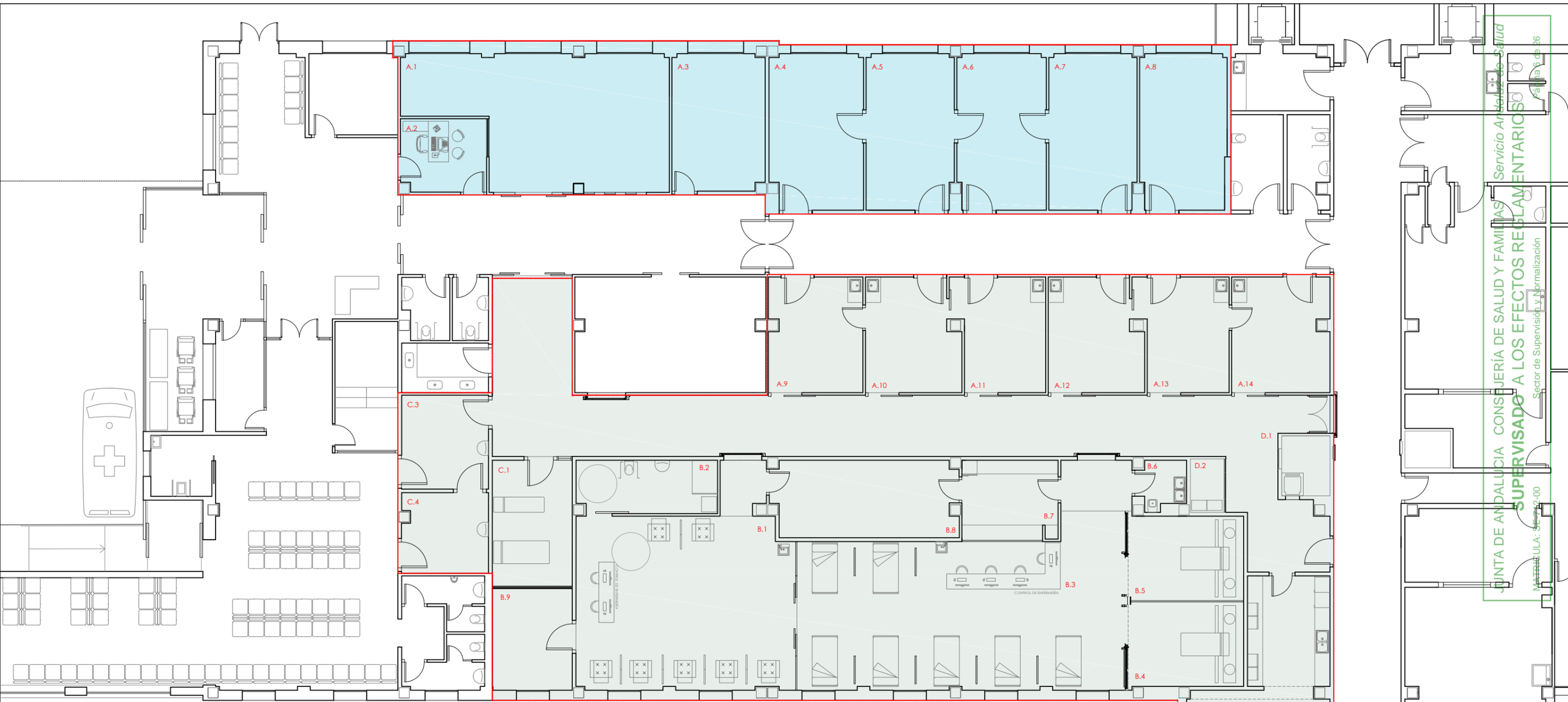
ESQUEMA PLANTA -1. ACTUACIÓN



FOTOGRAFÍAS DEL ESTADO ACTUAL. FACHADA A ÁREA DE OBSERVACIÓN A SUSTITUIR VENTANAS



<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla</p>			
B-2	JUNIO 2021	ESTADO ACTUAL	BÁSICO
	E: 1/150	FOTOGRAFÍAS	
	FORMATO A3	Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	
<p>PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD</p>		 	



ZONA DE MENOR INTERVENCIÓN CONSISTENTE EN:
 CAMBIO DE REVESTIMIENTOS EN PAREDES
 CAMBIO DE ELEMENTOS VISIBLES DE LAS INSTALACIONES COMO LUMINARIAS, MECANISMOS, REJILLAS, TOMAS...

ZONA DE INTERVENCIÓN MÁXIMA CONSISTENTE EN :
 REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS
 CAMBIO DE REVESTIMIENTOS EN PAREDES , SUELOS Y TECHOS
 CAMBIO DE ELEMENTOS VISIBLES DE LAS INSTALACIONES COMO LUMINARIAS, MECANISMOS, REJILLAS, TOMAS...
 NUEVAS INSTALACIONES ESPECIALES COMO BOXES DE AISLAMIENTO
 SUSTITUCIÓN DE RED ELÉCTRICA COMPLETA PARA TODA LA INTERVENCIÓN

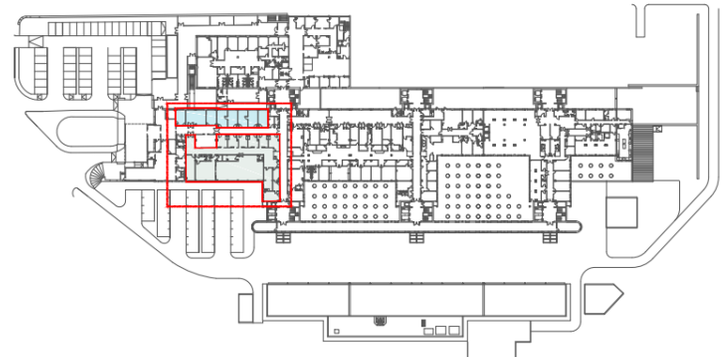
	ÁREA CONSULTAS	SUP. ÚTIL
A.1	SALA DE ESPERA	47.42 m ²
A.2	SALA DE TRIAJE 2	9.84 m ²
A.3	SALA DE ESPERA PEDIATRICA	19.80 m ²
A.4	CONSULTA MÉDICA 1	22.61 m ²
A.5	CONSULTA ENFERMERÍA 1	21.33 m ²
A.6	CONSULTA MÉDICA 2	21.43 m ²
A.7	SALA DE CURAS	21.33 m ²
A.8	SALA DE YESOS	20.97 m ²
A.9	CONSULTA MÉDICA 3	16.92 m ²
A.10	CONSULTA ENFERMERÍA 2	16.36 m ²
A.11	CONSULTA MÉDICA 4	15.71 m ²
A.12	CONSULTA MÉDICA 5	16.19 m ²
A.13	CONSULTA ENFERMERÍA 3	15.96 m ²
A.14	CONSULTA MÉDICA 6	17.71 m ²
	TOTAL ÁREA CONSULTAS	283.58 m²

	ÁREA DE OBSERVACIÓN	SUP. ÚTIL
B.1	SALA DE SILLONES	61.01 m ²
B.2	BAÑO DISCAPACITADOS-SALA DE CUÑAS	11.81 m ²
B.3	SALA DE CAMAS	85.56 m ²
B.4	BOX AISLAMIENTO 1	15.24 m ²
B.5	BOX AISLAMIENTO 2	15.24 m ²
B.6	ALMACÉN 2	3.56 m ²
B.7	SALA DE MEDICACIÓN	11.96 m ²
B.8	ALMACÉN 1	22.17 m ²
B.9	ALMACÉN 3	12.60 m ²
	TOTAL ÁREA OBSERVACIÓN	239.16 m²

	RESUMEN DE SUPERFICIES	
	TOTAL ÚTIL ACTUACIÓN A	726.60 m ²
	TOTAL CONSTRUIDA ACTUACIÓN A	819.05 m ²

	OTROS USOS	SUP. ÚTIL
C.1	SALA DE ACOMPAÑAMIENTO	16.10 m ²
C.2	SALA DE ESTAR DE PERSONAL	55.28 m ²
C.3	CONSULTA BANALES	13.29 m ²
C.4	SALA TRIAJE 1	10.68 m ²
	TOTAL OTROS USOS	95.35 m²

	CIRCULACIONES Y SERVICIOS	SUP. ÚTIL
D.1	PASILLOS DE CIRCULACIÓN	103.72 m ²
D.2	CUARTO DE INSTALACIONES	4.79 m ²
	TOTAL CIRCULACIONES Y SERVICIOS	108.51 m²



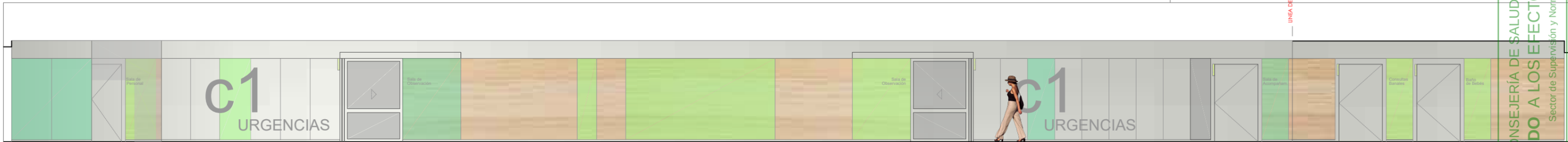
ESQUEMA PLANTA -1. ACTUACIÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS
 Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla

B-3	JUNIO 2021	ESTADO REFORMADO USOS Y SUPERFICIES	BÁSICO
	E: 1/150		
FORMATO A3		Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)	
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD		ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	



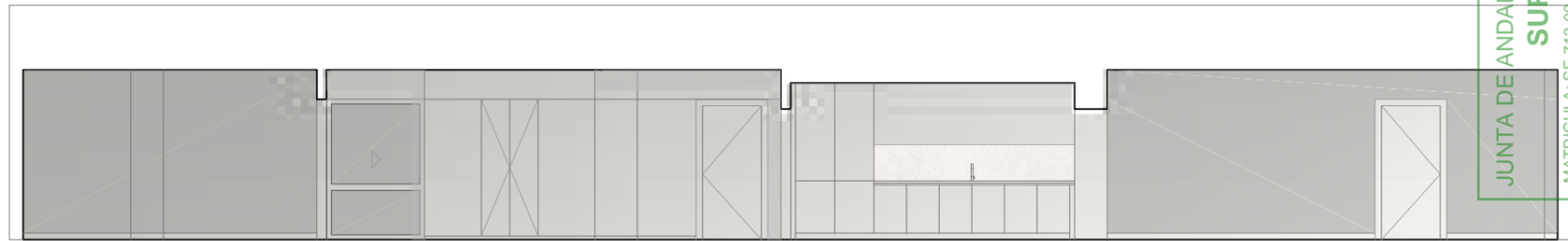
SECCION A-A



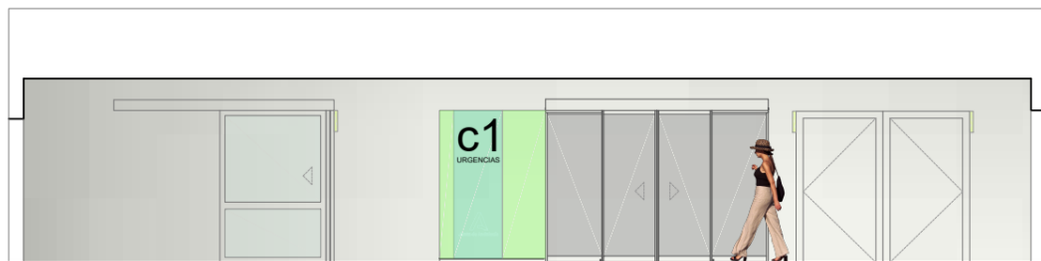
SECCION B-B



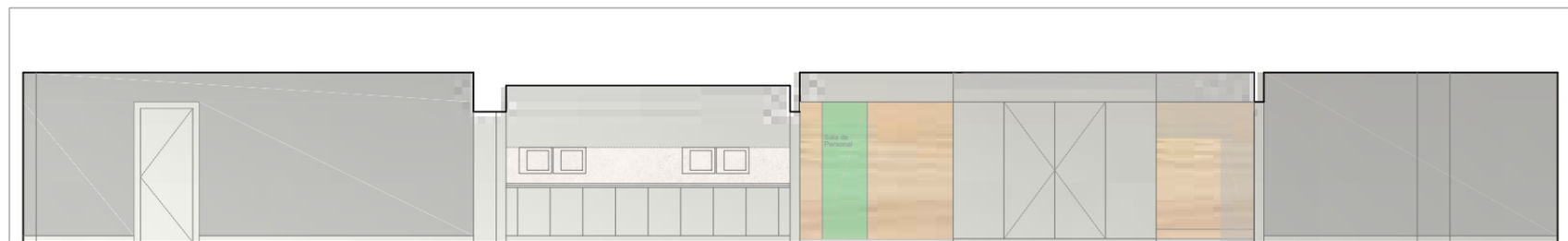
SECCION C-C'



SECCION E-E'



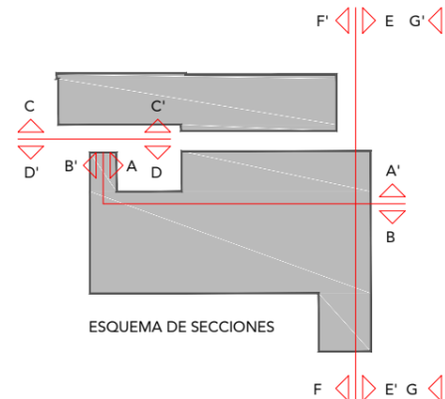
SECCION D-D'



SECCION F-F'



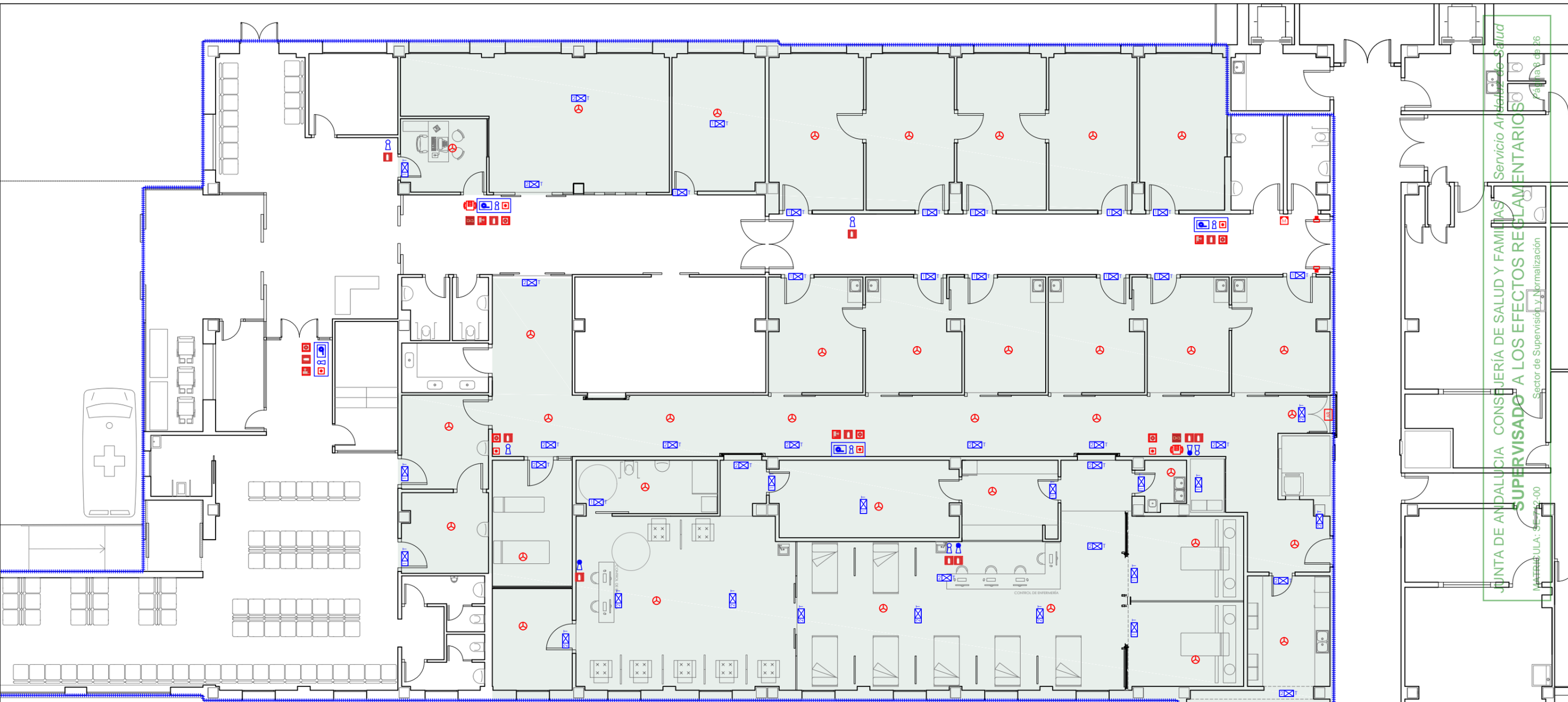
SECCION G-G'



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS
Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla

B-4	JUNIO 2021	ESTADO REFORMADO	BÁSICO
	E: 1/100	ALZADOS Y SECCIONES GENERALES	
	FORMATO A3	Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD			

JUNTA DE ANDALUCIA
 CONSEJERIA DE SALUD Y FAMILIAS
 SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS
 Servicio Andaluz de Salud
 Sector de Supervisión y Normalización
 MATRICULA: SE-712-00
 Página 7 de 26



LEYENDA DE CUMPLIMIENTO DB-SI

- SECTOR DE INCENDIOS SEGÚN CONFIGURACIÓN ACTUAL
NO SE MODIFICA PERÍMETRO DE SECTORIZACIÓN
- ÁREAS DE LA INTERVENCIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LA COMPARTIMENTACIÓN DEL SECTOR DE INCENDIOS

- RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA PORTANTE R120 (NO INTERVIENE)
- RESISTENCIA AL FUEGO DE LAS PAREDES PERIMETRALES QUE DELIMITAN EL SECTOR DE INCENDIO CON EL RESTO DE SECTORES EI 120
- PUERTAS DE DELIMITACION DEL SECTOR DE INCENDIOS EI2 60 - C5
- RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS
- ZONAS OCUPABLES: PAREDES Y TECHOS B-s1,d0

NOTAS.
NO SE MODIFICAN LOS RECORRIDOS, NI LAS DISTANCIAS A LAS SALIDAS DE EVACUACIÓN EXISTENTES TAMPOCO SE REDUCEN LOS ANCHOS DE PASOS DE EVACUACIÓN.
POR ESTOS MOTIVO, NO SE REQUIERE LA JUSTIFICACIÓN EN LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN.

ALUMBRADO DE EMERGENCIA (TIPOS y CARACTERÍSTICAS)

	TIPO	LÁMPARA	PERMANENTE	LÚMENES	AUT.	G.P	PILOTO	CARGA	BATERÍA
1	LUMINARIA NO PERMANENTE CON DIFUSOR EN POLICARBONATO OPALINO. EJECUCIÓN SUPERFICIE	LED	NO	160	1 hora	IP 42 IK 04	LED BLANCO	NiCd	
2	LUMINARIA NO PERMANENTE CON TRES MÓDULOS: CONJUNTO ÓPTICO, SISTEMA ELECTRÓNICO Y BATERÍAS. EJECUCIÓN ENRASADA EN FALSO TECHO.	LED	NO	200	1 hora	IP 43 IK 04	LED BLANCO	NiCd	

LEYENDA DE COMPONENTES DE IPCI

- PULSADOR DE ALARMA DIRECCIONABLE (SISTEMA ALGORÍTMICO) SEÑALIZADO CON SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEGÚN NORMA UNE
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS (SISTEMA ALGORÍTMICO)
- SIRENA ÓPTICO ACÚSTICA INTERIOR SEÑALIZADO CON SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEGÚN NORMA UNE
- MÓDULO AISLADOR DE LÍNEA PARA CONTROL DE CORRIENTE DEL BUCLE
- MÓDULO DE DOS SALIDAS VIGILADAS PARA MANIOBRAS (SISTEMA ALGORÍTMICO)
- RETENEDOR DE PUERTA
- EXTINTOR PORTATIL DE POLVO ABC. Eficacia: 21A-113B. Carga de agente extintor: 4 kg SEÑALIZADO CON SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEGÚN NORMA UNE
- EXTINTOR PORTATIL DE CO2. Eficacia: 34B. Carga de agente extintor: 2 kg SEÑALIZADO CON SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SEGÚN NORMA UNE
- ARMARIO PARA B.I.E. DE 25mm DE DN. MANGUERA SEMIRRÍGIDA DE 20m EQUIPO EXISTENTE + EXTINTOR + PULSADOR
- BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm DE DN. MANGUERA SEMIRRÍGIDA DE 20m SITUADA EN ARMARIO EMPOTRADO EN PARAMENTO VERTICAL
- EQUIPO AUTÓNOMO PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA. TIPO X (Ver tipo en tabla) MONTAJE EN PARED (P) O TECHO (T)

LEYENDA DE SEÑALIZACIÓN IPCI

- SEÑALIZACIÓN DE BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
- SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR PORTATIL
- SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA DE INCENDIOS
- SEÑALIZACIÓN ALARMA ACÚSTICA

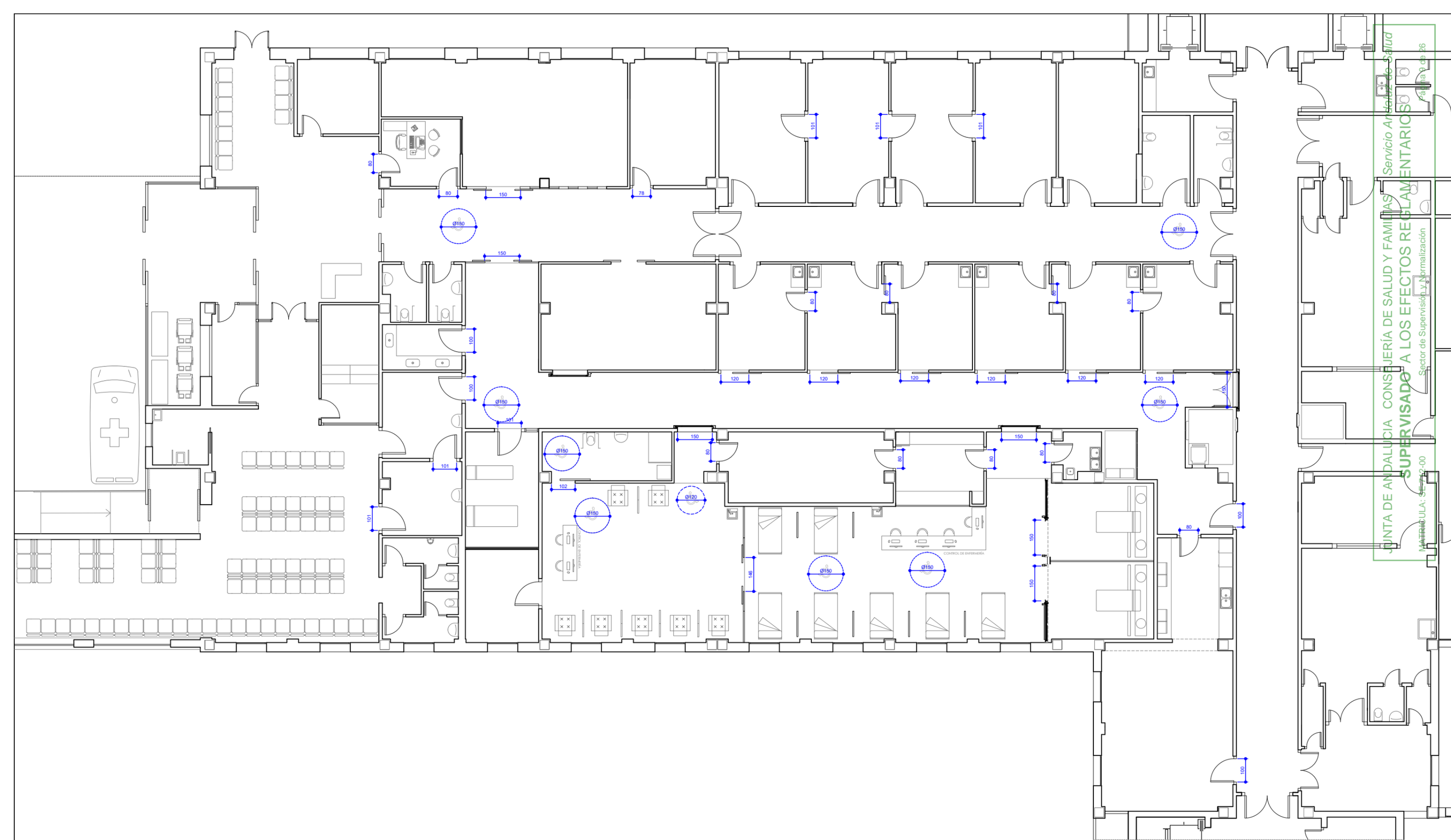


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS

Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla

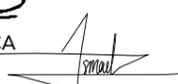
N-1	JUNIO 2021	CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA CTE DB-SI - SECTORIZACIÓN Y ELEMENTOS	BÁSICO
	E: 1/150		
	FORMATO A3		
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD		Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	

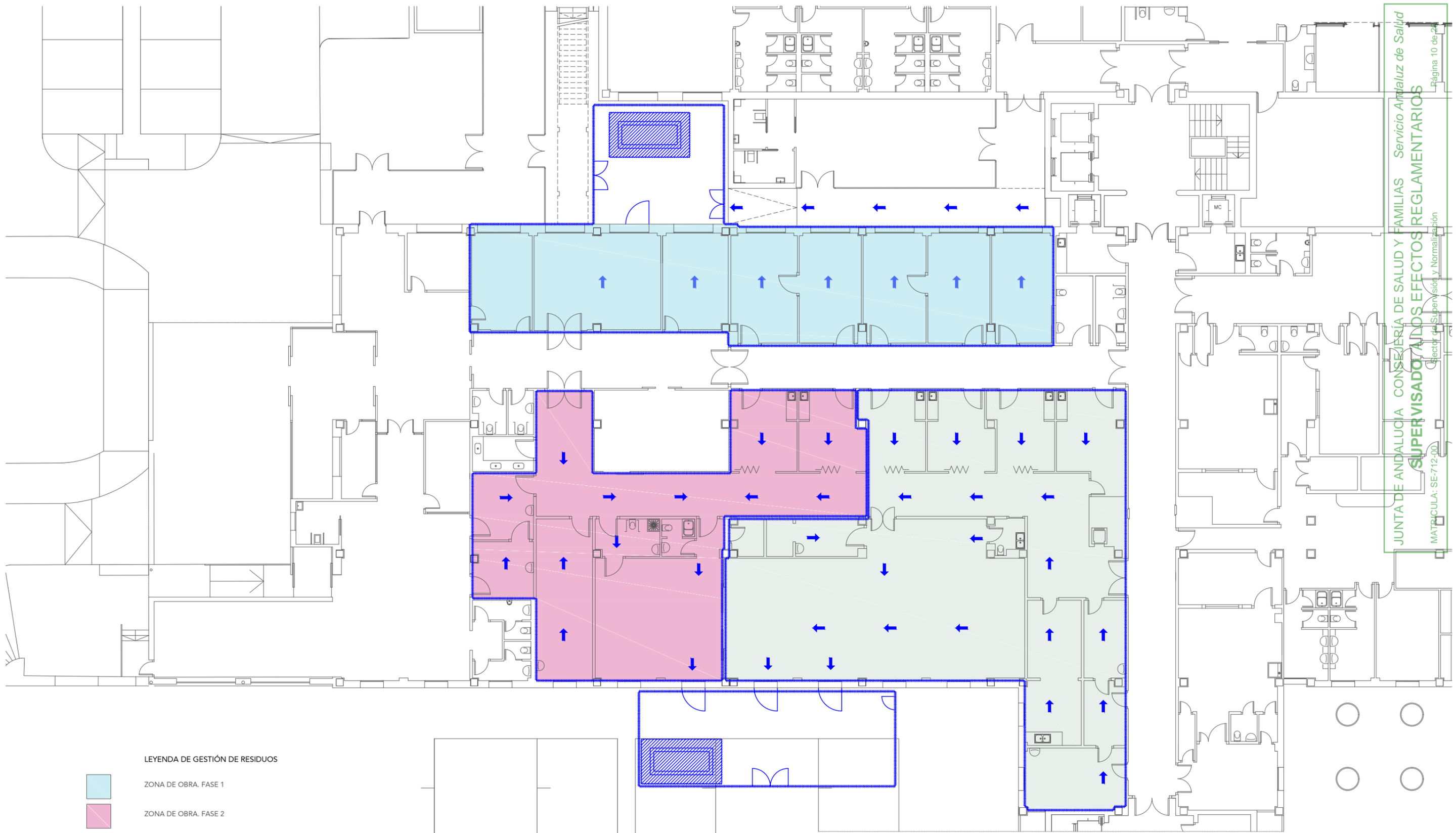
JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS
 Servicio Andaluz de Salud
SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS
 Sector de Supervisión y Normalización
 MATRÍCULA: 5577-00
 Página 8 de 26



JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS
 Servicio Andaluz de Salud
SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS
 Sector de Supervisión y Normalización
 MATRÍCULA: 55772-00
 FOLIO 9 de 26



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla			
N-2	JUNIO 2021	CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA CTE DB-SUA - ACCESIBILIDAD	BÁSICO
	E: 1/150		
	FORMATO A3		
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD		Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)  ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) 	

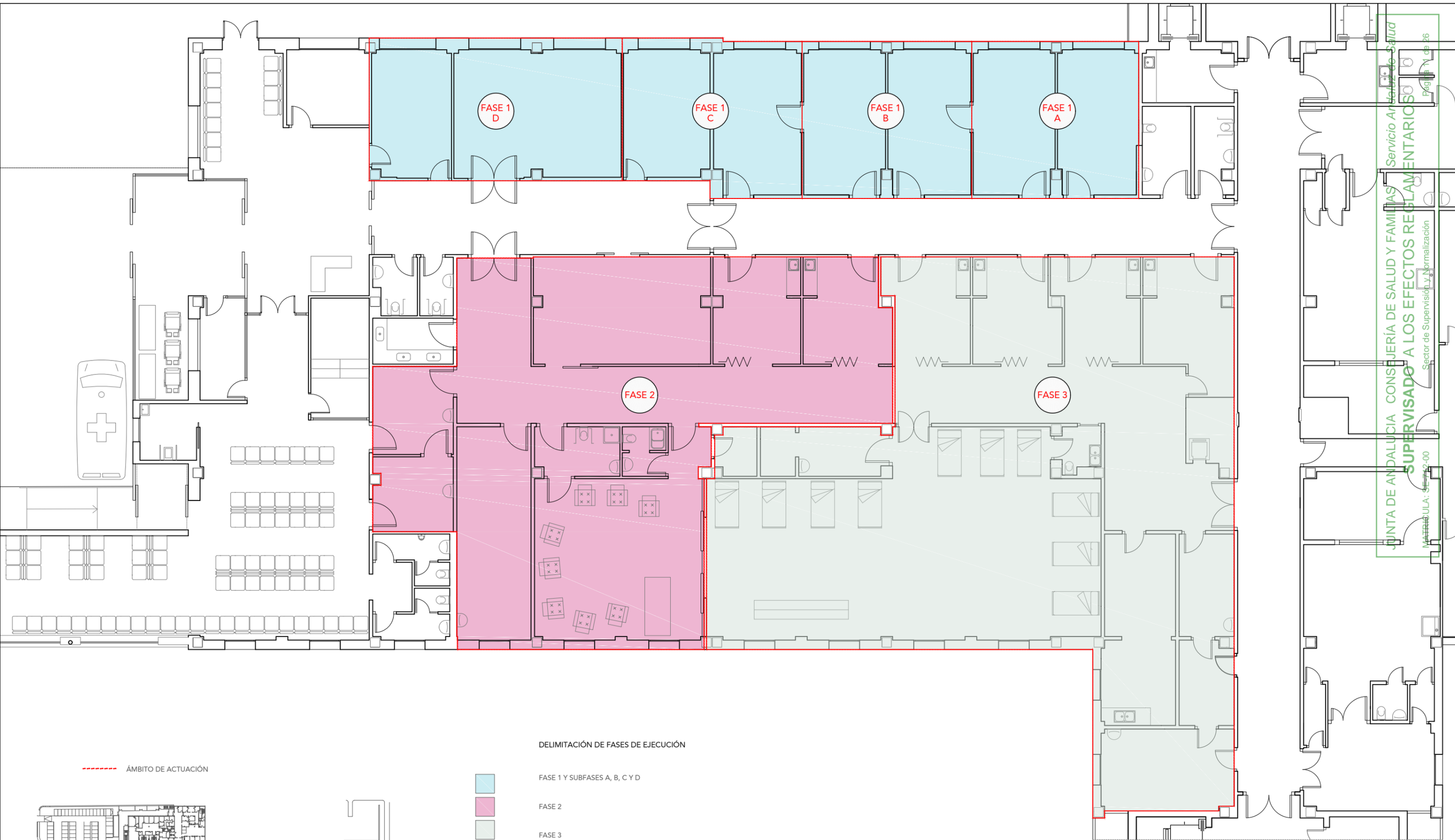


LEYENDA DE GESTIÓN DE RESIDUOS

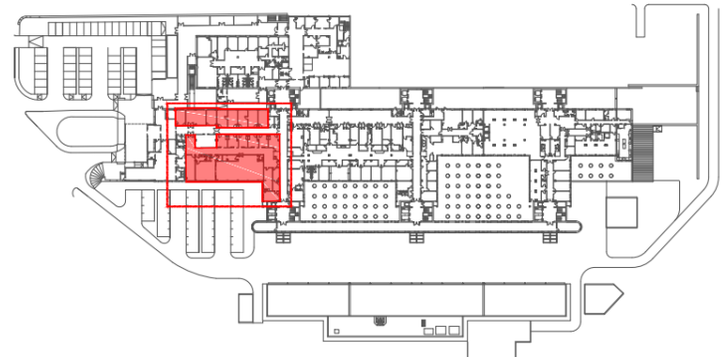
- ZONA DE OBRA. FASE 1
- ZONA DE OBRA. FASE 2
- ZONA DE OBRA. FASE 3
- TRANSPORTE DE ESCOMBROS HASTA CONTENEDOR SITUADO EN NIVEL INFERIOR MEDIANTE PLATAFORMA ELEVADORA
- DELIMITACIÓN DE LAS ACTUACIONES
- ZONA DE ACOPIO Y VERTIDO DE RESIDUOS

NOTA:
 LOS PLANOS REPRESENTAN ESQUEMAS DE LOS MISMOS AL NO PODERSE REPRESENTAR SIEMPRE UN REPLANTEO PREVIO DE TODOS LOS COMPONENTES QUE SERÁ MOTIVO/OBJETO DE APROBACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS			
Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla			
N-3	JUNIO 2021	CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA GESTIÓN DE RESIDUOS	BÁSICO
	E: 1/200		
	FORMATO A3	Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)	
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD			



----- ÁMBITO DE ACTUACIÓN



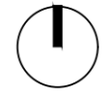
ESQUEMA PLANTA -1. ACTUACIÓN

DELIMITACIÓN DE FASES DE EJECUCIÓN

- FASE 1 Y SUBFASES A, B, C Y D
- FASE 2
- FASE 3

NOTAS

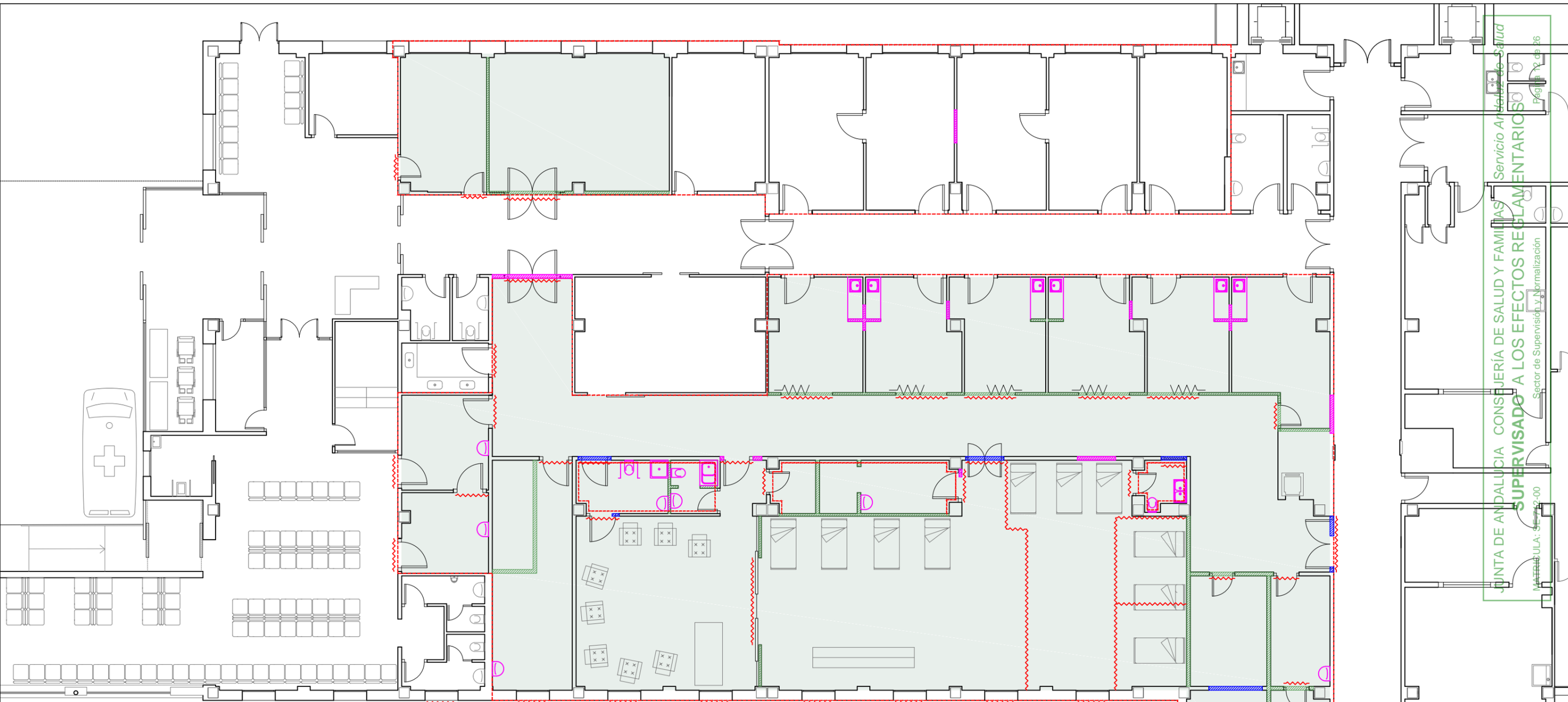
LAS FASES DE OBRA Y LOS HORARIOS DE TRABAJO DEBERÁN CONSENSUARSE CON EL CENTRO HOSPITALARIO PREVIO AL COMIENZO DE LAS OBRAS DE ACUERDO A LA REALIDAD Y NECESIDADES MARCADAS EN ESE MOMENTO.
 EL ORDEN DE EJECUCIÓN PODRÁ VERSE ALTERADO EN EL TRANCURSO DE LAS OBRAS



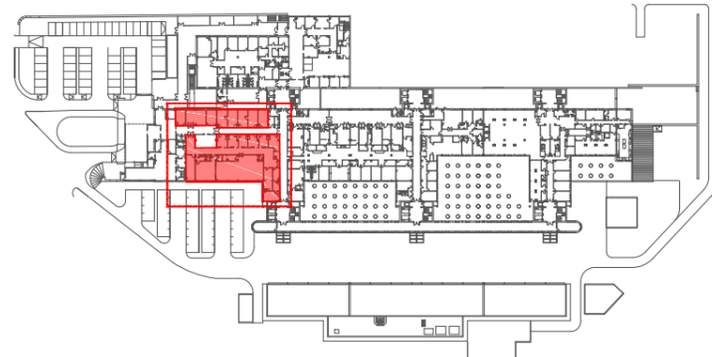
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS		
Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla		
A-0	JUNIO 2021	TRABAJOS PREVIOS
	E: 1/150	DELIMITACIÓN DE FASES DE EJECUCIÓN
	FORMATO A3	ALBAÑILERÍA
PROMOTOR: HOSPITAL "LA MERCED" C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD		Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)

CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ

ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA



----- ÁMBITO DE ACTUACIÓN



ESQUEMA PLANTA -1. ACTUACIÓN

ACTUACIONES EN SUELOS

SE DEMOLERÁN LOS RODAPÍ EN TODAS LAS ESTANCIAS, ASÍ COMO PAVIMENTOS SUPERPUESTOS Y REMATES PARA UNA CORRECTA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE PAVIMENTO EXISTENTE APTA PARA EL NUEVO ACABADO DE SUELO VINÍLICO.

ACTUACIONES EN TECHOS

DEMOLICIÓN DE FALSO TECHO.

ACTUACIONES EN PARAMENTOS VERTICALES E INSTALACIONES

DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍA INTERIOR. CITARA, TABIQUE DE LADRILLO O DE PLADUR INCLUIDO DESMONTAJE CON RECUPERACIÓN DE ELEMENTOS INSTALADOS PARA SU RECOLOCACIÓN SEGÚN EL CASO Y RETIRADA DE TODOS SUS ELEMENTOS DE INSTALACIONES

CEGADO O REDUCCIÓN HUECO DE TABIQUERÍA INTERIOR. CITARA, TABIQUE DE LADRILLO O DE PLADUR INCLUIDO DESMONTAJE CON RECUPERACIÓN DE ELEMENTOS INSTALADOS PARA SU RECOLOCACIÓN SEGÚN EL CASO Y RETIRADA DE TODOS SUS ELEMENTOS DE INSTALACIONES

APERTURA O AMPLIACIÓN DE HUECO EN PARAMENTO EXISTENTE TABIQUE Y DEMÁS ELEMENTOS SEGÚN CASOS

RETIRADA DE APARATOS SANITARIOS CON RECUPERACIÓN DE MATERIAL PARA RECOLOCACIÓN SEGÚN CASOS, Y CEGADO DE ARQUETAS NO UTILIZADAS SEGÚN NUEVA DISTRIBUCIÓN SEGÚN NUEVA DISTRIBUCIÓN

----- DEMOLICIÓN DE ALICATADO

~~~~~ LEVANTADO DE CARPINTERÍA EXTERIOR O INTERIOR

**NOTAS:**

SE MANTENDRÁN TODOS LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN Y ACCESORIOS EN FALSO TECHO Y SE RETIRARÁN REJILLAS Y DIFUSORES PARA SU SUSTITUCIÓN.

EN LA INSTALACIÓN CONTRA INCENIDOS SE DESINSTALARÁN LOS DETECTORES DE HUMO, SIRENAS, MÓDULOS AISLADORES DE LÍNEA, BUCLES DE DETECCIÓN Y CIRCUITO MONOFÁSICO PARA SU SUSTITUCIÓN.

SE RETIRARÁ TODO EL MOBILIARIO ACTUAL CON RECUPERACIÓN DE MATERIAL.

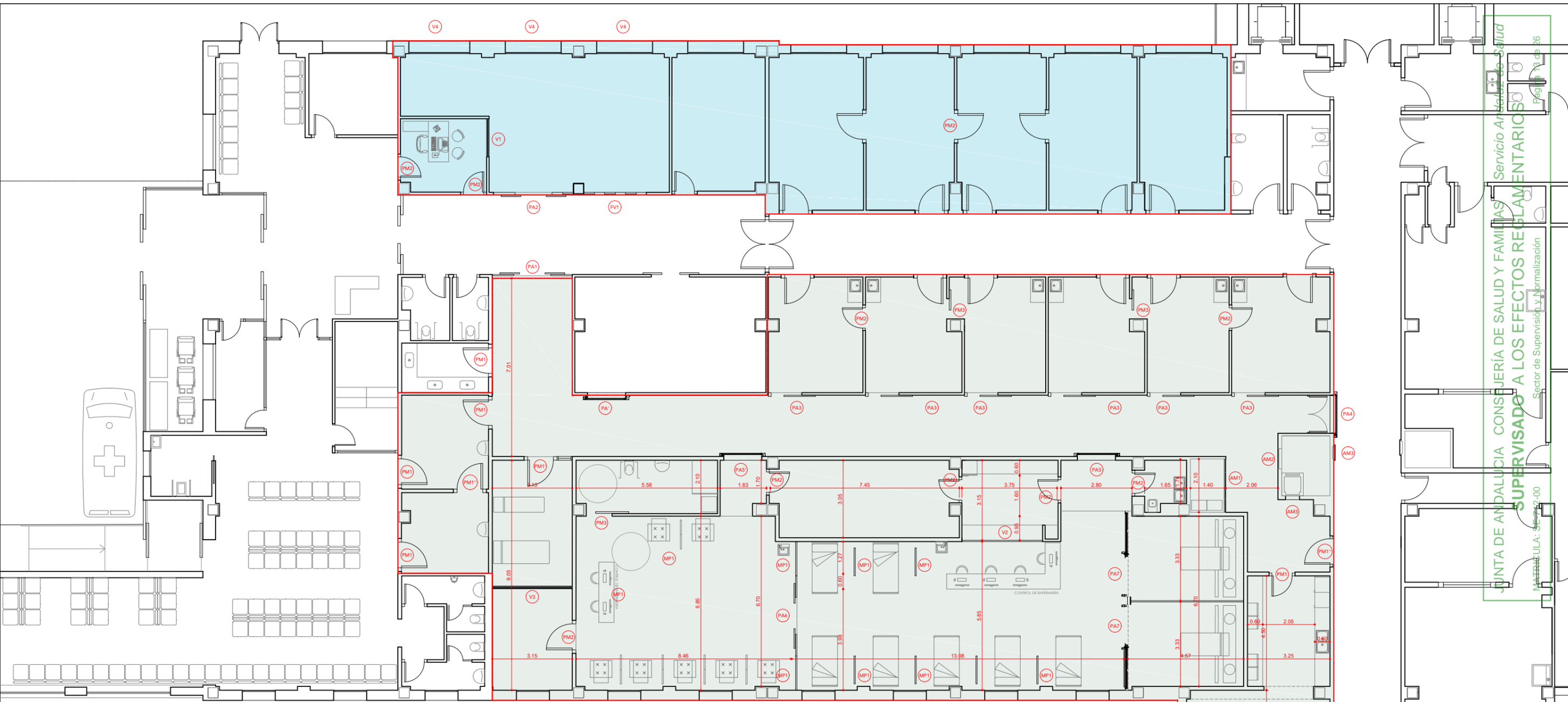
SE DESINSTALARÁ LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA.

SE DESMONTARÁN TODAS LAS INSTALACIONES Y MECANISMOS EN PARED QUE PUEDAN VERSE AFECTADOS POR LOS NUEVOS REVESTIMIENTOS PARA PROCEDER A SU RECOLOCACIÓN AL FINAL DE LAS OBRAS.

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS**

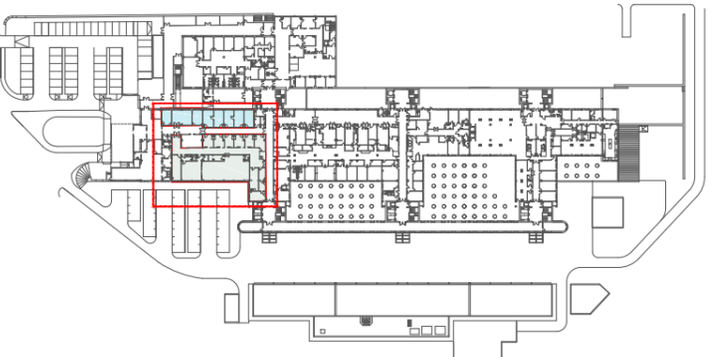
Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla

|                                                                                    |            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A-1</b>                                                                         | JUNIO 2021 | <b>TRABAJOS PREVIOS</b><br><b>INTERVENCIONES PREVIAS A LA EJECUCIÓN</b><br><br>Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) | <b>ALBAÑILERÍA</b><br><br><br> |
|                                                                                    | E: 1/150   |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                    | FORMATO A3 |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                          |
| PROMOTOR:<br>HOSPITAL "LA MERCED"<br>C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD |            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                          |



ZONA DE MENOR INTERVENCIÓN CONSISTENTE EN:  
 CAMBIO DE REVESTIMIENTOS EN PAREDES  
 CAMBIO DE ELEMENTOS VISIBLES DE LAS INSTALACIONES COMO  
 LUMINARIAS, MECANISMOS, REJILLAS, TOMAS...

ZONA DE INTERVENCIÓN MÁXIMA CONSISTENTE EN :  
 REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS  
 CAMBIO DE REVESTIMIENTOS EN PAREDES , SUELOS Y TECHOS  
 CAMBIO DE ELEMENTOS VISIBLES DE LAS INSTALACIONES COMO  
 LUMINARIAS, MECANISMOS, REJILLAS, TOMAS...  
 NUEVAS INSTALACIONES ESPECIALES COMO BOXES DE AISLAMIENTO  
 SUSTITUCIÓN DE RED ELÉCTRICA COMPLETA PARA TODA LA INTERVENCIÓN



ESQUEMA PLANTA -1. ACTUACIÓN

| ÁREA CONSULTAS       |                           | SUP. ÚTIL |
|----------------------|---------------------------|-----------|
| A.1                  | SALA DE ESPERA            | 47.42 m2  |
| A.2                  | SALA DE TRIAJE 2          | 9.84 m2   |
| A.3                  | SALA DE ESPERA PEDIATRICA | 19.80 m2  |
| A.4                  | CONSULTA MÉDICA 1         | 22.61 m2  |
| A.5                  | CONSULTA ENFERMERÍA 1     | 21.33 m2  |
| A.6                  | CONSULTA MÉDICA 2         | 21.43 m2  |
| A.7                  | SALA DE CURAS             | 21.33 m2  |
| A.8                  | SALA DE YESOS             | 20.97 m2  |
| A.9                  | CONSULTA MÉDICA 3         | 16.92 m2  |
| A.10                 | CONSULTA ENFERMERÍA 2     | 16.36 m2  |
| A.11                 | CONSULTA MÉDICA 4         | 15.71 m2  |
| A.12                 | CONSULTA MÉDICA 5         | 16.19 m2  |
| A.13                 | CONSULTA ENFERMERÍA 3     | 15.96 m2  |
| A.14                 | CONSULTA MÉDICA 6         | 17.71 m2  |
| TOTAL ÁREA CONSULTAS |                           | 283.58 m2 |

| ÁREA DE OBSERVACIÓN    |                                   | SUP. ÚTIL |
|------------------------|-----------------------------------|-----------|
| B.1                    | SALA DE SILLONES                  | 61.01 m2  |
| B.2                    | BAÑO DISCAPACITADOS-SALA DE CUÑAS | 11.81 m2  |
| B.3                    | SALA DE CAMAS                     | 85.56 m2  |
| B.4                    | BOX AISLAMIENTO 1                 | 15.24 m2  |
| B.5                    | BOX AISLAMIENTO 2                 | 15.24 m2  |
| B.6                    | ALMACÉN 2                         | 3.56 m2   |
| B.7                    | SALA DE MEDICACIÓN                | 11.96 m2  |
| B.8                    | ALMACÉN 1                         | 22.17 m2  |
| B.9                    | ALMACÉN 3                         | 12.60 m2  |
| TOTAL ÁREA OBSERVACIÓN |                                   | 239.16 m2 |

| RESUMEN DE SUPERFICIES       |  |           |
|------------------------------|--|-----------|
| TOTAL ÚTIL ACTUACIÓN A       |  | 726.60 m2 |
| TOTAL CONSTRUIDA ACTUACIÓN A |  | 819.05 m2 |

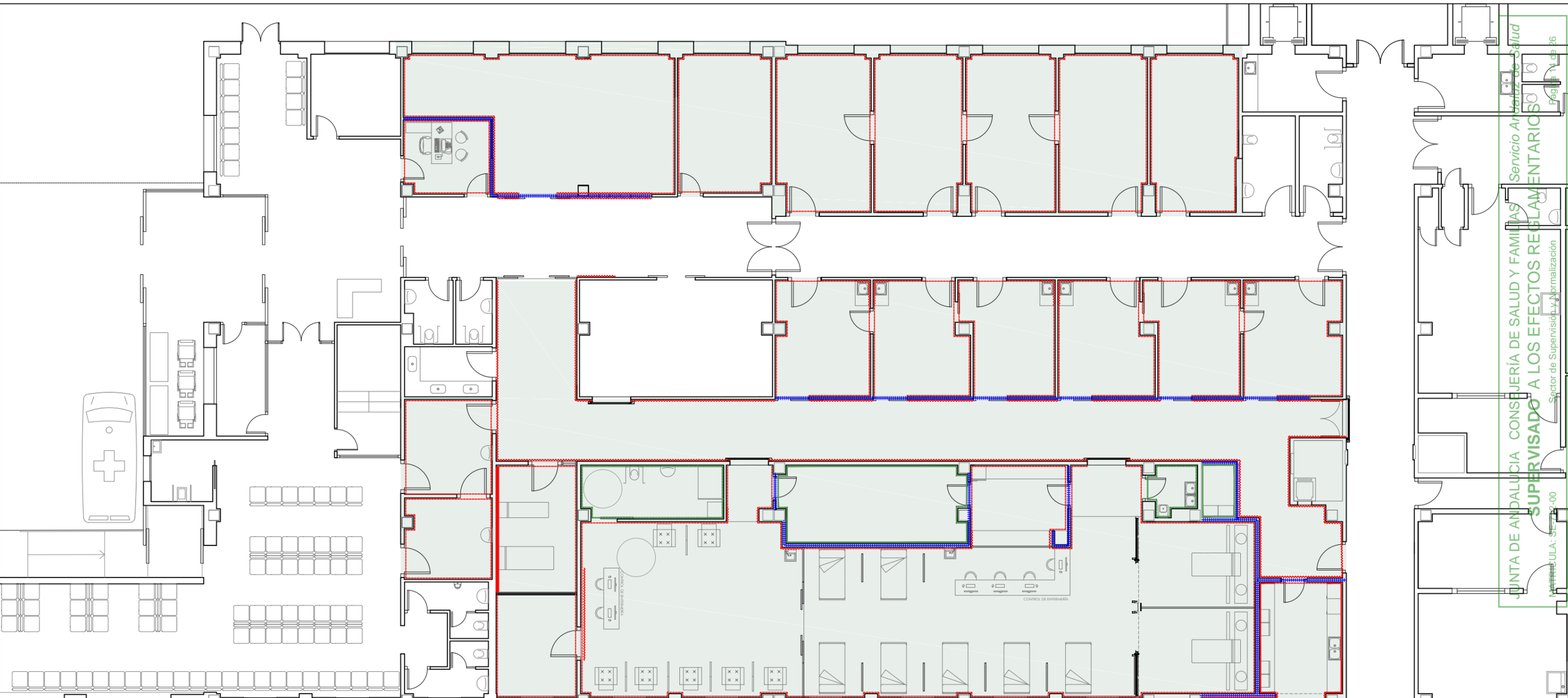
| OTROS USOS       |                           | SUP. ÚTIL |
|------------------|---------------------------|-----------|
| C.1              | SALA DE ACOMPAÑAMIENTO    | 16.10 m2  |
| C.2              | SALA DE ESTAR DE PERSONAL | 55.28 m2  |
| C.3              | CONSULTA BANALES          | 13.29 m2  |
| C.4              | SALA TRIAJE I             | 10.68 m2  |
| TOTAL OTROS USOS |                           | 95.35 m2  |

| CIRCULACIONES Y SERVICIOS       |                         | SUP. ÚTIL |
|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| D.1                             | PASILLOS DE CIRCULACIÓN | 103.72 m2 |
| D.2                             | CUARTO DE INSTALACIONES | 4.79 m2   |
| TOTAL CIRCULACIONES Y SERVICIOS |                         | 108.51 m2 |

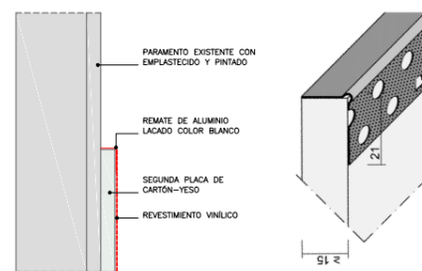
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS**  
 Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla

|                                                                                    |            |                                                                                                            |             |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| A-2                                                                                | JUNIO 2021 | ACOTADO<br>REFERENCIA DE CARPINTERÍAS                                                                      | ALBAÑILERÍA |
|                                                                                    | E: 1/150   |                                                                                                            |             |
|                                                                                    | FORMATO A3 |                                                                                                            |             |
| PROMOTOR:<br>HOSPITAL "LA MERCED"<br>C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD |            | Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) |             |



**LEYENDA DE PARAMENTOS Y ACABADOS**

- FORRO DE PARED MEDIANTE PANEL COMPOSITE COMPACTO LAMINADO A ALTA PRESIÓN HPL/EN 438-4CFG ACABADO MATE CON CLASIFICACIÓN AL FUEGO B-s1d0 DE ESPESOR 10mm SOBRE RASTRELADO DE TABLERO COMPOSITE 30x15. CANTOS MATADOS  
 SISTEMA DE FIJACIÓN ADHESIVA DE ALTA ADHERENCIA DESPIECE SEGÚN DETALLES Y ACABADOS ALTERNANDO:  
 1 ACABADO ACABADO MADERA DECORTATIVA BLANCO LAVADO  
 4 COLORES LISOS A ALTERNAR:  
 NCS S 0510-B90G  
 NCS S 1010-G10Y  
 NCS S 0530-G50Y  
 NCS S 2010-B90G
- ALICATADO MEDIANTE PIEZAS CERÁMICAS VIDRIADAS 20x20 PRECORTE DIBUJO 20x10 BRILLO. COLOR A ELEGIR
- VINILO DECORATIVO IMPRESO DE ALTO GRAMAJE SOBRE TABLERO DE DM IGNÍFUGO DISEÑO A ELEGIR DE MARCO PERIFERIAL EN L DE ALUMINIO LACADO 20.20
- TABIQUE DE COMPARTIMENTACIÓN A BASE DE PERFILERIA GALVANIZADA Y PLACAS DE CARTÓN YESO 15+70+15 CON DISPOSICIÓN DE LANA MINERAL ENTRE MONTANTES. ACABADO SEGÚN CASOS
- RODAPIÉ DE ALUMINIO LACADO COLOR BLANCO MATE UNIÓN PEGADA CON ADHESIVO DE ALTA ADHERENCIA. ALTURA 6cm
- REVESTIMIENTO DE PARED MEDIANTE PAPEL VINÍLICO CON BASE DE ALGODÓN DE GRAMAJE 350gr/m2 Y ABSORCIÓN ACÚSTICA alpha w 0.15 CON CLASIFICACIÓN AL FUEGO b-s1d0  
 SE ALTERNARÁN 2 TONOS SEGÚN ZONAS.  
 PEGADO A PARAMENTOS EXISTENTES PREVIO TRASDOSADO DIRECTO DE PLACA DE CARTÓN YESO O A PARAMENTOS DE NUEVA CREACIÓN, SEGÚN CASOS.  
 REMATE SUPERIOR CON PERFIL EN "L" DE ALUMINIO PARA RECOGER TERMINACIÓN SUPERIOR DE PAPEL VINILICO (SEGÚN DETALLE).
- RODAPIÉ DE ALUMINIO LACADO COLOR BLANCO MATE UNIÓN PEGADA CON ADHESIVO DE ALTA ADHERENCIA. ALTURA 6cm
- ENCIMERA Y ANTEPECHO DE PARED DE ALTURA 50cm EN TABLERO DE PIEDRA ARTIFICIAL DE ALTA RESISTENCIA COMPUESTO EN UN 94% DE CUARZO NATURAL COMPACTADO CON RESINAS ESPECIALES. COLOR BLANCO ZEUS
- PARAMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA COLOR BLANCO



DETALLE DE SEGUNDA PLACA DE CARTÓN YESO PARA REMATE DE REVESTIMIENTO DE PAPEL VINILICO



DETALLE DE RODAPIÉ DE ALUMINIO LACADO SOLUCIÓN DE ESQUINAS A INGLETE a= 6cm

NOTA.  
 INCLUIDOS LOS REFUERZOS NECESARIOS MEDIANTE PANELES DE DM HIDRÓFUGO OCULTO ATORNILLADO ENTRE PERFILERIA: SANITARIOS, ARMARIOS DE COCINA, APARATOS MÉDICOS,... TODO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS**

Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla

|                                                                                    |            |                                                                                                                                                                                        |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>A-3</b>                                                                         | JUNIO 2021 | <b>ACABADOS Y PARTICIONES<br/>         REVESTIMIENTOS VERTICALES</b><br><br>Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) | <b>ALBAÑILERÍA</b> |
|                                                                                    | E: 1/150   |                                                                                                                                                                                        |                    |
|                                                                                    | FORMATO A3 |                                                                                                                                                                                        |                    |
| PROMOTOR:<br>HOSPITAL "LA MERCED"<br>C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD |            |                                                                                                                                                                                        |                    |



**LEYENDA DE PAVIMENTOS**

- 


PAVIMENTO VINÍLICO HETEROGÉNEO DE ESPESOR 2mm CON CAPA DE USO PIGMENTADA DE 0.7mm COLOR BLANCO PINTADO NCS S0804-G60Y PARA ALTO TRÁNSITO INDICE 34 SEGÚN EN ISO 10874 CON CLASIFICACIÓN AL FUEGO b-S1d0  
 FORMATO ROLLO CON UNIONES SOLDADAS PREVIA PREPARACIÓN DE SOLERÍA EXISTENTE DE TERRAZO MEDIANTE APLICACIÓN DE PASTA NIVELADORA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
- 

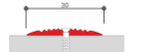

PAVIMENTO VINÍLICO HETEROGÉNEO DE ESPESOR 2mm CON CAPA DE USO PIGMENTADA DE 0.7mm COLOR BLANCO TEXTURADO NCS S2002-B50G PARA ALTO TRÁNSITO INDICE 34 SEGÚN EN ISO 10874 CON CLASIFICACIÓN AL FUEGO b-S1d0  
 FORMATO ROLLO CON UNIONES SOLDADAS PREVIA PREPARACIÓN DE SOLERÍA EXISTENTE DE TERRAZO MEDIANTE APLICACIÓN DE PASTA NIVELADORA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
- 


PAVIMENTO VINÍLICO HETEROGÉNEO DE ESPESOR 2mm CON CAPA DE USO PIGMENTADA DE 0.7mm COLOR ROBLE ALMIDONADO NCS S3005-Y50R PARA ALTO TRÁNSITO INDICE 34 SEGÚN EN ISO 10874 CON CLASIFICACIÓN AL FUEGO b-S1d0  
 FORMATO ROLLO CON UNIONES SOLDADAS PREVIA PREPARACIÓN DE SOLERÍA EXISTENTE DE TERRAZO MEDIANTE APLICACIÓN DE PASTA NIVELADORA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
- 


PAVIMENTO VINÍLICO DE ESPESOR 2mm DE MÁXIMA SEGURIDAD PARA PIES DESCALZOS. CON CAPA DE USO PIGMENTADA DE 0.7mm TEXTURADA COLOR NCS S2005 - R70B  
 FORMATO ROLLO CON UNIONES SOLDADAS PREVIA PREPARACIÓN DE SOLERÍA EXISTENTE DE TERRAZO MEDIANTE APLICACIÓN DE PASTA NIVELADORA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.  
 PIEZAS ESPECIALES CURVAS PARA FORAMCIÓN DE MEDIAS CAÑAS EN ESQUINAS Y PIEZAS DE TRANSICIÓN PARA FORMACIÓN DE ZÓCALO-RODAPIE DEL MISMO MATERIAL.  
 FORMACIÓN DEL PLATO DE DUCHA EN PAVIMENTO CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y SUMIDERO CONJUNTO.

**LEYENDA DE PERFILES DE TRANSICIÓN**

- 


PLETINA DE TRANSICIÓN ENTRE PAVIMENTO DE TERRAZO EXISTENTE Y NUEVO PAVIMENTO VINÍLICO EN ALUMINIO EXTRUSIONADO MATE UNIÓN ATORNILLADA CON TORNILLERÍA HALLEN
- 


PLETINA DE TRANSICIÓN ENTRE PAVIMENTO VINÍLICO EXISTENTE Y NUEVO PAVIMENTO VINÍLICO EN ALUMINIO EXTRUSIONADO MATE UNIÓN ATORNILLADA CON TORNILLERÍA HALLEN

**NOTAS**  
 CORDÓN DE SOLDADURA EN UNIONES DE LOS NUEVOS PAVIMENTOS VINÍLICOS A ELEGIR SEGÚN CASOS Y EN FUNCIÓN DE CAMBIOS DE TONALIDADES

EN ZONAS DE INTERVENCIÓN CON PAVIMENTO VINÍLICO SOBRE TERRAZO, DEBERÁ RETIRARSE ÉSTE Y COLOCAR EL NUEVO PAVIMENTO PREVIA LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DEL SOPORTE

RODAPIES SEGÚN PLANO DE REVESTIMIENTOS VERTICALES



|                                                                                             |            |                                                      |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------|-------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS</b> |            |                                                      |             |
| Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla                             |            |                                                      |             |
| <b>A-4</b>                                                                                  | JUNIO 2021 | ACABADOS HORIZONTALES                                | ALBAÑILERÍA |
|                                                                                             | E: 1/150   | REVESTIMIENTOS EN SUELOS                             |             |
|                                                                                             | FORMATO A3 | Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) |             |
| PROMOTOR:<br>HOSPITAL "LA MERCED"<br>C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD          |            | ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)   |             |





**LEYENDA DE TECHOS**

- FALSO TECHO ACUSTICO MODULAR REGISTRABLE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL 600x600x19 SUPERFICIE DE RESISTENCIA REFORZADA Y LAVABLE CON FAJEADO PERIMETRAL MEDIANTE TECHO LISO DE PLACAS DE CARTÓN YESO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA COLOR BLANCO. PERFLERIA DE ACERO GALVANIZADO DE ANCHURA 15mm PINTADA AL HORNO DE POLIÉSTER COLOR 9010 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A2 s1,d0
  
- FALSO TECHO ACUSTICO MODULAR REGISTRABLE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL 120x600x19 ALTERNANDO EN FRANJAS LATERALES CON PLACAS 120x300x19. TODAS CON SUPERFICIE DE RESISTENCIA REFORZADA Y LAVABLE CON FAJEADO PERIMETRAL MEDIANTE TECHO LISO DE PLACAS DE CARTÓN YESO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA COLOR BLANCO. PERFLERIA DE ACERO GALVANIZADO DE ANCHURA 15mm PINTADA AL HORNO DE POLIÉSTER COLOR 9010 CLASIFICACIÓN AL FUEGO A2 s1,d0
  
- FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE CARTÓN YESO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA COLOR BLANCO

NOTA:  
 EN LA SALA DE DESPERTAR Y SALA DE BUTACAS, SE INCLUIRÁ LA SUBESTRUCTURA AUXILIAR PARA LA SUSPENSIÓN DE LOS APARATOS MÉDICOS NECESARIOS Y SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE MEDIANTE PERFILES TUBULARES DE ACERO CONFORMADOS EN FRÍO 50.50.3 ANCLADOS A FORJADO MEDIANTE TACOS MECÁNICOS

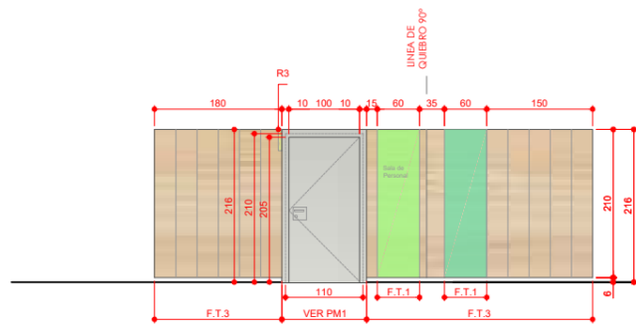
**LEYENDA DE ILUMINACIÓN**

- DOWNLIGHT CIRCULAR EMPOTRADO CON REFLECTOR BLANCO Y ÓPTICA WFL 50°, Ø150 mm LÁMPARA: LED 1x19 W 1737 lm 4000 K EJECUCIÓN EMPOTRADA.
  
- DOWNLIGHT CIRCULAR EMPOTRADO CON REFLECTOR BLANCO Y ÓPTICA WFL 50°, Ø150 mm LÁMPARA: LED 1x25 W 2310 lm 4000 K EJECUCIÓN EMPOTRADA.
  
- DOWNLIGHT CIRCULAR EMPOTRADO CON REFLECTOR BLANCO Y SISTEMA DE REGULACIÓN DALI LÁMPARA: LED 1x12 W 2000 lm 4000 K EJECUCIÓN EMPOTRADA.
  
- PANTALLA RECTANGULAR EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL 600x600 mm LÁMPARA: LED 1x26 W 3480 lm 4000 K EJECUCIÓN EMPOTRADA.
  
- ESTRUCTURA EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL CONFORT 848x51 mm LÁMPARA: LED 1x12 W 1315 lm 4000 K EJECUCIÓN EMPOTRADA.
  
- ESTRUCTURA EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL WH 840 x 45 mm LÁMPARA: LED 1x8.8 W 912 lm 4000 K EJECUCIÓN EMPOTRADA.
  
- EQUIPO AUTÓNOMO PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA. EJECUCIÓN EN TECHO O PARED SEGÚN CASOS

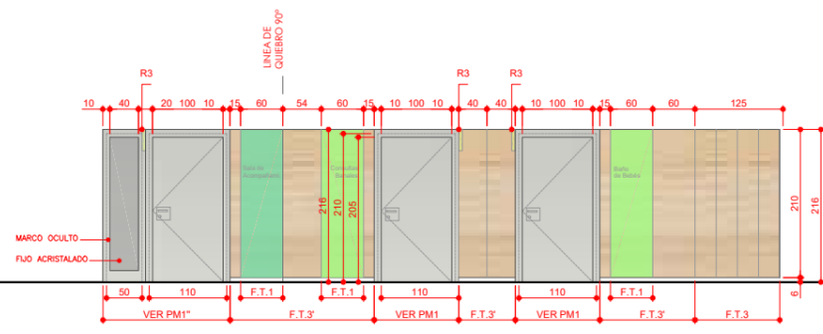


|                                                                                             |            |                                                      |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------|-------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS</b> |            |                                                      |             |
| Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla                             |            |                                                      |             |
| <b>A-5</b>                                                                                  | JUNIO 2021 | ACABADOS HORIZONTALES                                | ALBAÑILERÍA |
|                                                                                             | E: 1/150   | REVESTIMIENTOS EN TECHOS                             |             |
|                                                                                             | FORMATO A3 | Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009) |             |
| PROMOTOR:<br>HOSPITAL "LA MERCED"<br>C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD          |            | ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)   |             |

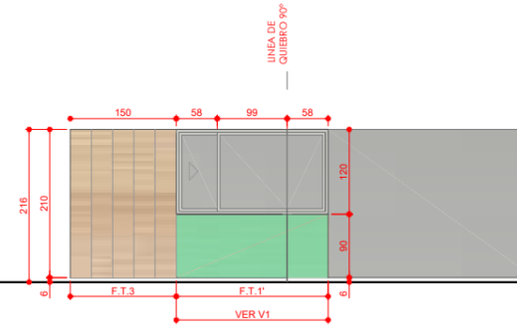




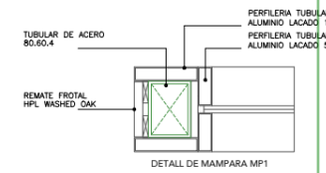
FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO MADERA-COLOR SEGÚN DESPIECES  
ACCESO A SALA DE PERSONAL



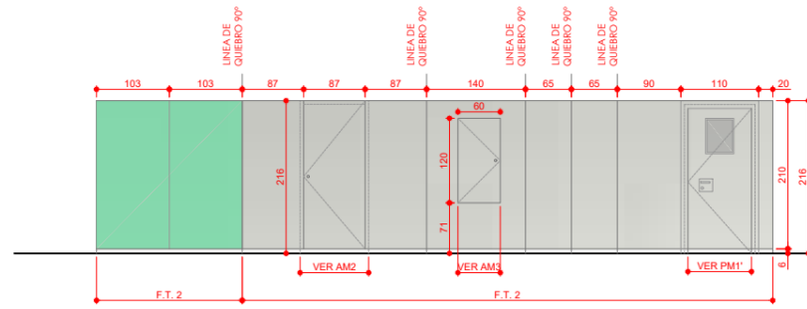
FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO MADERA-COLOR SEGÚN DESPIECES  
ACCESO A SALAS DE ACOMPAÑAMIENTO, CONSULTAS BANALES Y BAÑO DE BEBÉS



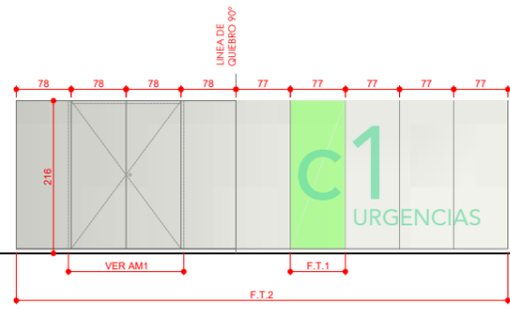
FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO MADERA-COLOR SEGÚN DESPIECES  
SALA DE ESPERA-TRIAJE 2



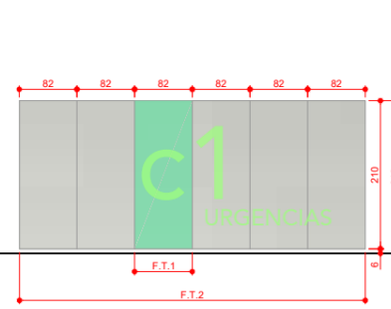
DETALLE DE MAMPARA MP1



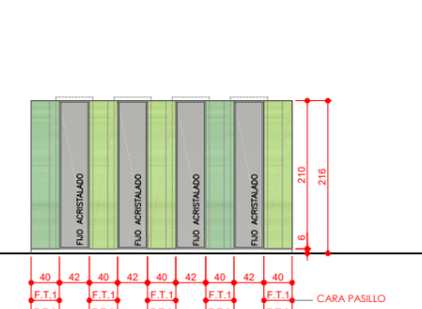
FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO BLANCO-COLOR SEGÚN DESPIECES  
PASILLO PRINCIPAL PARAMENTO A PASILLO GENERAL



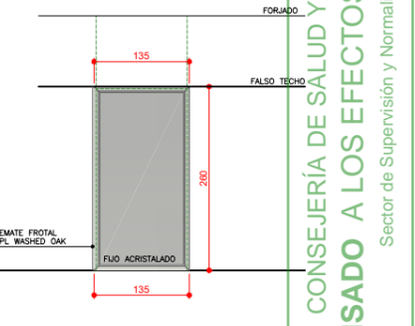
FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO BLANCO-COLOR SEGÚN DESPIECES  
PASILLO PRINCIPAL PARAMENTO A SALA DE OBSERVACIÓN



FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO BLANCO-COLOR SEGÚN DESPIECES  
PASILLO PRINCIPAL PARAMENTO A SALA DE OBSERVACIÓN



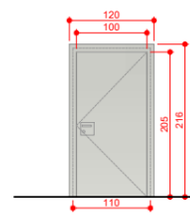
FORRO DE PARED TABLERO COMPOSITE HPL ACABADO BLANCO-COLOR SEGÚN DESPIECES  
PASILLO PRINCIPAL PARAMENTO A SALA DE OBSERVACIÓN



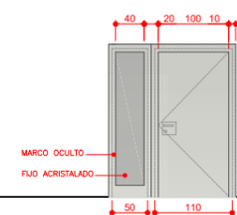
FORADO  
FALSO TECHO  
REMATE FRONTAL HPL WASHED OAK  
F.L. ACRIALADO

FRONTE DE FRANJAS VERTICALES DE VIDRIOS FIJOS Y TRABEROS COMPOSITE HPL ACABADO COLOR A UNA CARA ACABADO MADERA A LA OTRA CARA  
4 UNIDADES  
SALA DE ESPERA  
VIDRIOS FIJOS 3+3 CON BUTIRAL OPAL O DISEÑO DE VINILOS AL CORTE CARPINTERIA OCULTA EN FORRO DE PARED AJUNQUILLADO A AMBAS CARAS MEDIANTE PERFIL DE ALUMINIO 50.20 LACADO EN COLOR BLANCO TEXTURADO FORMANDO MARCO

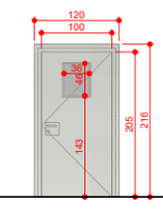
MAMPARAS DE COMPARTIMENTACIÓN EN ALUMINIO LACADO Y VIDRIO  
12 UNIDADES  
SALA DE OBSERVACIÓN  
MARCO DE PERFILES DE ALUMINIO ACABADO LACADO TEXTURADO FORMANDO ESTRUCTURA DE ACERO CON AJUNQUILLADOS PARA VIDRO VIDRIO FIJO 5+5 CON BUTIRAL DE COLOR O DISEÑO DE VINILOS AL CORTE SUBESTRUCTURA OCULTA DE ACERO TUBULAR 80.60.4 ENTRE FORRADOS PARA ABSORBER EMPUJES HORIZONTALES  
REMATE FRONTAL MEDIANTE TABLA DE TABLERO FENOLICO HPL ACABADO WASHED OAK V8417 DE FORMICA LIGNA



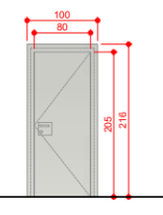
PUERTA DE PASO ABATIBLE  
5 UNIDADES  
CONSULTA TRIAJE 1  
DOS ACCESOS DE SALA DE BANALES  
SALA DE BAÑO DE BEBÉS  
ACCESO A OFFICE DE SALA DE PERSONAL



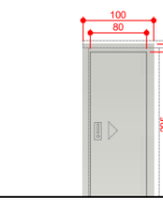
PUERTA DE PASO ABATIBLE  
1 UNIDAD  
ACCESO A SALA DE ACOMPAÑAMIENTO  
FUJO ACRIALADO DE VIDRIO 3+3 CON BUTIRAL TRASLUCIDO



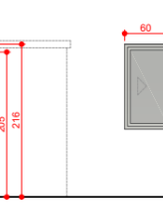
PUERTA DE PASO ABATIBLE  
3 UNIDADES  
COMUNICACIÓN SALAS BANALES-TRIAJE 1  
ACCESO DESDE PASILLO A SALA DE PERSONAL  
ACCESO DESDE PASILLO A CIRCUITO DE URGENCIAS  
2 UNIDADES A PASILLO DEBERAN SER R-F90  
MIRILLA CON VIDRIO 3+3



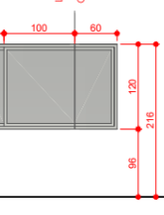
PUERTA DE PASO ABATIBLE  
9 UNIDADES  
DOS ACCESOS A ALMACÉN 1  
ACCESO A ALMACÉN 2  
DOS ACCESOS A SALA DE TRIAJE 2  
ACCESO A SALA DE MEDICACIÓN  
COMUNICACIÓN ENTRE CONSULTAS



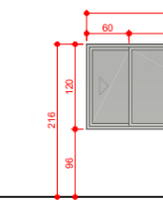
PUERTA DE PASO CORREDERA  
3 UNIDAD  
ASEO MINUSVÁLIDOS  
COMUNICACIÓN ENTRE CONSULTAS



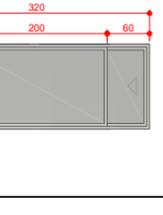
VENTANA CORREDERA DE ALUMINIO Y FUJO ACRIALADO  
1 UNIDAD  
SALA DE ESPERA-TRIAJE 2



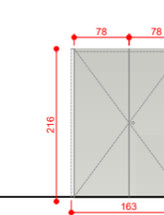
VENTANA CORREDERA DE ALUMINIO Y FUJO ACRIALADO  
1 UNIDAD  
SALA DE MEDICAMENTOS



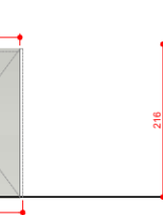
FUJO DE ALUMINIO ACRIALADO  
1 UNIDAD  
SEPARACIÓN ALMACÉN 3 CON SALA DE ACOMPAÑAMIENTO



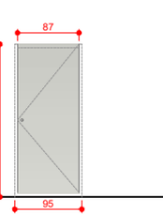
11 UNIDADES  
FACHADAS DE LA INTERVENCIÓN  
ALUMINIO Y VIDRIO  
VENTANA DE APERTURA CORREDERA DE ALUMINIO LACADO DE MARCO DE 125mm CON ESPESOR MEDIO TEÓRICO 1.5mm HOJA DE 54 mm CON ESPESOR MEDIO TEÓRICO 1.5mm ACABADO TEXTURIZADO COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F.  
PERMEABILIDAD AL AIRE CLASE 4, ESTANQUEIDAD AL AGUA 7A Y RESISTENCIA AL VIENTO C2 - CON ROTURA DE PUENTE TERMICO  
MANETA EN ACERO INOX. MATE CON CERRADURA INCORPORADA  
VIDRIO LAMINAR BAJO EMISIVO 3+3.2 + (16) + 3+3.1 INCOLORO  
PERSIANA DE ALUMINIO LACADO CON ALMA DE POLIURETANO EN CAJÓN DE PERSIANA SISTEMA COMPACTO



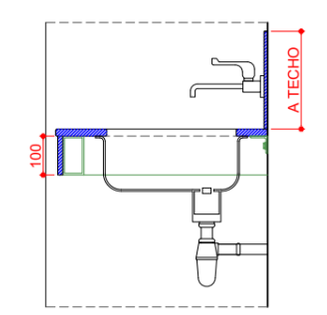
PUERTAS DE ARMARIO OCULTAS EN FORRO DE PARED  
1 UNIDAD  
REGISTRO DE INSTALACIONES EN PASILLO



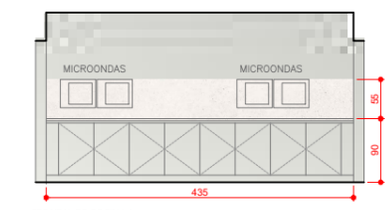
PUERTA DE ARMARIO OCULTA EN FORRO DE PARED  
1 UNIDAD  
REGISTRO DE INSTALACIONES EN PASILLO



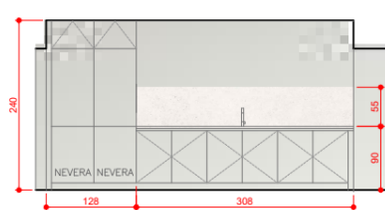
PUERTA DE ARMARIO OCULTA EN FORRO DE PARED  
3 UNIDADES  
REGISTRO DE INSTALACIONES EN PASILLO



ENCIMERAS DE FRENTE DE LAVABO  
FREGADERO RECTANGULAR DE ACERO INOX  
BAJO ENCIMERA EN AREA DE PERSONAL Y CONSULTAS  
ENCIMERA Y FRONTAL EN TABLERO COMPACTO HPL  
GRIFO MEZCLADOR PARA LAVABO  
MONOMANDO PARA FREGADERO CON CAÑO GIRATORIO  
CONFORMADO CON PALANCA GERONTOLÓGICA.



FRONTAL DE COCINA 1  
CUARTO DE PERSONAL



FRONTAL DE COCINA 2  
CUARTO DE PERSONAL - no valorado en este proyecto

V1, V2, V3  
VENTANA DE APERTURA CORREDERA DE ALUMINIO LACADO DE MARCO DE 83mm CON ESPESOR MEDIO TEÓRICO 1.3mm  
HOJA DE 60 mm CON ESPESOR MEDIO TEÓRICO 1.3mm ACABADO TEXTURIZADO COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F.  
AJUNQUILLADO A AMBAS CARAS MEDIANTE PERFIL DE ALUMINIO 50.20 LACADO EN COLOR BLANCO TEXTURADO FORMANDO MARCO  
PERMEABILIDAD AL AIRE CLASE 3, ESTANQUEIDAD AL AGUA 5A Y RESISTENCIA AL VIENTO C2 -  
MANETA EN ACERO INOX. MATE CON CERRADURA INCORPORADA  
V1 Y V2 CON SCREEN ENROLLABLE PARA PROTECCIÓN VISUAL SISTEMA DE CORTINAS ENROLLABLES ACCIONADAS MEDIANTE CADENA TEJIDO 100%PL TREVIRA CS (CLASE A1) DE GRAMAJE 170 g/m2 CON FACTOR DE APERTURA 13  
VIDRIO 3+3 CON BUTIRAL OPAL O DISEÑO DE VINILO TRASLUCIDO AL CORTE  
V3 COMO FUJO CON BORDE SUPERIOR ENRASADO A TECHO

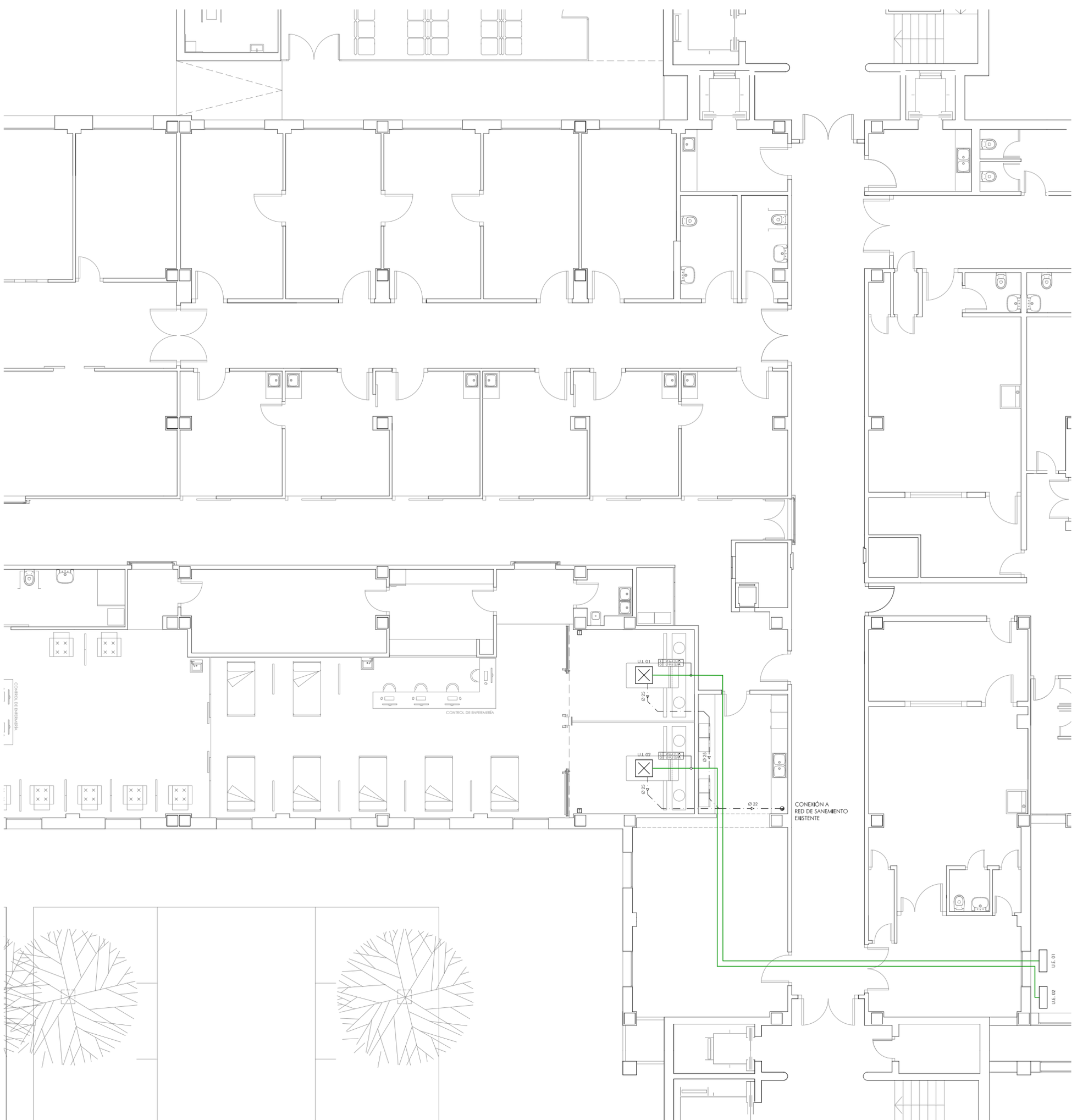
PM1, PM1', PM1'', PM3  
PUERTA ABATIBLE DE 1 HOJA FABRICADA CON ALMA DE POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDAD Y TERMINACIÓN EN LAMINADO DE ALTA PRESIÓN DE 3 mm EN COLOR LISO RAL A ELEGIR, CON BASTIDOR PERIMETRAL COMPACTO FENOLICO  
CERCO COMPUESTO POR PERFILES DE ACERO DE ESPESOR 3 mm RECUBIERTOS EN VINILO MISMO COLOR QUE LA HOJA, CON DISPOSICIÓN DE TRES PERNOS DE ACERO DE 3 mm de PALA, DISPOSICIÓN DE BURLETES EN HOJA Y EN PERIMETRO DE CERCO CON PARAMENTO.  
PUERTA OCULTA CON TAPAJUNTAS MEDIANTE TABLERO COMPACTO FENOLICO CON LAMINADO DE ALTA PRESIÓN  
CERRADURA DE EMBUTIR SEGÚN NORMA DIN 18251 PAREÁ BOMBILLO CON LLAVE MESTRADA Y MANILLAS EN "U" CON PLAZA CUADRADA DE 17x17 mm EN ACERO INOXIDABLE SEGÚN NORMA DIN 18254.  
SE DISPONDRÁ FRENO CIERRAPUERTAS, INCLUIDOS LOS TOPES EN SUELO

COCINA OFFICE  
MUEBLE DE COCINA DISEÑO TIRADOR GOLA PON PUERTAS EN MELAMINA Y ZOCALO EN ALUMINIO LACADO EN COLOR BLANCO.  
ENCIMERA Y ANTEPECHO EN SILESTONE BLANCO ZEUS  
FREGAERO EMBEBIDO BAJO ENCIMERA RECTANGULAR 60x40  
GRIFO EN ACERO INOX MATE

|                                                                                             |             |                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA INTERIOR DE CIRCUITO PRIMARIO DE URGENCIAS</b> |             |                                                       |
| Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla                             |             |                                                       |
| <b>A-7</b>                                                                                  | JUNIO 2021  | CARPINTERÍAS                                          |
|                                                                                             | E: 1/100    | PUERTAS, VENTANAS Y FORROS DE PARED. ROTULACIÓN       |
| FORMATO A3                                                                                  | ALBAÑILERÍA |                                                       |
| PROMOTOR:                                                                                   |             | Arquitectos:                                          |
| HOSPITAL "LA MERCED"                                                                        |             | CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ<br>(COAS 4.009)            |
| C.I.F. Q-91.500.13B SERVICIO ANDALUZ DE SALUD                                               |             | ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA<br>(COAS 6.088) |



DETALLE DE CARPINTERÍA INTERIOR DE ALUMINIO

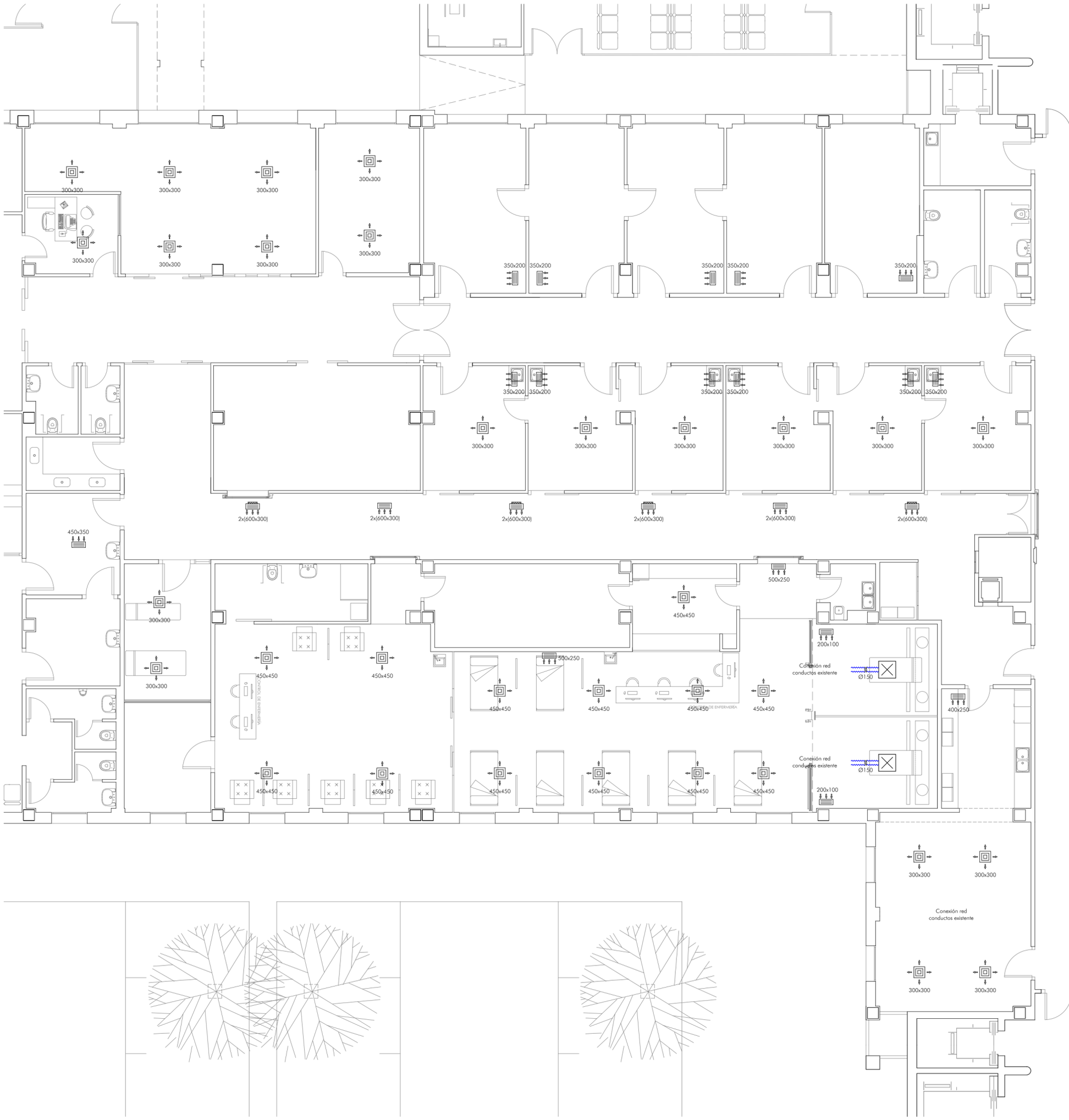


| LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN |                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| —                                      | TUBERÍA DE COBRE PARA CANALIZACIÓN PRINCIPAL DEL LÍQUIDO/GAS REFRIGERANTE DE LOS EQUIPOS DE EXPANSIÓN DIRECTA AISLAMIENTO COQUILLA ELASTOMÉRICA, CON ACABADO EN ALUMINIO EN EXTERIORES. ESPESOR SEGÚN R.I.T.E. L. 2.4.2.1.ª |
| ⊗                                      | UNIDAD INTERIOR EXPANSIÓN DIRECTA TIPO CASSETTE                                                                                                                                                                             |
| □                                      | UNIDAD EXTERIOR                                                                                                                                                                                                             |
| ■                                      | MANDO DE CONTROL INDIVIDUAL DE LA CLIMATIZACIÓN DEL LOCAL (CABLEADO) DISPOSICIÓN EN PARED A 1.5 m DE ALTURA                                                                                                                 |
| Ø 20<br>Ø 25                           | DIÁMETRO EXTERIOR DE LAS TUBERÍAS DE COBRE DESHIDRATADO PARA LAS UNIDADES DE EXPANSIÓN DIRECTA UNIDADES EN MM Y PULGADAS                                                                                                    |
| - ▷ -                                  | CONDUCTO DE POLIPROPILENO PARA EVACUACIÓN DE CONDESADOS Ø SEGÚN PLANO CON FORMACIÓN DE FON                                                                                                                                  |
| ●                                      | BAIANTE DE POLIPROPILENO PARA EVACUACIÓN DE LA RED DE CONDESADOS                                                                                                                                                            |

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE SALUD  
 FAMILIAS  
 SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS  
 Servicio Andaluz de Salud  
 Sector de Supervisión y Normalización  
 MATRÍCULA: SE-712-00  
 19 de 26

|                                                                                                                                                      |                                                               |                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DEL PRIMER CIRCUITO DE URGENCIAS</b><br>Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla |                                                               |                                                                                                                                                                              |
| <b>IC.1</b>                                                                                                                                          | JUNIO 2021<br>E: 1/100<br>FORMATO A2                          | <b>INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN</b><br><b>PLANTA SÓTANO -1</b><br>Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) |
|                                                                                                                                                      | PROMOTOR:<br>SERVICIO ANDALUZ DE SALUD<br>C.I.F. Q-91.500.13B |                                                                                                                                                                              |

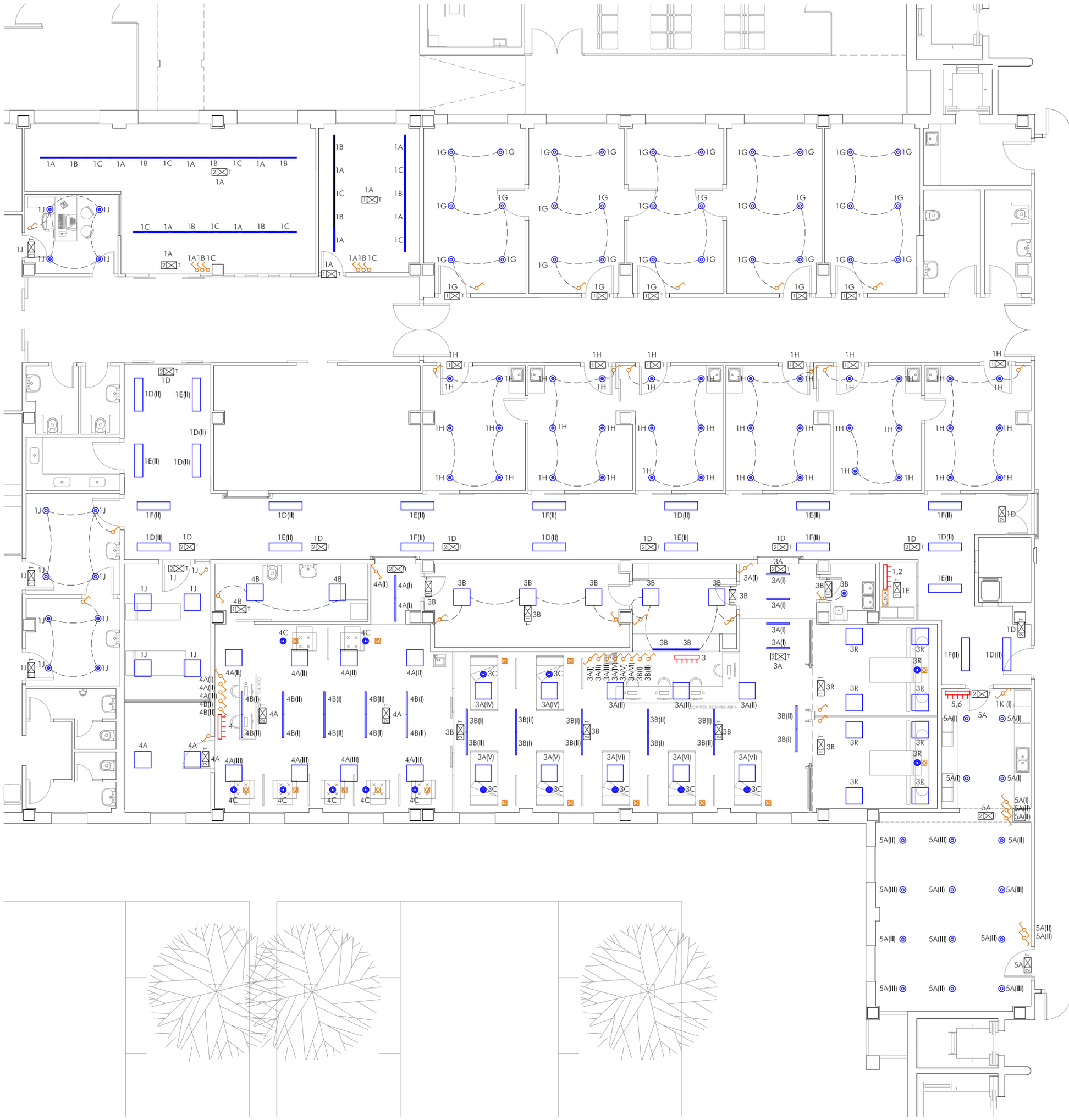




| LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SÍMBOLO                                | DESCRIPCIÓN                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                        | ADMISIÓN AIRE EXT.                                                                                      | Conducto circular formado por: 1) Tubo helicoidal de chapa de acero galvanizado, con pared interior totalmente lisa, 2) Aislamiento exterior con manta de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como soporte y barrera de vapor, de 45 mm de espesor. |
|                                        | DIFUSOR DE TECHO CUADRADO DE 4 VÍAS CON COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL                               | DIMENSIONES INDICADAS EN PLANOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                        | DIFUSOR DE TECHO RECTANGULAR DE 1 VÍA CON LAMAS FIJAS, CON COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL            | DIMENSIONES INDICADAS EN PLANOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                        | REJILLA DE AMISIÓN RECTANGULAR DE SIMPLE DEFLEXIÓN CON LAMAS FIJAS 45°, CON COMPUERTA DE REG. DE CAUDAL | LONGITUD INDICADA EN PLANOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                        | COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL MANUAL PARA CONDUCTOS CIRCULARES CONSTRUIDA EN POLIESTIRENO PS.       | DIMENSIONES SEGÚN PLANOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|                                                                                                                                                      |            |                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DEL PRIMER CIRCUITO DE URGENCIAS</b><br>Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla |            |                                                        |
| <b>IV.1</b>                                                                                                                                          | JUNIO 2021 | <b>INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN<br/>PLANTA SÓTANO -1</b> |
|                                                                                                                                                      | E: 1/100   |                                                        |
|                                                                                                                                                      | FORMATO A2 | Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)   |
| PROMOTOR:<br>SERVICIO ANDALUZ DE SALUD<br>C.I.F. Q-91.500.13B                                                                                        |            | ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088)     |

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES  
 SERVICIO ANDALUZ DE SALUD  
**SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS**  
 Sector de Supervisión y Normalización  
 MATRICULA: SE-712-00  
 Página 20 de 26



| LEYENDA DE ILUMINACIÓN |                                                                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SÍMBOLO                | DESCRIPCIÓN                                                                                                                                  |
| ⊙                      | DOWNLIGHT CIRCULAR EMPOTRADO CON REFLECTOR BLANCO Y ÓPTICA WFL 50°, Ø150 mm<br>LÁMPARA: LED 1x19 W 1737 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.    |
| ⊙                      | DOWNLIGHT CIRCULAR EMPOTRADO CON REFLECTOR BLANCO Y ÓPTICA WFL 50°, Ø150 mm<br>LÁMPARA: LED 1x25 W 2310 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.    |
| ⊙                      | DOWNLIGHT CIRCULAR EMPOTRADO CON REFLECTOR BLANCO Y SISTEMA DE REGULACIÓN DALI<br>LÁMPARA: LED 1x12 W 2000 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA. |
| □                      | PANTALLA RECTANGULAR EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL 600x600 mm<br>LÁMPARA: LED 1x26 W 3480 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.                    |
| —                      | ESTRUCTURA EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL CONFORT 848x51 mm<br>LÁMPARA: LED 1x12 W 1315 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.                       |
| —                      | ESTRUCTURA EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL WH 840 x 45 mm<br>LÁMPARA: LED 1x8.8 W 912 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.                          |
| □                      | PANTALLA RECTANGULAR EMPOTRABLE CON DIFUSOR OPAL 1200x300 mm<br>LÁMPARA: 28 W LED 3500 lm 4000 K<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.                     |
| ⊠                      | EQUIPO AUTÓNOMO PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA.                                                                                                |

| LEYENDA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS |                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SÍMBOLO                           | DESCRIPCIÓN                                                                                                                                        |
| ⌋                                 | CUADRO PARCIAL DE MANDO Y PROTECCIÓN<br>EJECUCIÓN EN ARMARIO METÁLICO CON CERRADURA Y PUERTA DE VIDRIO, EN SUPERFICIE O EMPOTRADA                  |
| ⏏                                 | INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE 10A                                                                                                                  |
| ⏏                                 | INTERRUPTOR SIMPLE CONMUTADO EMPOTRABLE 10A                                                                                                        |
| ⊠                                 | INTERRUPTOR CON REGULADOR LUMINOSO POR PULSACIÓN PARA L. FLUORESCENTES                                                                             |
| ⌋                                 | CUADRO DE MANIOBRAS DE ALUMBRADO PARA CONTROL DE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasillo consultas</li> <li>- Pasillo central</li> </ul> |
| ---                               | ESQUEMA DE CIRCUITO ELÉCTRICO                                                                                                                      |

|                                                                                                                                                      |            |                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DEL PRIMER CIRCUITO DE URGENCIAS</b><br>Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla |            |                                                                                                                   |
| <b>IE.1</b>                                                                                                                                          | JUNIO 2021 | <b>ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO<br/>PLANTA SÓTANO -1</b>                                                               |
|                                                                                                                                                      | E: 1/100   |                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                      | FORMATO A2 | <b>INSTALACIONES</b>                                                                                              |
| <b>PROMOTOR:</b><br>SERVICIO ANDALUZ DE SALUD<br>C.I.F. Q-91.500.138                                                                                 |            | <b>Arquitectos:</b> CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) |

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS **SERVICIO ANDALUZ DE SALUD**  
**SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS**  
 Sector de Supervisión y Normalización  
 Matrícula: SE-712-08  
 Página 21 de 26

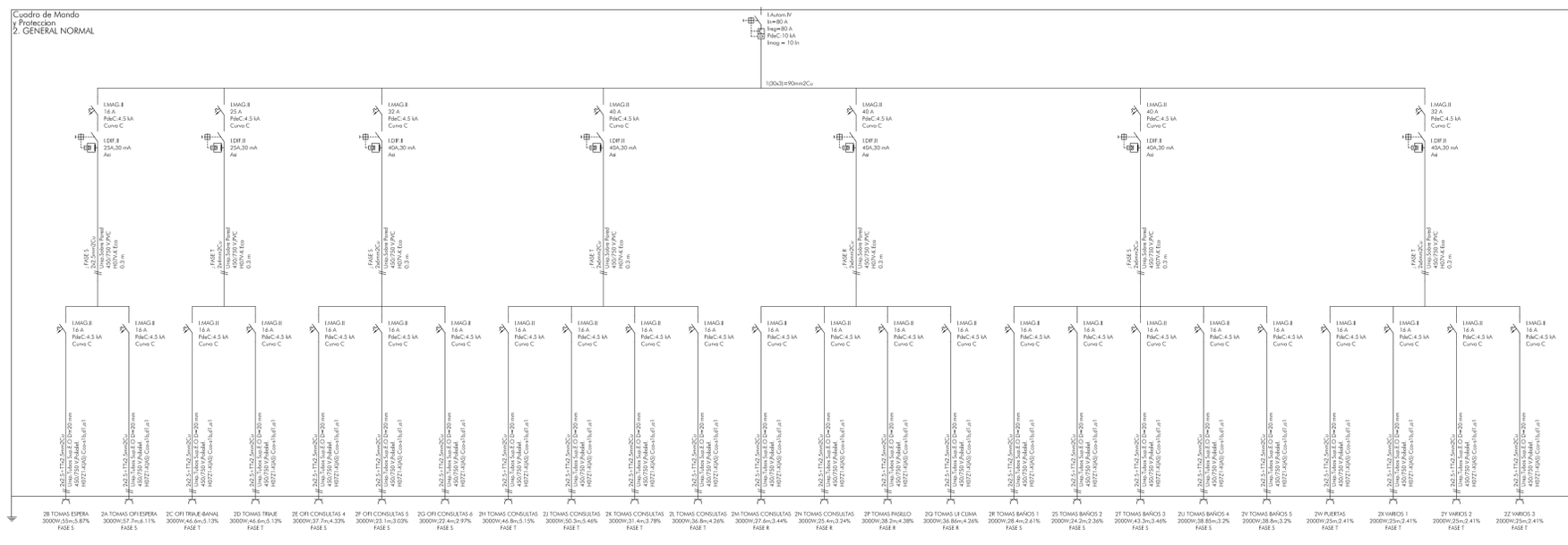
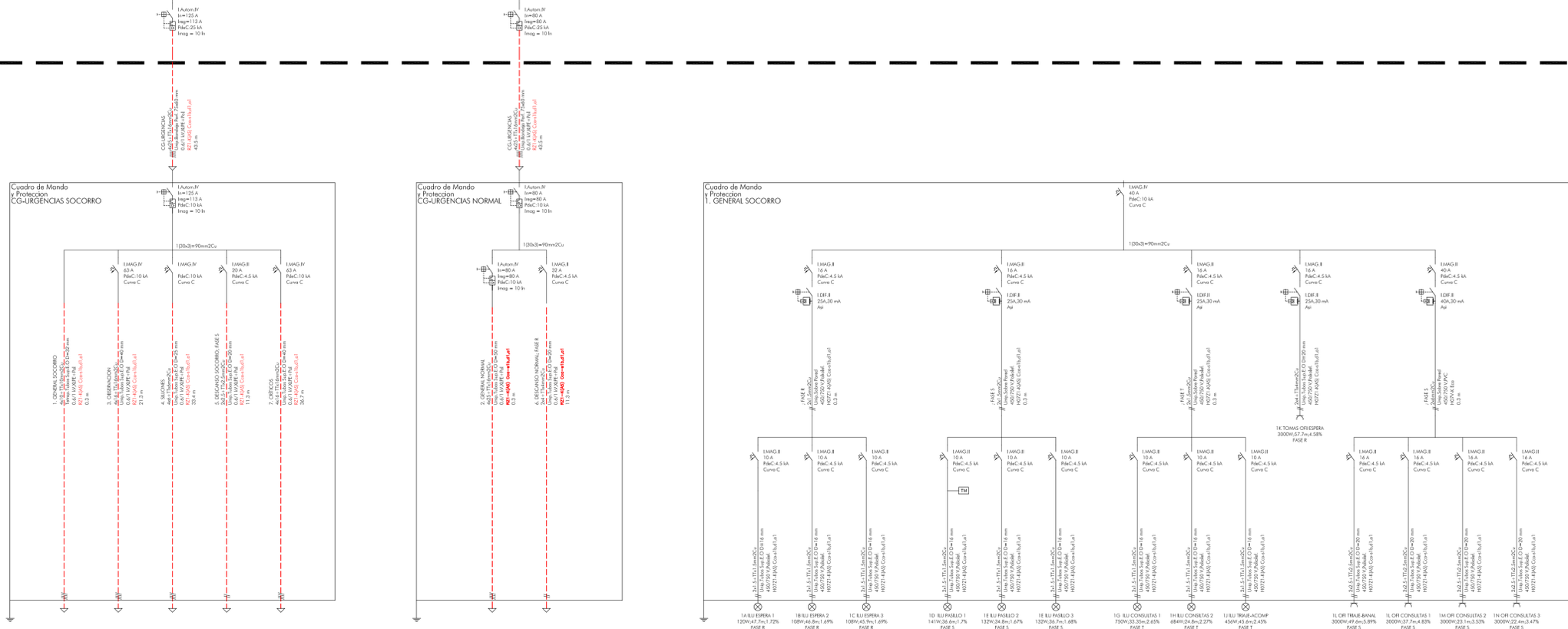


| SÍMBOLO                                              | DESCRIPCIÓN                                                                          |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| [Línea con puntos]                                   | ENVOLVENTE FÍSICA DE CUADROS ELÉCTRICOS                                              |
| [Línea simple]                                       | ESQUEMA DE CUADRO ELÉCTRICO DEL ESQUEMA UNIFILAR                                     |
| [Símbolo de interruptor]                             | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO AUTOMÁTICO (BIPOLAR o TETRAPOLAR)                         |
| [Símbolo de interruptor con regulador]               | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO AUTOMÁTICO REGULABLE (BIPOLAR o TETRAPOLAR)               |
| [Símbolo de interruptor con diferencial]             | INTERRUPTOR DIFERENCIAL (BIPOLAR o TETRAPOLAR)                                       |
| [Símbolo de interruptor con diferencial y regulador] | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO AUTOMÁTICO REGULABLE + DIFERENCIAL (BIPOLAR o TETRAPOLAR) |
| [Símbolo de lámpara]                                 | TELEMANDO DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA                                                |
| [Símbolo de pulsador]                                | PULSADOR-INTERRUPTOR CON PILOTO PARA CONTROL DE ALUMBRADO                            |
| [Línea con puntos]                                   | CABLE DE CONDUCTORES DE COBRE 450/750V H07Z1-K(AS) Co=11b,d1,1                       |
| [Línea con puntos]                                   | AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PVC TIPO 1H7 (T=70°C, Tcc=160°C)                           |
| [Línea con puntos]                                   | NO PROPAGADOR DE INCENDIOS Y CON EMISIÓN DE HUMOS REDUCIDA                           |
| [Línea con puntos]                                   | CABLE DE CONDUCTORES DE COBRE 0.6/1 kV RZ1-K(AS) Co=11b,d1,1                         |
| [Línea con puntos]                                   | AISSAM. ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS (T=90°C, Tcc=250°C)                       |
| [Línea con puntos]                                   | NO PROPAGADOR DE INCENDIOS Y CON EMISIÓN DE HUMOS REDUCIDA                           |

NOTAS  
 1. LOS CUADROS PARCIALES, ADÉMÁS DE LOS CIRCUITOS SEÑALADOS, DARÁN CABIDA A LOS CORRESPONDIENTES CIRCUITOS DE RESERVA (25%)

CUADRO GENERAL EMBARRADO SOCORRO

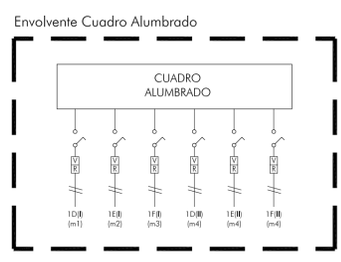
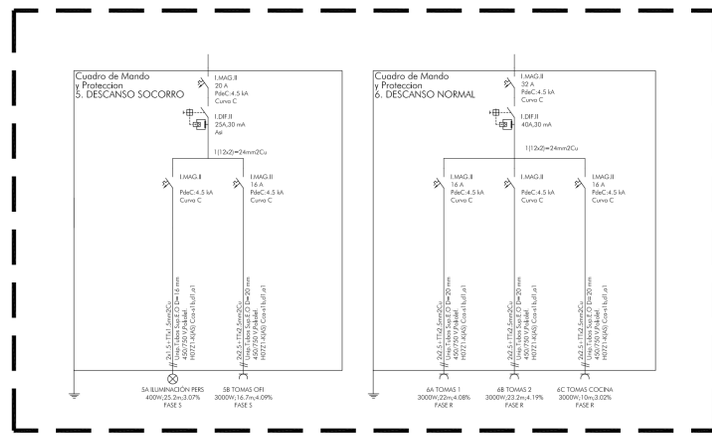
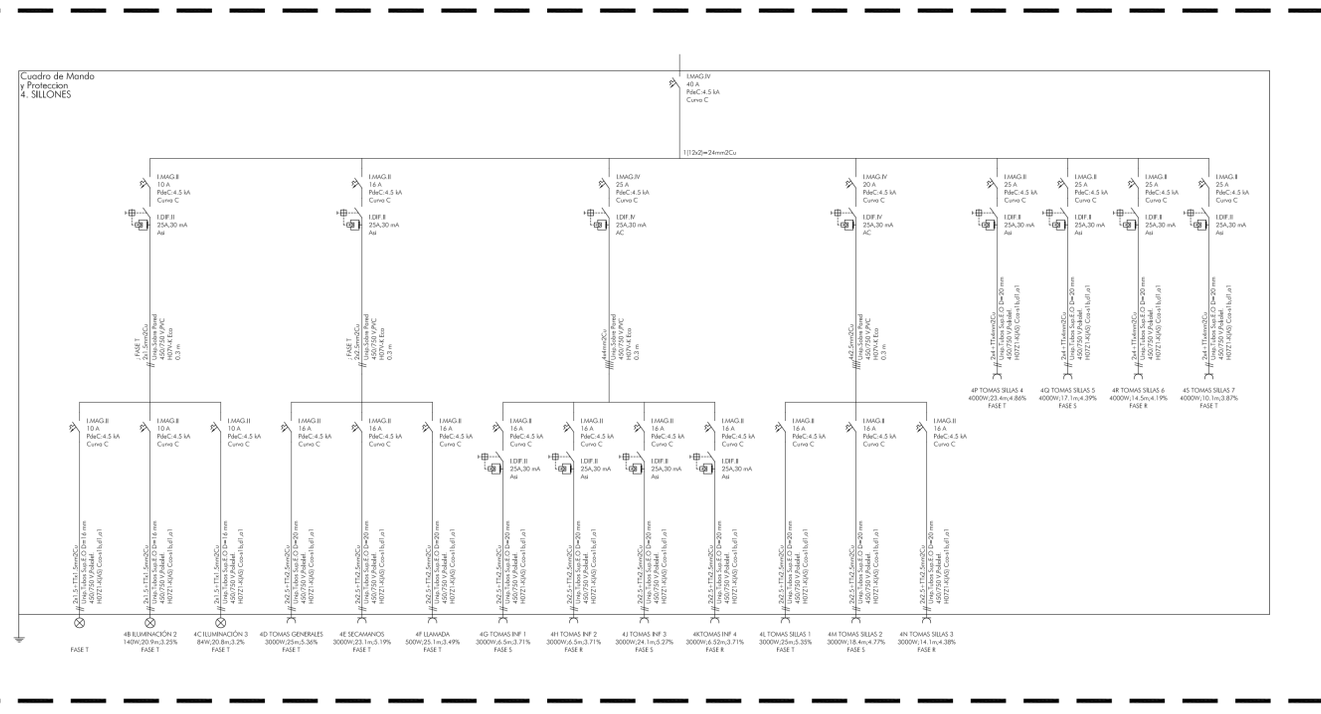
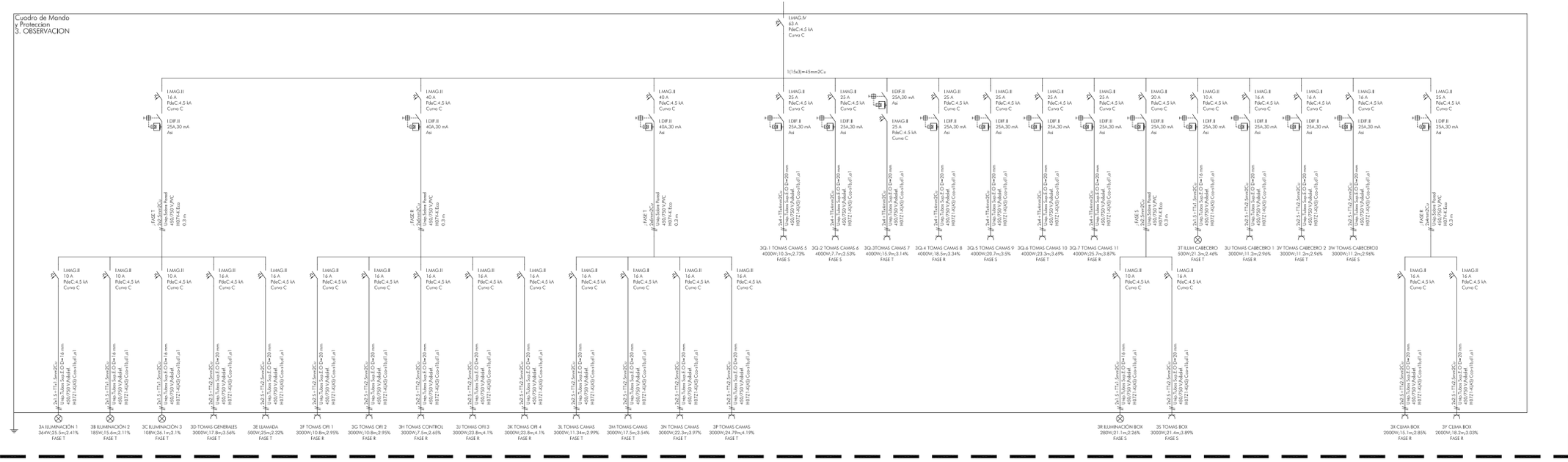
CUADRO GENERAL EMBARRADO NORMAL



LEYENDA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS

| SÍMBOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DESCRIPCIÓN                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ENVOLVENTE FÍSICA DE CUADROS ELÉCTRICOS                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ESQUEMA DE CUADRO ELÉCTRICO DEL ESQUEMA UNIFILAR                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO AUTOMÁTICO (BIPOLAR o TETRAPOLAR)              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO AUTOMÁTICO REGULABLE (BIPOLAR o TETRAPOLAR)    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | INTERRUPTOR DIFERENCIAL (BIPOLAR o TETRAPOLAR)                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE + DIFERENCIAL (BIPOLAR o TETRAPOLAR) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | TELEMANDO DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | PULSADOR-INTERRUPTOR CON PILOTO PARA CONTROL DE ALUMBRADO                 |
| <p>CABLE DE CONDUCTORES DE COBRE 450/750V H07Z1-K(AS) Coa=1b,d1,a1<br/>                 AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PVC TIPO 1b,7 (T=70°C, Tcc=160°C)<br/>                 NO PROPAGADOR DE INCENDIOS Y CON EMISIÓN DE HUMOS REDUCIDA</p> <p>CABLE DE CONDUCTORES DE COBRE 0.6/1 kV R21-K(AS) Coa=1b,d1,a1<br/>                 AISLAMIENTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS (T=90°C, Tcc=250°C)<br/>                 NO PROPAGADOR DE INCENDIOS Y CON EMISIÓN DE HUMOS REDUCIDA</p> |                                                                           |

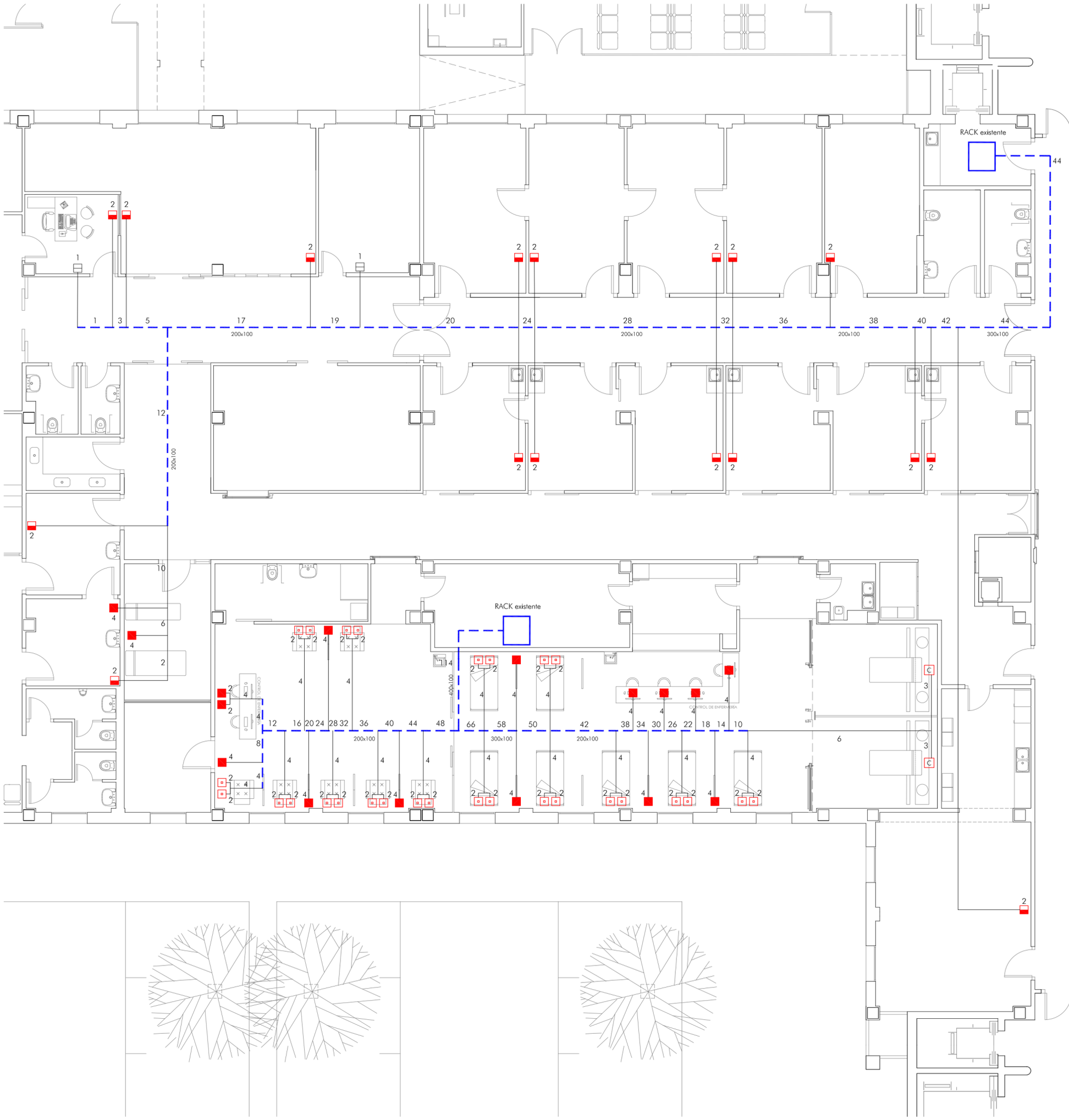
NOTAS  
 1. LOS CUADROS PARCIALES, ADÉMÁS DE LOS CIRCUITOS SEÑALADOS, DARÁN CABIDA A LOS CORRESPONDIENTES CIRCUITOS DE RESERVA (25%)



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DEL PRIMER CIRCUITO DE URGENCIAS Hospital "la Merced" Avda. la Constitución n° 2, OSUNA, Sevilla

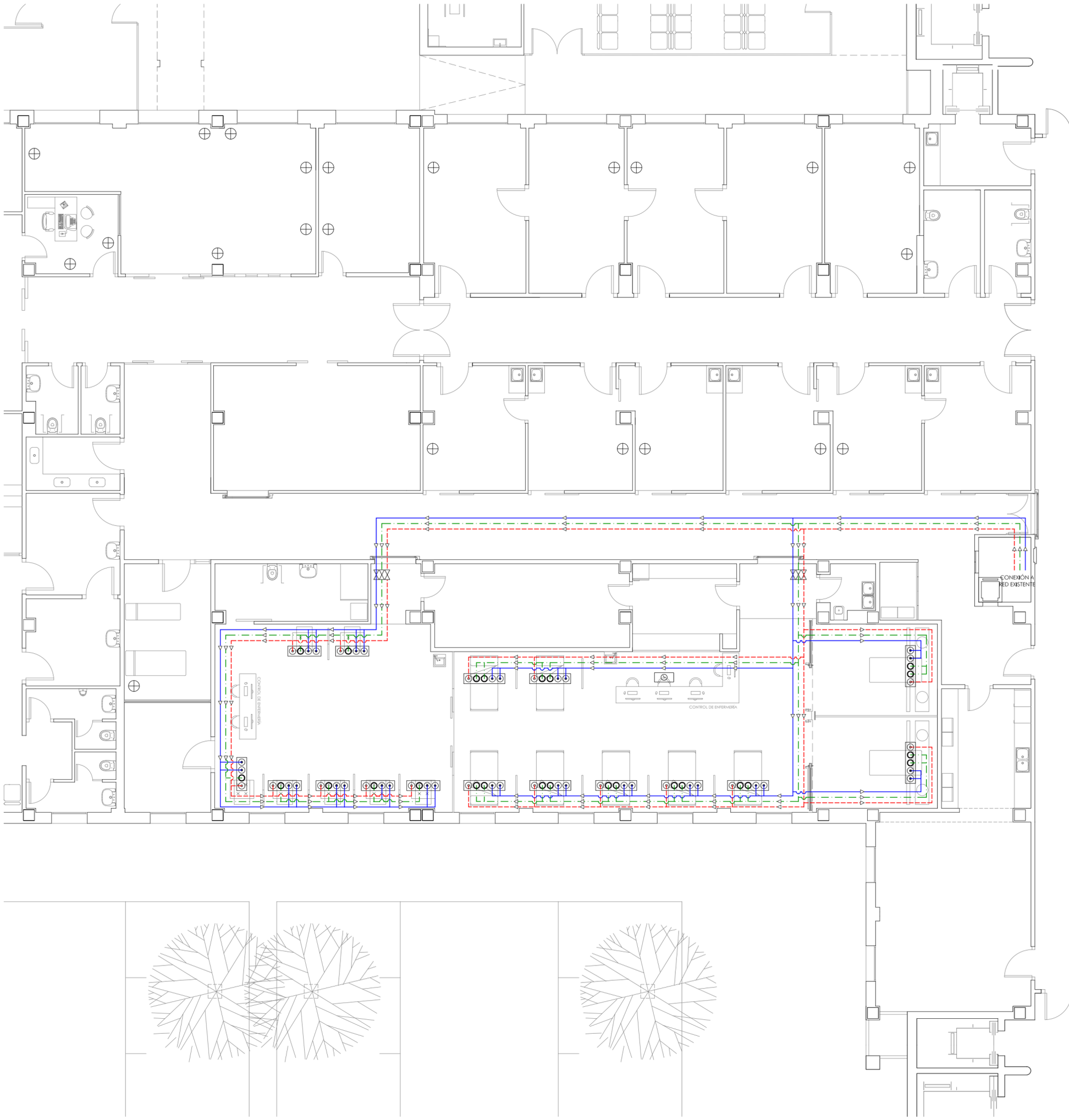
|           |                                               |                             |                                                                                               |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| IE.5      | JUNIO 2021                                    | INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD | INSTALACIONES                                                                                 |
|           | E:                                            | ESQUEMA UNIFILAR            |                                                                                               |
| PROMOTOR: | SERVICIO ANDALUZ DE SALUD C.I.F. Q-91.500.138 | Arquitectos:                | CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) |

JUNTA DE ANDALUCÍA. CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS. Servicio Andaluz de Salud. **SUPERVISADO A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS**. MATRICULA SE-7192-00. Sector de Supervisión Normalizada.



| LEYENDA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS |                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SÍMBOLO                           | DESCRIPCIÓN                                                                                                                                                                                                                               |
|                                   | BASE OFIMÁTICA DE 4 TOMAS DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) + 2 TOMAS VDI Tipo RJ-45 Cat 6A<br>TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO: 4 en color blanco (tomas generales)<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA EN PARAMENTO VERTICAL.                                 |
|                                   | BASE OFIMÁTICA DE 4 TOMAS DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) + 4 TOMAS VDI Tipo RJ-45 Cat 6A<br>TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO: 2 en color rojo (informático) y 2 en color blanco (tomas generales)<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA EN PARAMENTO VERTICAL. |
|                                   | TOMA DOBLE DE VOZ Y DATOS (VDI) FORMADA POR UNA TOMA DOBLE RJ45 Cat. 6A UTP 2 Módulos<br>EJECUCIÓN EMPOTRADA.                                                                                                                             |
|                                   | TOMA TRIPLE DE VOZ Y DATOS (VDI) PARA CONEXIÓN DE CABECERO<br>CAT 6A UTP                                                                                                                                                                  |
|                                   | LÍNEA DE CABLES DE 4 PARES TRENZADOS DE 100 ohmios UTP CAT6a<br>MONTAJE EN FUNDA DE LSOH NO PROPAGADORA DE LLAMA (1 CABLE DE 4 PARES POR TOMA)                                                                                            |
|                                   | TRAMO HORIZONTAL DE BANDEJA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CABLES DE VDI Y PCI<br>EJECUCIÓN EN SUPERFICIE EN INTERIOR DE FALSO TECHO. DIMENSIONES S/ PLANO                                                                                    |

|                                                                                                                                                      |            |                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DEL PRIMER CIRCUITO DE URGENCIAS</b><br>Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla |            |                                                                                                                   |
| <b>ID.1</b>                                                                                                                                          | JUNIO 2021 | <b>INSTALACIÓN DE VOZ - DATOS</b><br>PLANTA SÓTANO -1                                                             |
|                                                                                                                                                      | E: 1/100   |                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                      | FORMATO A2 |                                                                                                                   |
| <b>PROMOTOR:</b><br>SERVICIO ANDALUZ DE SALUD<br>C.I.F. Q-91.500.138                                                                                 |            | <b>Arquitectos:</b> CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) |



LEYENDA DE GASES MEDICINALES

| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN                                                                               |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | CANALIZACIÓN DE TUBOS DE COBRE (Cu) MEDICINALES EN 13348 PARA OXÍGENO                     |
|         | CANALIZACIÓN DE TUBOS DE COBRE (Cu) MEDICINALES EN 13348 PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL   |
|         | CANALIZACIÓN DE TUBOS DE COBRE (Cu) MEDICINALES EN 13348 PARA VACIO                       |
|         | TOMA DE GAS MEDICINAL EN PARED (OXÍGENO) DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO Y CIERRE AUTOMÁTICO       |
|         | TOMA DE GAS MEDICINAL EN PARED (A. COMPRIMIDO) DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO Y CIERRE AUTOMÁTICO |
|         | TOMA DE GAS MEDICINAL EN PARED (VACÍO) DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO Y CIERRE AUTOMÁTICO         |
|         | CUADRO REGULACIÓN DE PRESIÓN DE GASES, MEDIDA Y CORTE                                     |
|         | VÁLVULA DE CORTE DE LATÓN CON CIERRE DE ESFERA. MANGO TIPO PALOMETA                       |
|         | TOMA DE AIRES MEDICINALES EXISTENTE CONSERVADA                                            |

|                                                                                                                                                      |                        |                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DEL PRIMER CIRCUITO DE URGENCIAS</b><br>Hospital "la Merced" Avda. la Constitución nº 2, OSUNA, Sevilla |                        |                                                                                                            |
| <b>IM.1</b>                                                                                                                                          | JUNIO 2021<br>E: 1/100 | <b>INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES</b><br><b>PLANTA SÓTANO -1</b>                                         |
|                                                                                                                                                      | FORMATO A2             | <b>INSTALACIONES</b>                                                                                       |
| PROMOTOR:<br>SERVICIO ANDALUZ DE SALUD<br>C.I.F. Q-91.500.13B                                                                                        |                        | Arquitectos: CARLOS DE MIGUEL RODRÍGUEZ (COAS 4.009)<br>ISMAEL DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ DE LA BLANCA (COAS 6.088) |