



**REDACCIÓN DE ROYECTO, DIRECCIÓN DE OBRA Y
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA REFORMA
DE DOS LOCALES EN MÁLAGA PARA MUTUAL MIDAT
CYCLOPS.**

DOCUMENTO Nº 02 – PLANOS



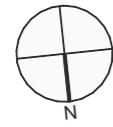
TÉCNICAS GADES

Técnicas Gades, S.L

c/ Virgen de los Milagros, 74, 2ª, oficinas C y D
11500 – El Puerto de Santa María (Cádiz)

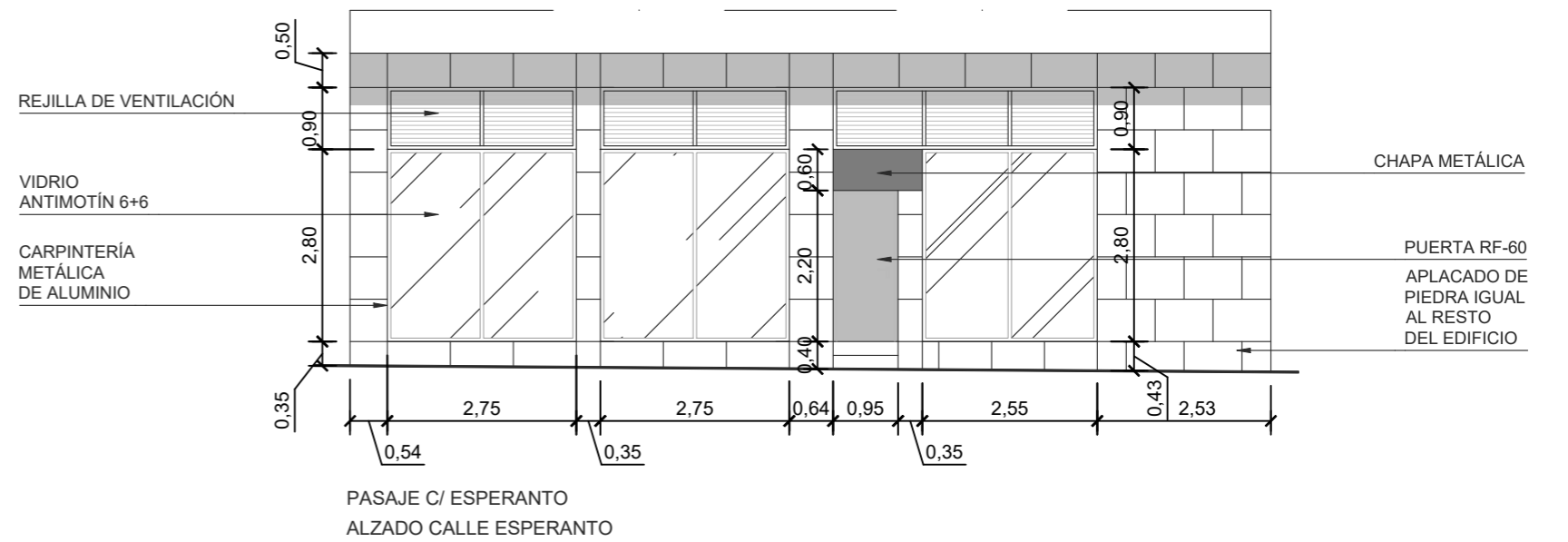
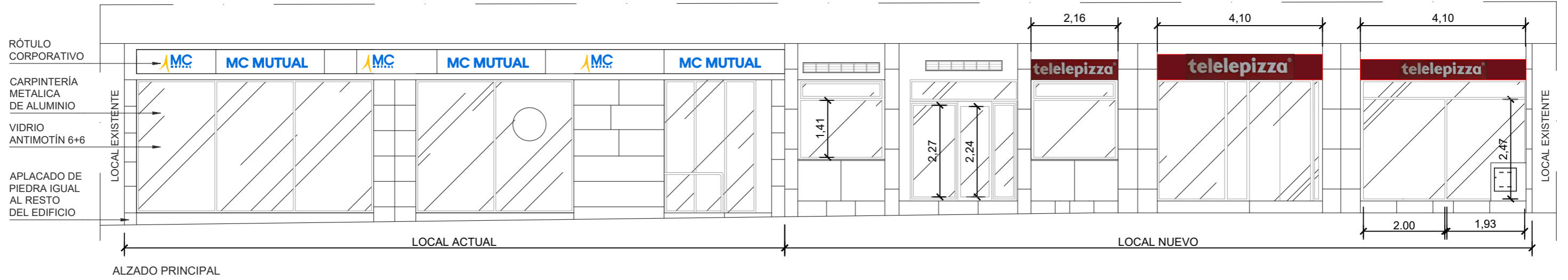


Nº.	NOMBRE DEL PLANO	HOJAS
1	SITUACIÓN E ÍNDICE	
1.1	SITUACIÓN E ÍNDICE	1
2	ESTADO ACTUAL	
2.1	PLANTA LOCAL	1
2.2	SECCIONES Y ALZADOS	3
2.3	PLANTA LOCAL - PAVIMENTOS	1
2.4	PLANTA LOCAL - TECHOS	1
2.5	IMÁGENES	2
3	ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES	1
3.1	DEMOLICIONES, TABIQUERÍAS, PAVIMENTOS Y TECHOS EXISTENTES	1
3.2	DEMOLICIONES. ALZADO PRINCIPAL	1
4	ESTADO PROYECTADO	
4.1.	PLANTA RESUMEN Y PROGRAMA	1
4.2.	COTAS	1
4.3.	ZONIFICACIÓN	1
4.4.	SECCIONES	2
4.5.	ALZADOS	1
4.6.	PLANTA LOCAL. ACABADOS - PAVIMENTOS	1
4.7.	PLANTA LOCAL. ACABADOS - TECHOS	1
4.8.	PLANTA LOCAL. ACABADOS - REVESTIMIENTOS	1
4.9.	PLANTA LOCAL. ALBAÑILERÍA	2
4.10.	PLANTA LOCAL. ESTILO ACABADOS	2
5	CARPINTERÍAS	
5.1	CARPINTERÍAS	7
6	DETALLES CONSTRUCTIVO	
6.1	DETALLES CONSTRUCTIVO	1
7	INSTALACIONES	
7.1.	RED DE SANEAMIENTO	1
7.2.	RED DE FONTANERÍA	2
7.3.	RED DE ELECTRICIDAD	4
7.4.	RED DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	3
7.5.	RED DE PCI	1
8	ACCESIBILIDAD	
8.	ACCESIBILIDAD	1



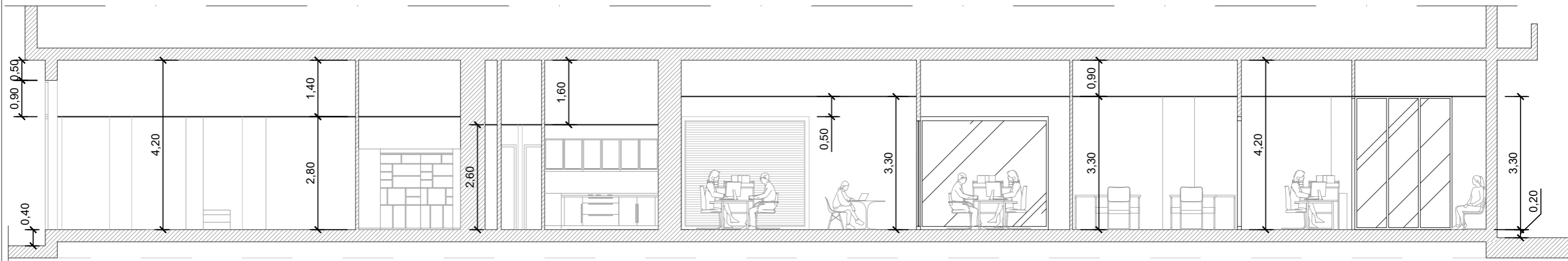
CUADRO DE SUPERFICIES - LOCAL A		S.UTIL
1	COCINA	53,69 m ²
2	ZONA PÚBLICO	77,03 m ²
3	ALMACÉN 1	19,91 m ²
4	ALMACÉN 2	23,17 m ²
5	CÁMARA FRÍO	7,46 m ²
6	DESPENSA	4,11 m ²
7	VESTUARIO 1	6,64 m ²
8	VESTUARIO 2	2,91 m ²
9	ASEOS 1	6,65 m ²
10	ASEOS 2	9,88 m ²
SUP. ÚTIL TOTAL		211,45 m²

CUADRO DE SUPERFICIES - LOCAL B		S.UTIL
1	CORTAVIENTOS	2,40 m ²
2	ATENCIÓN PÚBLICO	27,70 m ²
3	SALA ESPERA	16,50 m ²
4	DESPACHO MÉDICO A.T.1	15,55 m ²
5	SALA YESOS	16,40 m ²
6	CUARTO OSCURO	3,20 m ²
7	RADIOLOGÍA	23,40 m ²
8	DISTRIBUIDOR INTERNO	4,35 m ²
9	ASEO SEÑORAS	5,00 m ²
10	ASEO CABALLEROS	5,85 m ²
11	DESPACHO MÉDICO A.T.2	16,60 m ²
12	DESPACHO MÉDICO C.C.	16,60 m ²
13	DESPACHO MÉDICO A.T.3	17,00 m ²
14	VESTUARIO SEÑORAS	6,45 m ²
15	VESTUARIO CABALLEROS	8,65 m ²
16	GIMNASIO - RECUPERACIÓN	66,50 m ²
17	BOX 1	4,65 m ²
18	BOX 2	4,45 m ²
19	ARCHIVO HISTORIALES	6,70 m ²
20	RACK	3,15 m ²
21	LIMPIEZA	1,55 m ²
22	ARCHIVO GENERAL	8,35 m ²
23	VESTUARIO PERSONAL	4,85 m ²
24	ASEO PERSONAL	2,45 m ²
25	ALMACÉN MEDICAMENTO	4,85 m ²
26	SALA ESTERILIZACIÓN	5,25 m ²
27	ÁREA ADMINISTRATIVA	72,61 m ²
28	DESPACHO RESP. MÉDICO DE C.C.	13,85 m ²
29	DESPACHO D.T.	20,95 m ²
30	DISTRIBUIDOR	29,70 m ²
31	DISTRIBUIDOR INTERNO	6,70 m ²
32	ARMARIO	0,35 m ²
33	SALA DE REUNIONES	16,64 m ²
SUP. ÚTIL TOTAL		459,20 m²

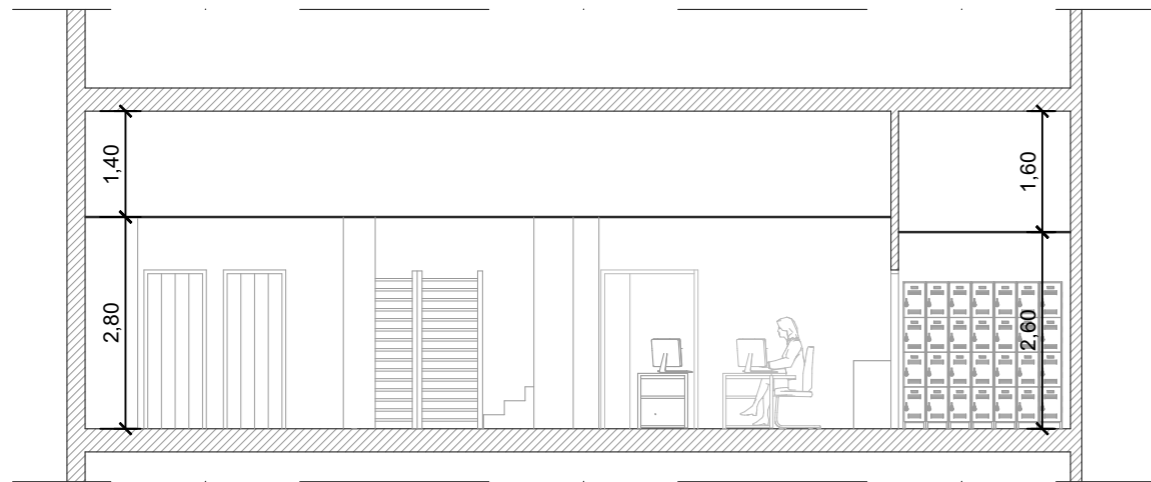


PLANTA LOCAL
ESCALA 1/300

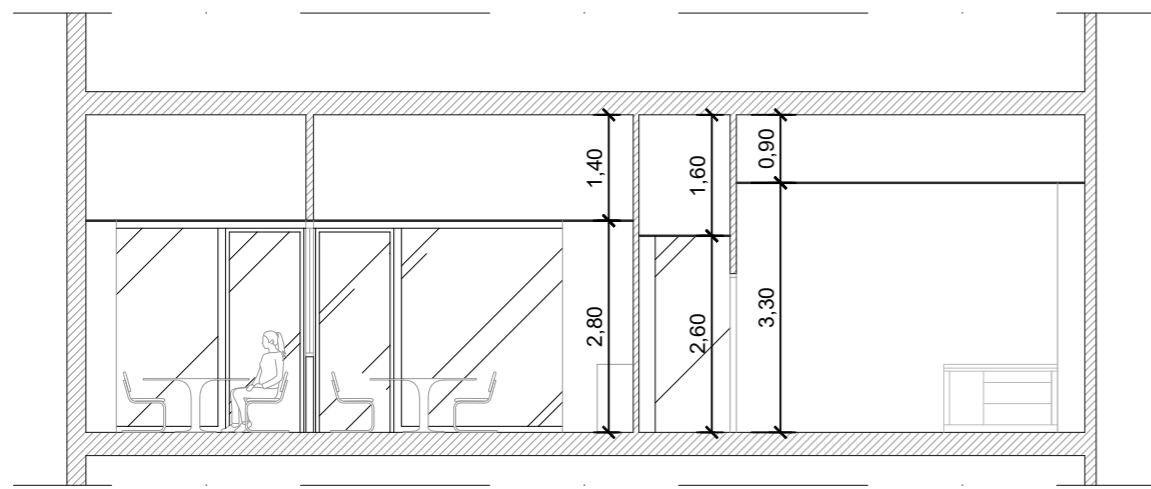
PASAJE C/ ESPERANTO
ALZADO CALLE ESPERANTO



SECCIÓN A-A'



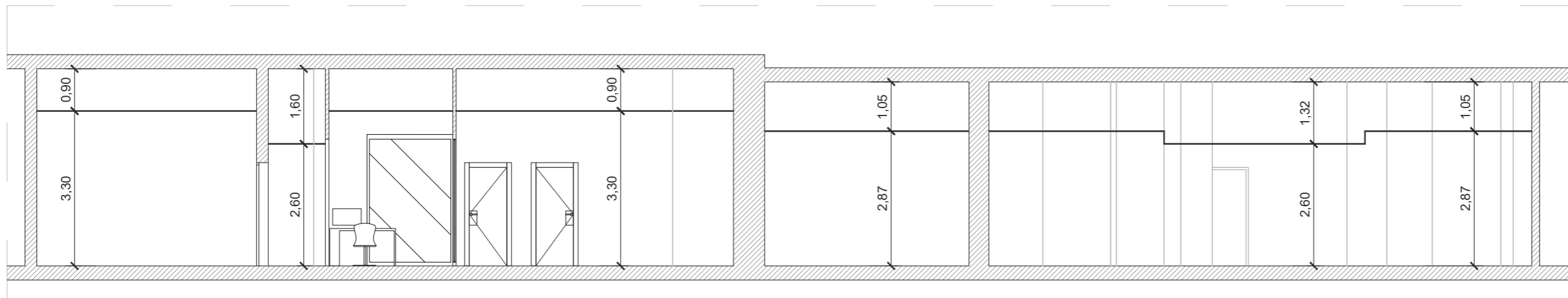
SECCIÓN B-B'



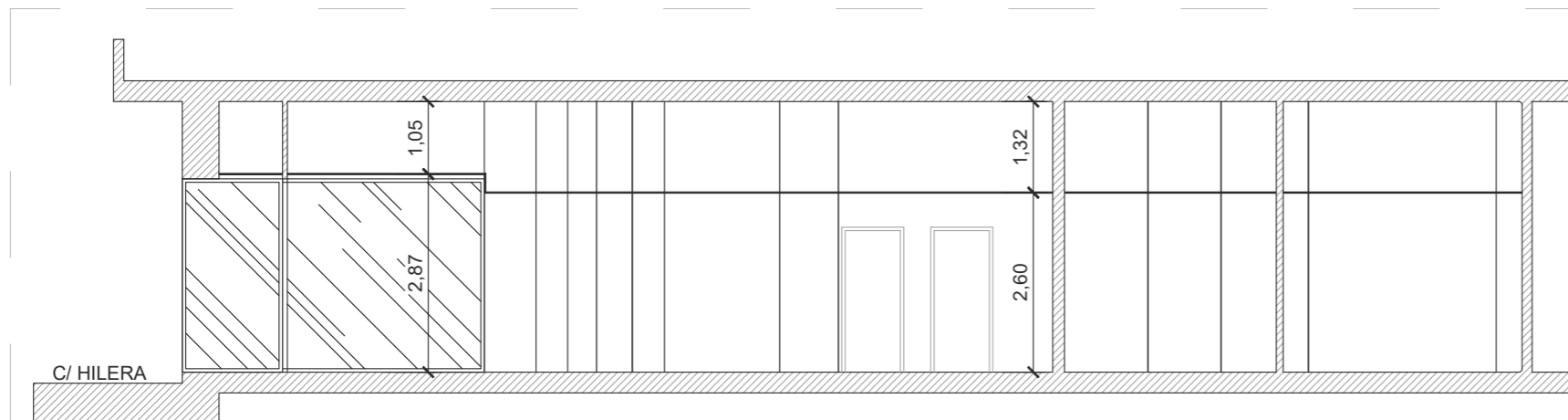
SECCIÓN C-C'



PLANTA LOCAL
ESCALA 1/300



SECCIÓN D-D'

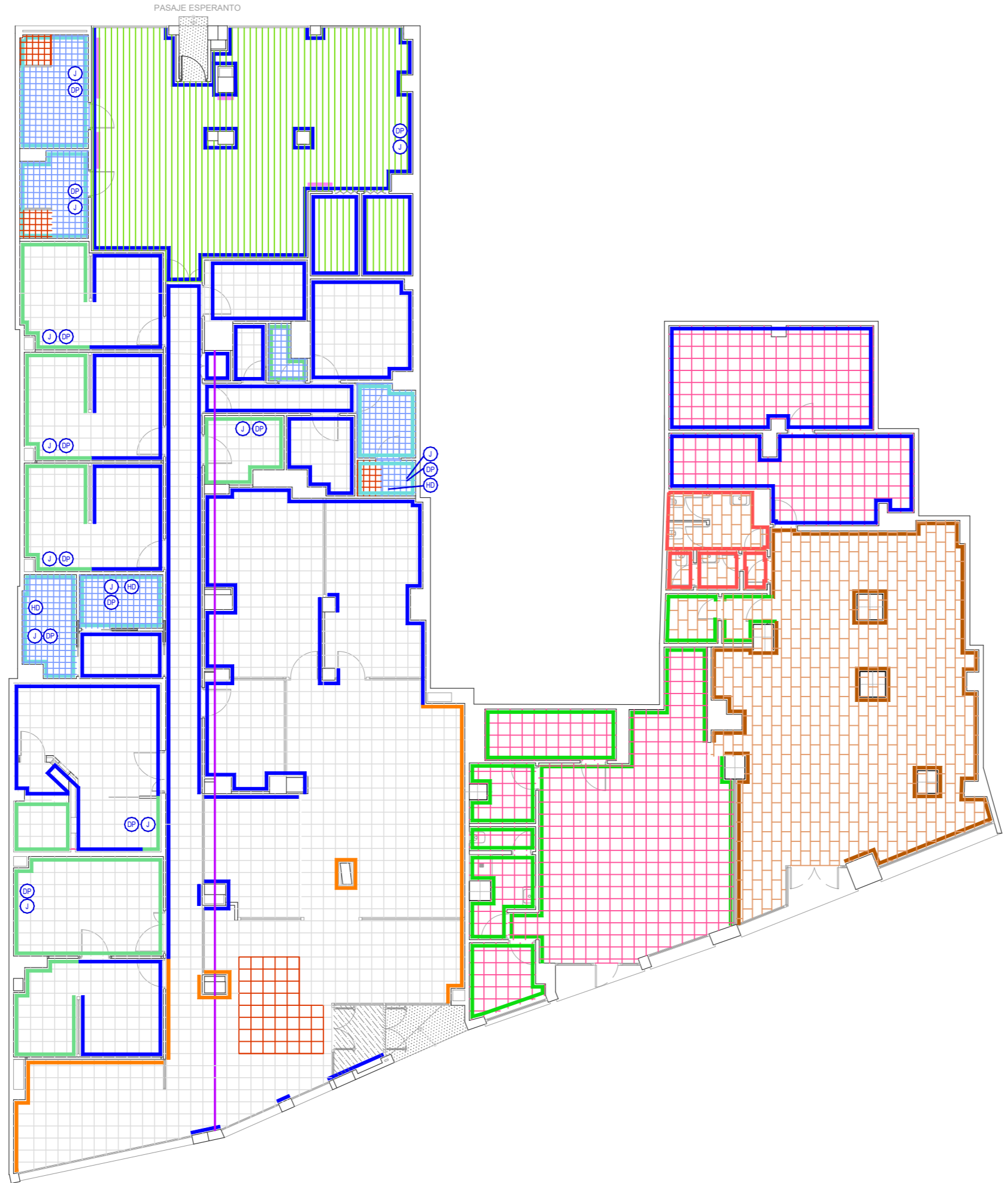
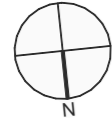


SECCIÓN E-E'



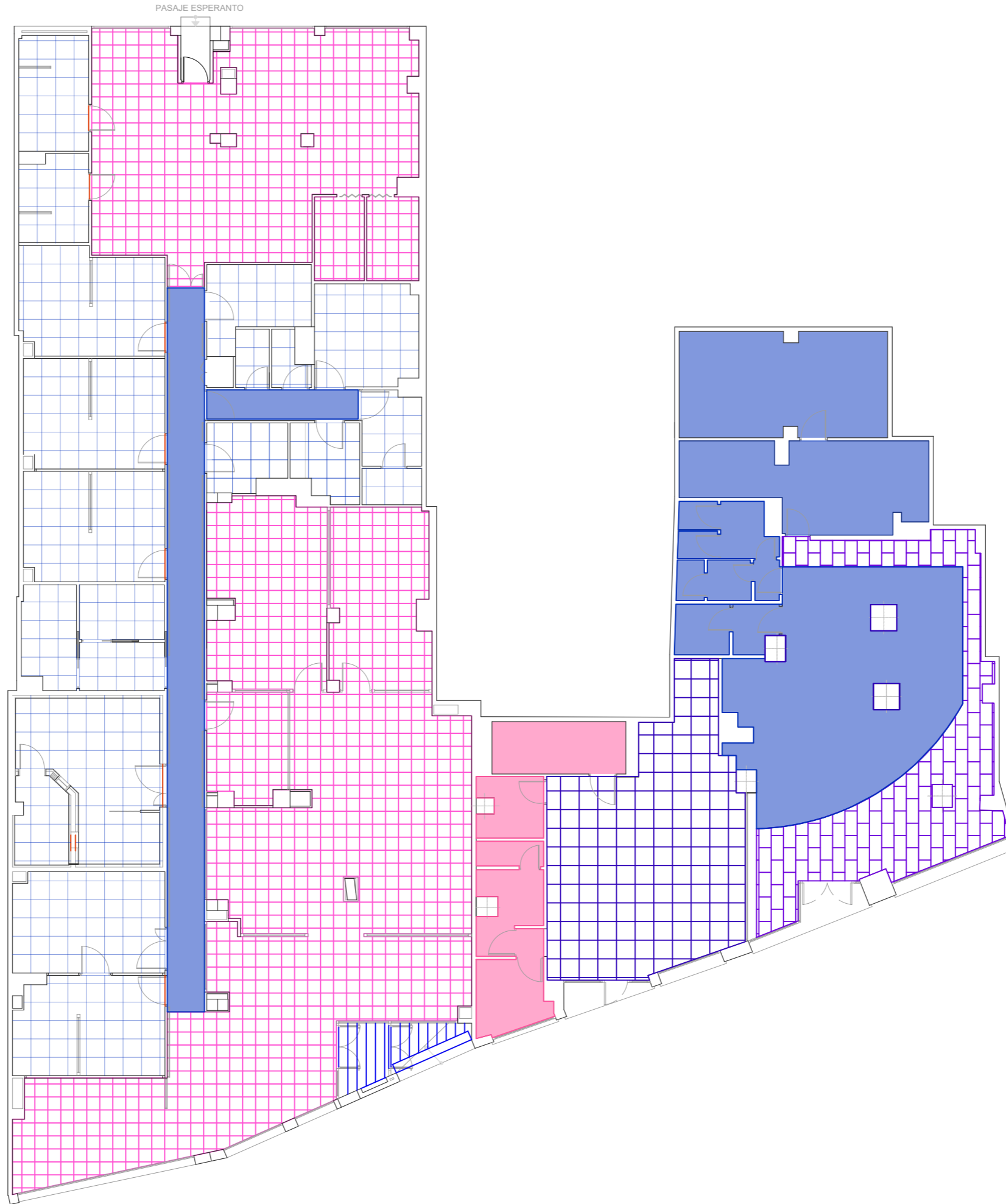
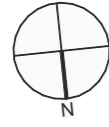
PLANTA LOCAL
ESCALA 1/300

SECCIÓN C-C'

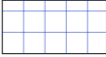


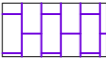





LEYENDA PAVIMENTOS

-  PAMESA-40x40 GRES PORCELÁNICO GRIS PULIDO
-  PAMESA-TENERIFE - 40x40 GRES PORCELÁNICO GRIS PULIDO
-  PARQUET FLOTANTE
-  GRES MATE - 20x20 GRES ANTIDESLIZANTE
-  GRES MATE - 20x20 GRIS
-  PIEDRA ABUJARDADA
-  FELPUDO
-  GRES RÚSTICO 40x40 ANTIDESLIZANTE
-  GRES PORCELÁNICO 60x30 GRIS
-  ESPEJOS
-  PINTADO PLÁSTICO BLANCO MATE
-  ALICATADO BLANCO 20x20
-  ALICATADO BLANCO 20x30 CON LISTELO 1 cm.
-  ALICATADO BLANCO 20x20
-  EMPANELADO EN MADERA DE HAYA
-  JUNTA DE DILATACIÓN
-  ZÓCALO DE ALICATADO 40x40 PORCELÁNICO GRIS HASTA 1M DE ALTURA Y PINTURA BLANCA MATE HASTA TECHO
-  ALICATADO GRES 20x20. ROJO BRILLO
-  JABONERA
-  DISPENSADOR DE PAPEL
-  DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO




LEYENDA TECHOS

-  FALSO TECHO REGISTRABLE VINÍLICO
-  FALSO TECHO REGISTRABLE METÁLICO 60X60 DE ACERO MICROPERFORADO P-CD 55/18 RAL 9010
-  FALSO TECHO ALUMINIO
-  FALSO TECHO REGISTRABLE 60X40 ACÚSTICO DE FIBRAS DE MADERA
-  FALSO TECHO CONTINUO DE PLADUR
-  FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE YESO 60X60
-  TECHO CONTINUO DE ESCAYOLA



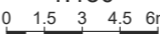
UTE CONSULTORA:
 MUTUAL MIDAT
 CYCLOPS, MUTUA
 COLABORADORA CON
 LA SEGURIDAD SOCIAL



INGENIEROS AUTORES:

 Fdo. JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ
 Ing. de Carrera, CC. y PP. (C.A. N.º 6212)
 TÉCNICAS GADES, S.L.

TÍTULO DEL PROYECTO:
 REDACCIÓN DE PROYECTO, DIRECCIÓN DE OBRA Y
 COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA REFORMA DE
 LOS LOCALES EN MÁLAGA PARA MUTUAL MIDAT CYCLOPS

FECHA:
 DICIEMBRE
 2025

ESCALA:
 1:150

 ORIGINALES - A3

NOMBRE DEL PLANO:
 ESTADO ACTUAL
 PLANTA LOCAL - TECHOS
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 2_4_PLANTA LOCAL_TECHOS.dwg

NÚMERO DEL PLANO:
 2.4
 HOJA:
 1 de 1

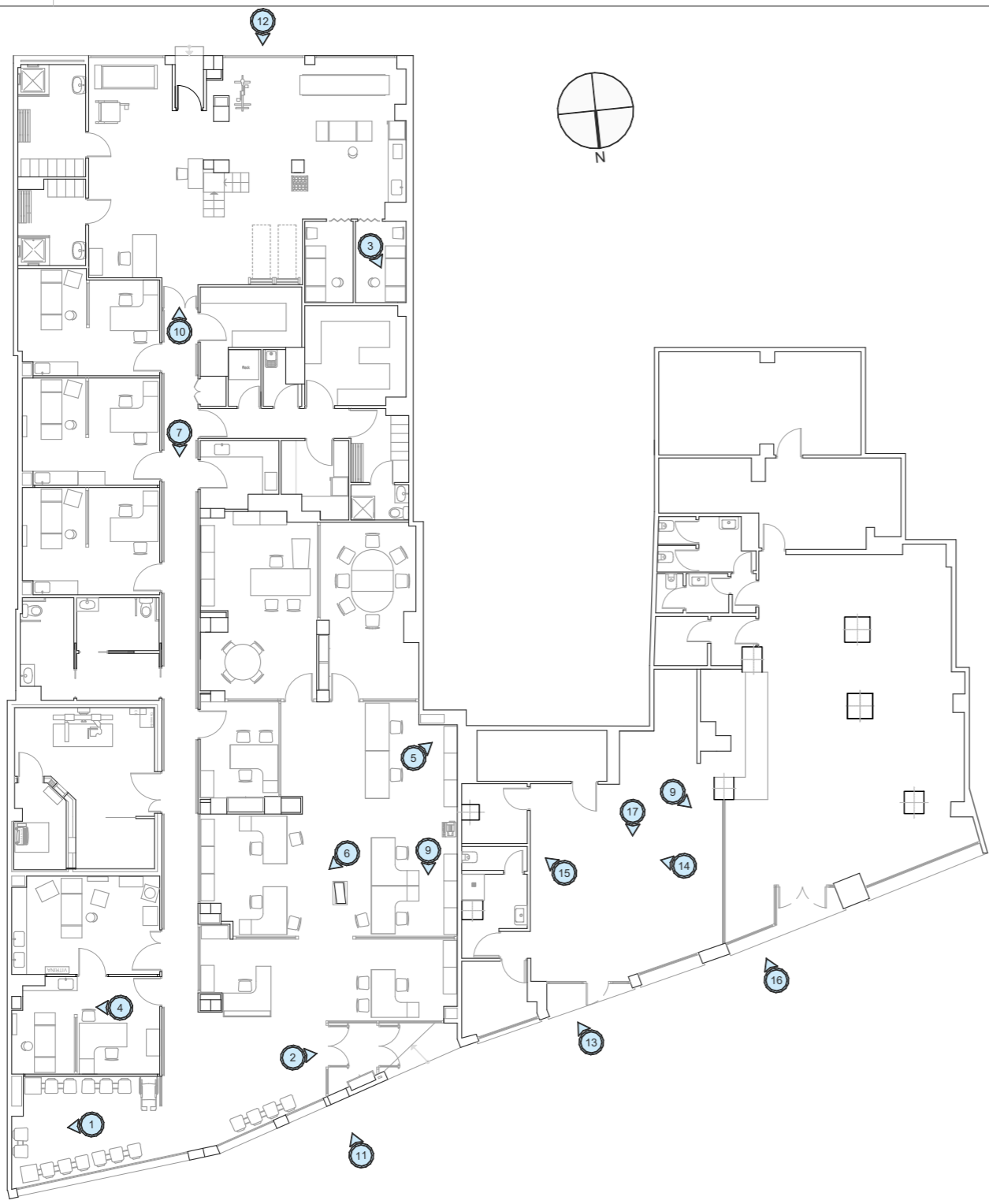


FOTO 1

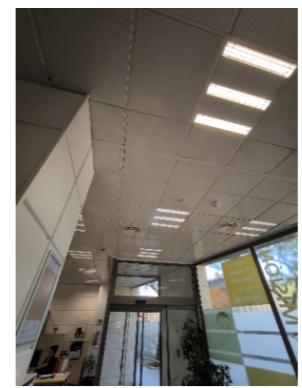


FOTO 2

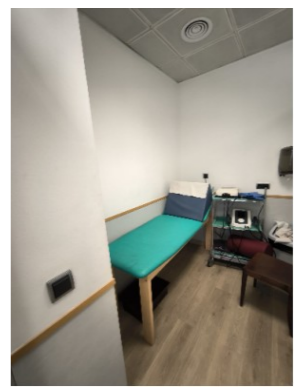


FOTO 3

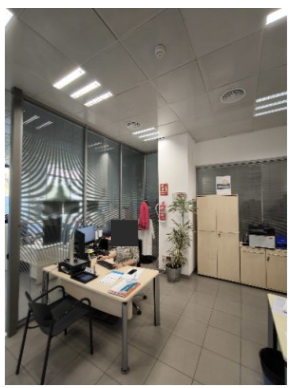


FOTO 4

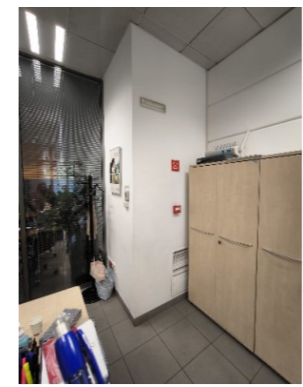


FOTO 5

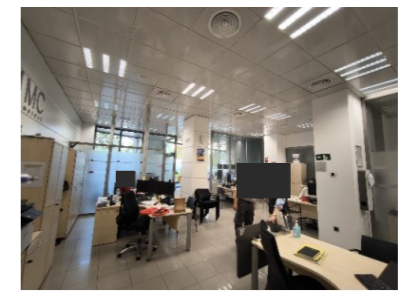


FOTO 6

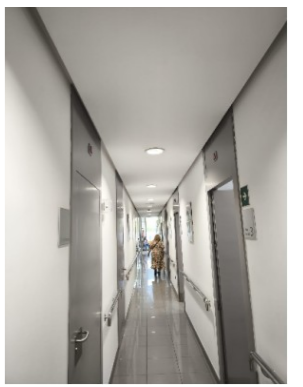


FOTO 7

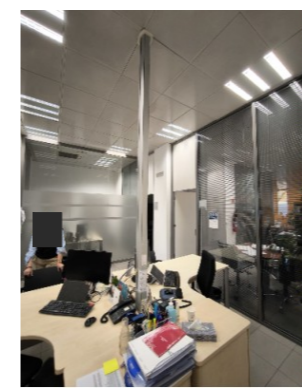


FOTO 8

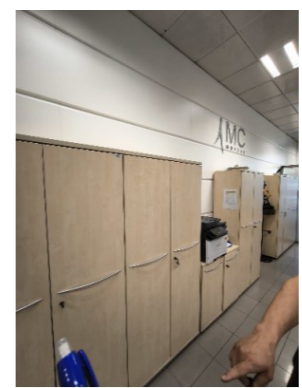


FOTO 9

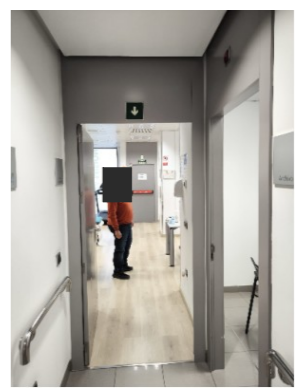


FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



FOTO 13

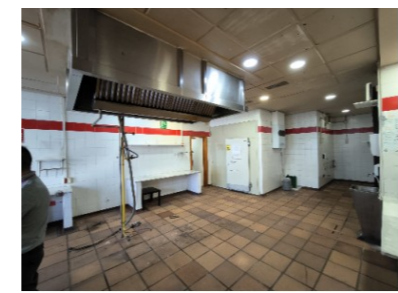


FOTO 14



FOTO 15



FOTO 16

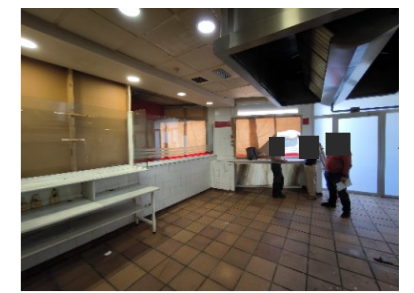


FOTO 17



FOTO 18

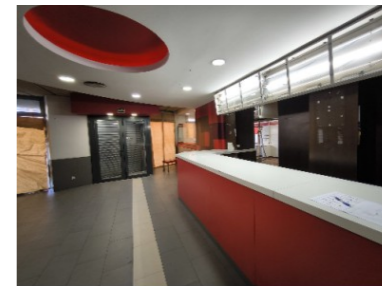


FOTO 19

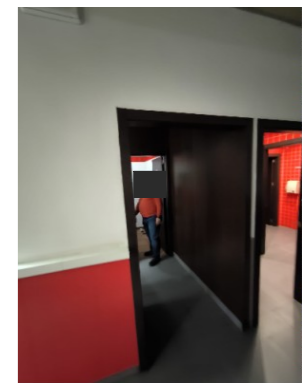


FOTO 20



FOTO 21



FOTO 22



FOTO 23



FOTO 24



FOTO 25



FOTO 26

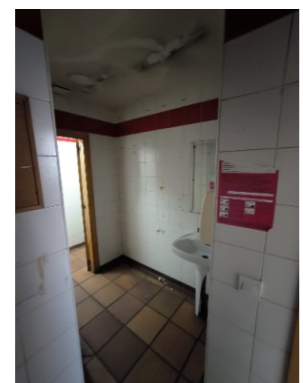


FOTO 27



FOTO 28



FOTO 29



FOTO 30



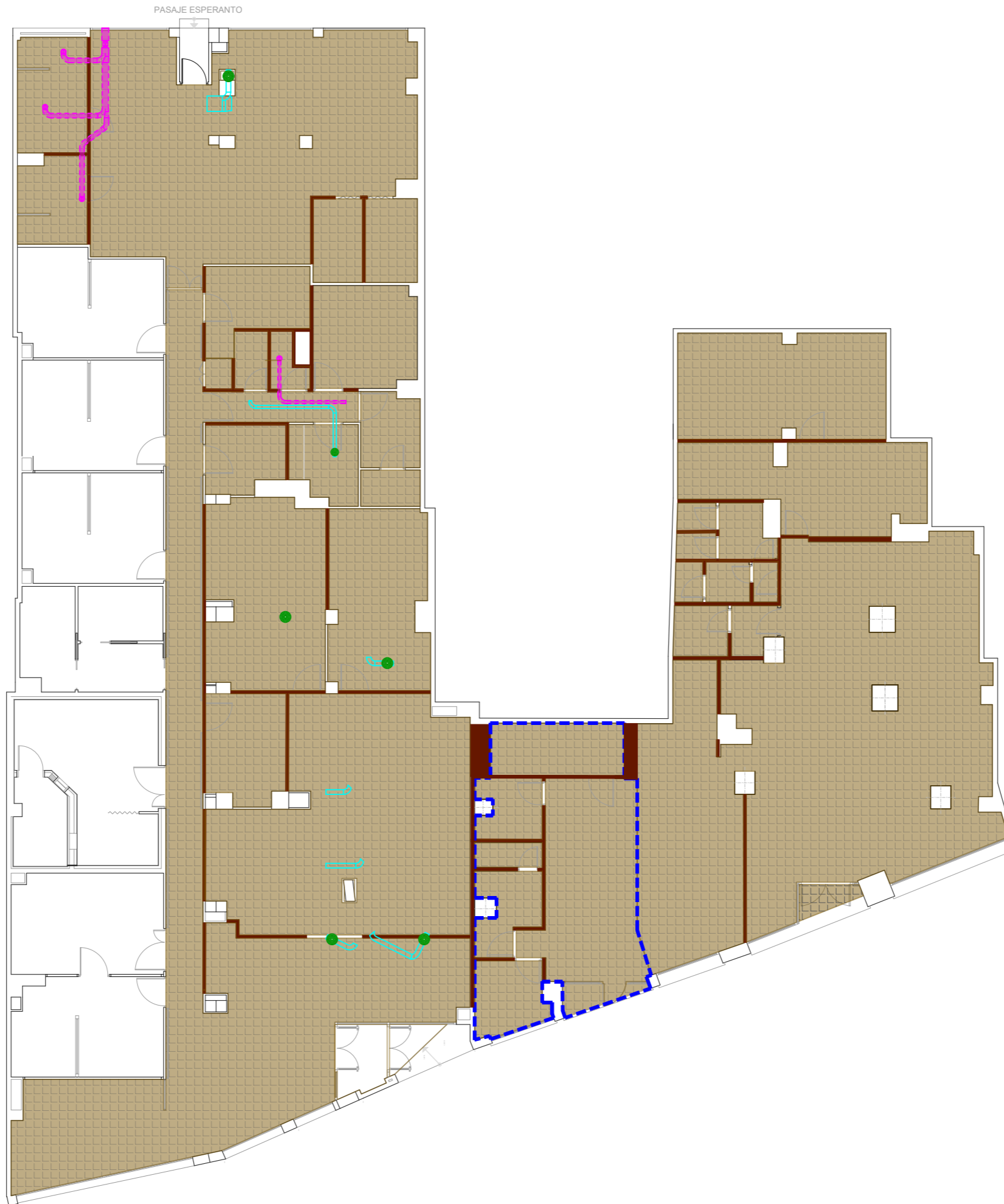
FOTO 31



FOTO 32

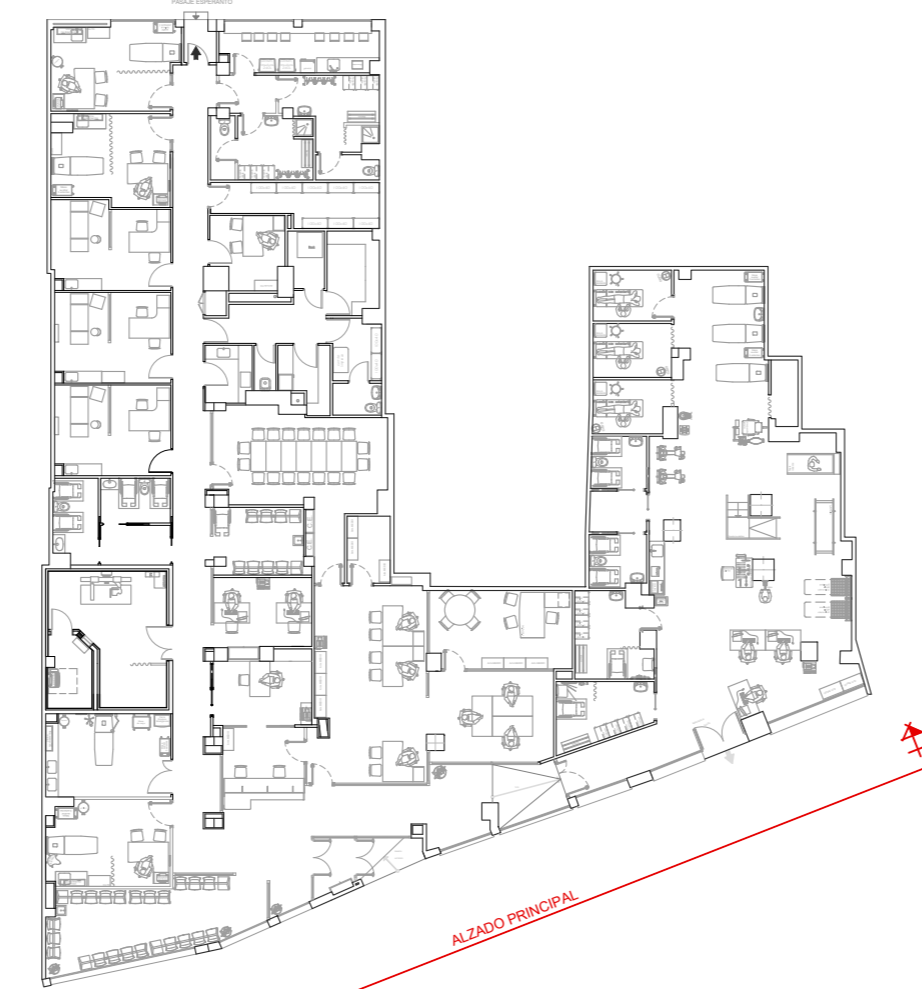
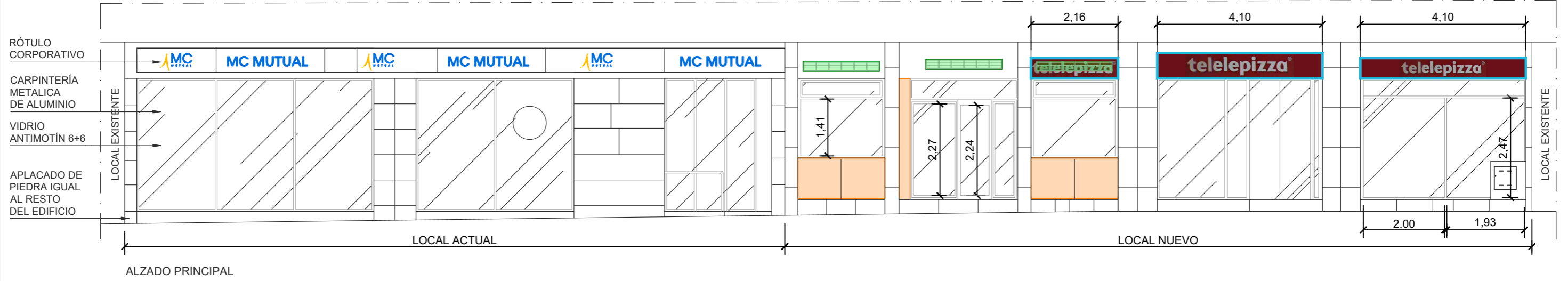


FOTO 33



LEYENDA DERRIBOS

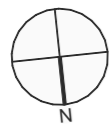
- DERRIBO DE PAREDES
- DERRIBO DE FALSOS TECHOS
- DERRIBO DE PAVIMENTACIÓN
- DESMONTAJE DE CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- DESMONTAJE DE CONDUCTOS DE IMPULSIÓN
- DESMONTAJE DE DIFUSORES
- DEMOLICIÓN DE SOELRA Y RELLENOS HASTA COTA DE LOCAL MUTUAL (-0.30)



LEYENDA

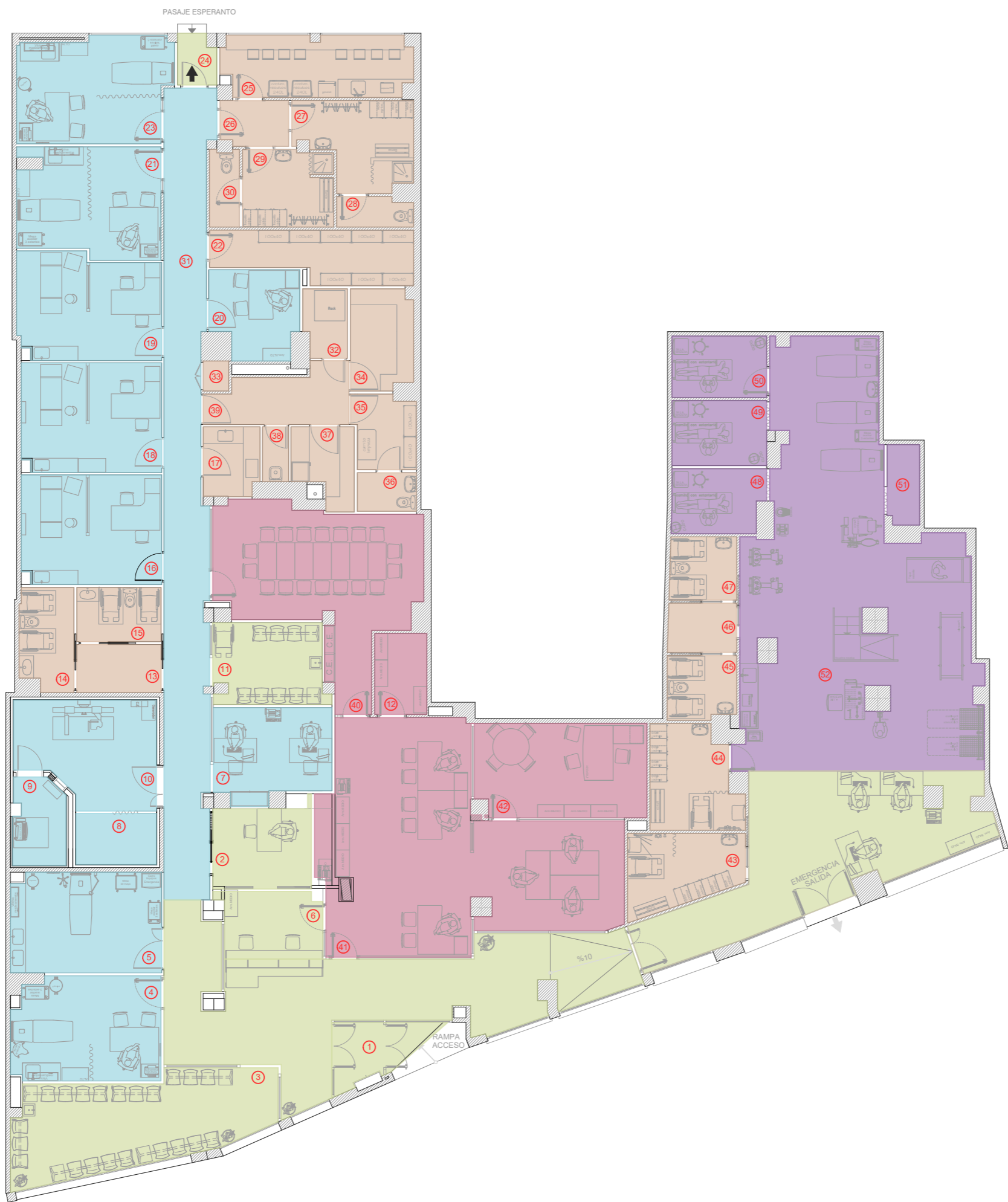
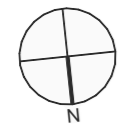
- DEMOLICIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO
- DEMONTAJE DE CARTELERÍA O LUMINOSO EXISTENTE
- DESMONTAJE DE REJILLA DE VENTILACIÓN EXISTENTE

ALZADO PRINCIPAL



CUADRO DE SUPERFICIES		S.UTIL
1	ENTRADA	5,33 m ²
2	ESP. TOMA DATOS	8,59 m ²
3	SALA ESPERA 1	24,19 m ²
4	DESPACHO MÉDICO 1	16,35 m ²
5	SALA YESOS	16,20 m ²
6	RECEPCIÓN	7,16 m ²
7	DESPACHO DUES A.T.	11,32 m ²
8	VESTUARIO RX	4,44 m ²
9	DISPARO RX	4,78 m ²
10	SALA RADIOLOGÍA	14,68 m ²
11	SALA ESPERA 2	9,58 m ²
12	ALMACÉN ADMINISTRACIÓN	4,55 m ²
13	ANTEASEO	4,35 m ²
14	ASEO HOMBRES	5,83 m ²
15	ASEO MUJERES	4,91 m ²
16	DESPACHO MÉDICO 2	16,47 m ²
17	ESTERILIZACIÓN	4,14 m ²
18	DESPACHO MÉDICO 3	16,47 m ²
19	DESPACHO MÉDICO 4	15,94 m ²
20	DESPACHO DUE C.C.	7,92 m ²
21	SALA DUES A.T. 5	16,31 m ²
22	ALMACÉN 1	10,27 m ²
23	DESPACHO MÉDICO 6	16,98 m ²
24	SALIDA EMERGENCIA	2,03 m ²
25	OFFICE	12,19 m ²
26	VESTÍBULO	3,30 m ²
27	VESTUARIO MUJERES	9,70 m ²
28	ASEO MUJERES	2,39 m ²
29	VESTURIO HOMBRES	7,40 m ²
30	ASEO HOMBRES	2,44 m ²
31	PASILLO DISTRIBUIDOR	84,20 m ²
32	RACK	3,13 m ²
33	ARMARIO	0,83 m ²
34	ALMACÉN 2	6,66 m ²
35	LIMPIEZA 1	4,86 m ²
36	ASEO	2,45 m ²
37	DESPACHO MEDICAMENTOS	4,66 m ²
38	LIMPIEZA 2	1,56 m ²
39	DISTRIBUIDOR	7,52 m ²
40	SALA DE REUNIONES	29,37 m ²
41	ÁREA ADMINISTRATIVA	55,36 m ²
42	DESPACHO D.U.G.	17,31 m ²
43	VESTUARIO HOMBRES	8,84 m ²
44	VESTUARIO MUJERES	9,32 m ²
45	ASEO MUJERES	4,69 m ²
46	ANTEASEO	3,65 m ²
47	ASEO HOMBRES	4,55 m ²
48	BOX 1	6,30 m ²
49	BOX 2	6,65 m ²
50	BOX 3	6,27 m ²
51	ARMARIO MATERIAL	2,77 m ²
52	SALA DE FISIOTERAPIA	119,14 m ²
SUP. ÚTIL TOTAL		676,37 m²
SUP. ÚTIL TOTAL		781,12 m²

RUTA: C:\ONE\REVIVE\Revista_Gadisa_S.LTD - Documentos\2025\17 - MUTUAL CYCLOPS - SERVIDIO ARQUITECTURA MALAGA - Proyecto\2025



CUADRO DE ZONIFICACIÓN		
Nº	DENOMINACIÓN	m²
1	ENTRADA	5,33 m²
2	ESP. TOMA DATOS	8,59 m²
3	SALA ESPERA 1	24,19 m²
4	DESPACHO MÉDICO 1	16,35 m²
5	SALA YESOS	16,20 m²
6	RECEPCIÓN	7,16 m²
7	DESPACHO DUES A.T.	11,32 m²
8	VESTUARIO RX	4,44 m²
9	DISPARO RX	4,78 m²
10	SALA RADIOLOGÍA	14,68 m²
11	SALA ESPERA 2	9,58 m²
12	ALMACÉN ADMINISTRACIÓN	4,55 m²
13	ANTEASEO	4,35 m²
14	ASEO HOMBRES	5,83 m²
15	ASEO MUJERES	4,91 m²
16	DESPACHO MÉDICO 2	16,47 m²
17	ESTERILIZACIÓN	4,14 m²
18	DESPACHO MÉDICO 3	16,47 m²
19	DESPACHO MÉDICO 4	15,94 m²
20	DESPACHO DUE C.C.	7,92 m²
21	SALA DUES A.T. 5	16,31 m²
22	ALMACÉN 1	10,27 m²
23	DESPACHO MÉDICO 6	16,98 m²
24	SALIDA EMERGENCIA	2,03 m²
25	OFFICE	12,19 m²
26	VESTÍBULO	3,30 m²
27	VESTUARIO MUJERES	9,70 m²
28	ASEO MUJERES	2,39 m²
29	VESTURIO HOMBRES	7,40 m²
30	ASEO HOMBRES	2,44 m²
31	PASILLO DISTRIBUIDOR	84,20 m²
32	RACK	3,13 m²
33	ARMARIO	0,83 m²
34	ALMACÉN 2	6,66 m²
35	LIMPIEZA 1	4,86 m²
36	ASEO	2,45 m²
37	DESPACHO MEDICAMENTOS	4,66 m²
38	LIMPIEZA 2	1,56 m²
39	DISTRIBUIDOR	7,52 m²
40	SALA DE REUNIONES	29,37 m²
41	ÁREA ADMINISTRATIVA	55,36 m²
42	DESPACHO D.U.G.	17,31 m²
43	VESTUARIO HOMBRES	8,84 m²
44	VESTUARIO MUJERES	9,32 m²
45	ASEO MUJERES	4,69 m²
46	ANTEASEO	3,65 m²
47	ASEO HOMBRES	4,55 m²
48	BOX 1	6,30 m²
49	BOX 2	6,65 m²
50	BOX 3	6,27 m²
51	ARMARIO MATERIAL	2,77 m²
52	SALA DE FISIOTERAPIA	119,14 m²
SUP. ÚTIL TOTAL		676,37m²
SUP. ÚTIL TOTAL		781,12m²

PROMOTOR: **MC MUTUAL**
 UTE CONSULTORA: MUTUAL MIDAT CYCLOPS, MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL

INGENIEROS AUTORES: **TG TÉCNICAS GADES**
 Fdo.: JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ
 Ing. de Carrera, C.C. y P.P. (Cot. Nº. 6212)
 TÉCNICAS GADES, S.L.

TÍTULO DEL PROYECTO: **REDACCIÓN DE PROYECTO, DIRECCIÓN DE OBRA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA REFORMA DE LOS LOCALES EN MÁLAGA PARA MUTUAL MIDAT CYCLOPS**

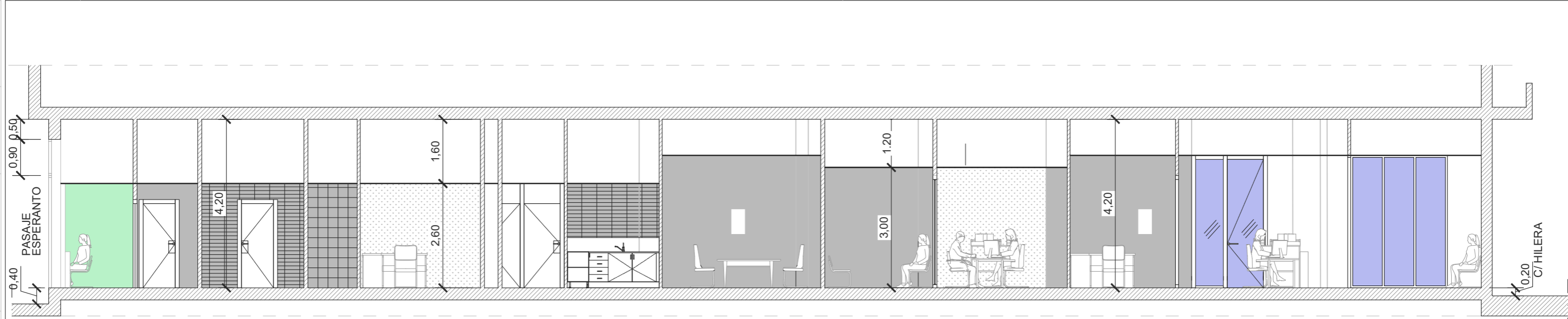
FECHA: **DICIEMBRE 2025**

ESCALA: **1:150**
 0 1.5 3 4.5 6m
 ORIGINALES - A3

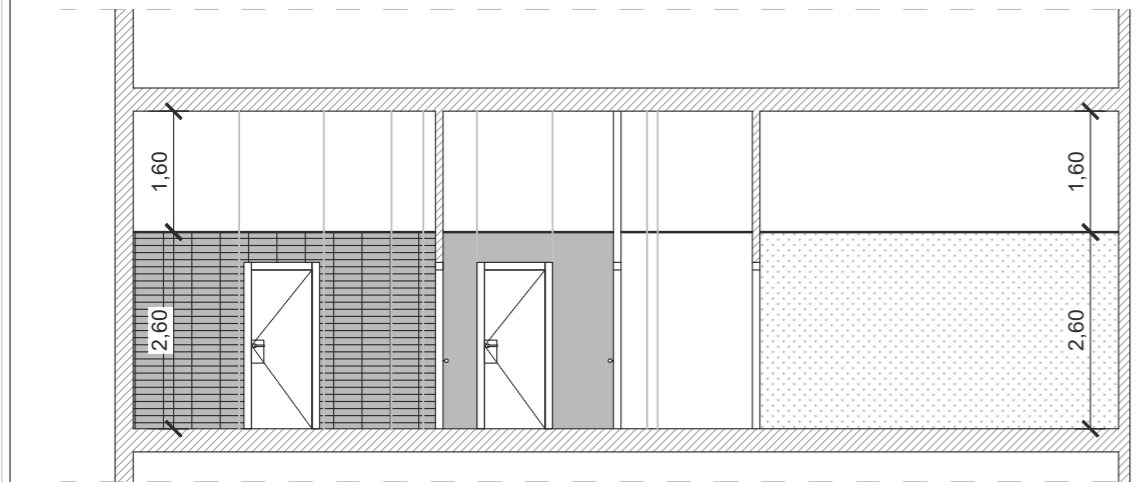
NOMBRE DEL PLANO:
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 4.3_ZONIFICACION.dwg

ESTADO PROYECTADO ZONIFICACIÓN

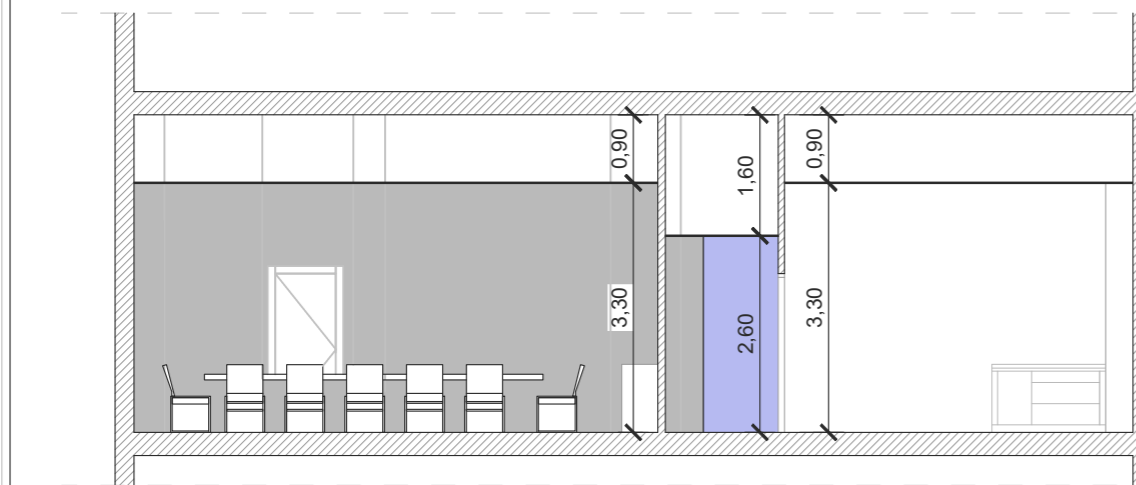
NÚMERO DEL PLANO: **4.3**
 HOJA: **1 de 1**



SECCIÓN A-A'



SECCIÓN C-C'











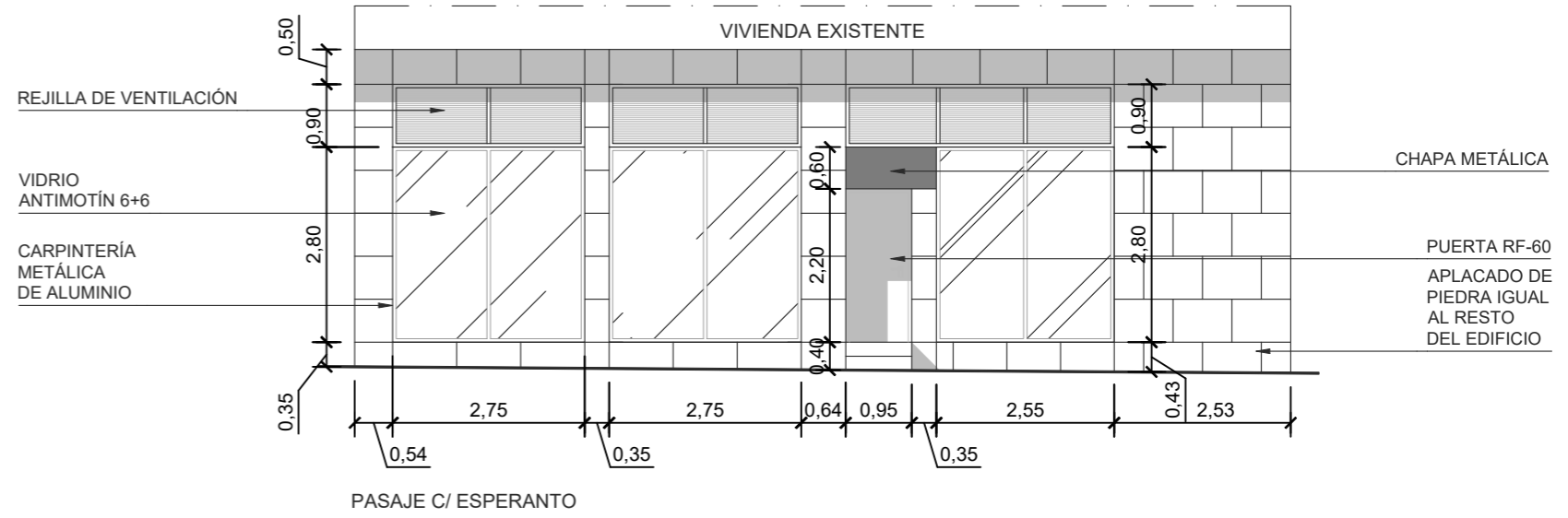
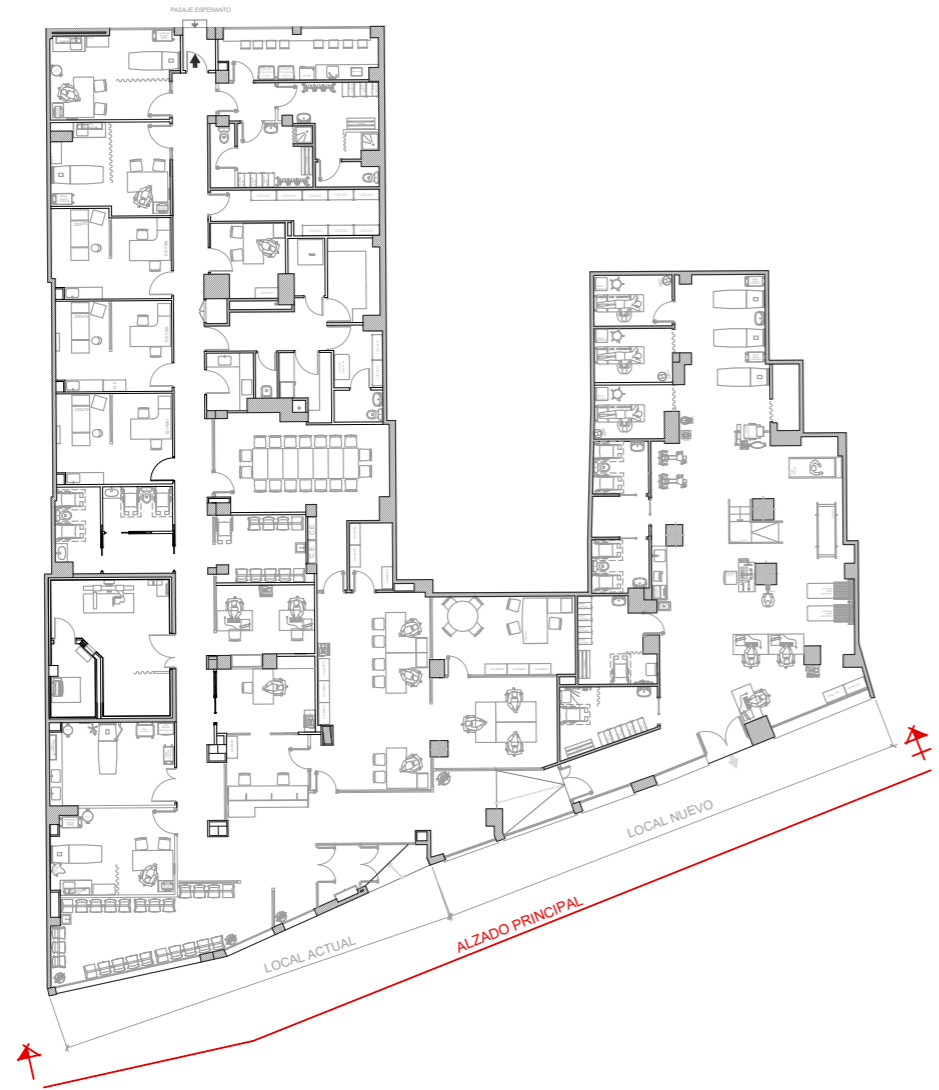
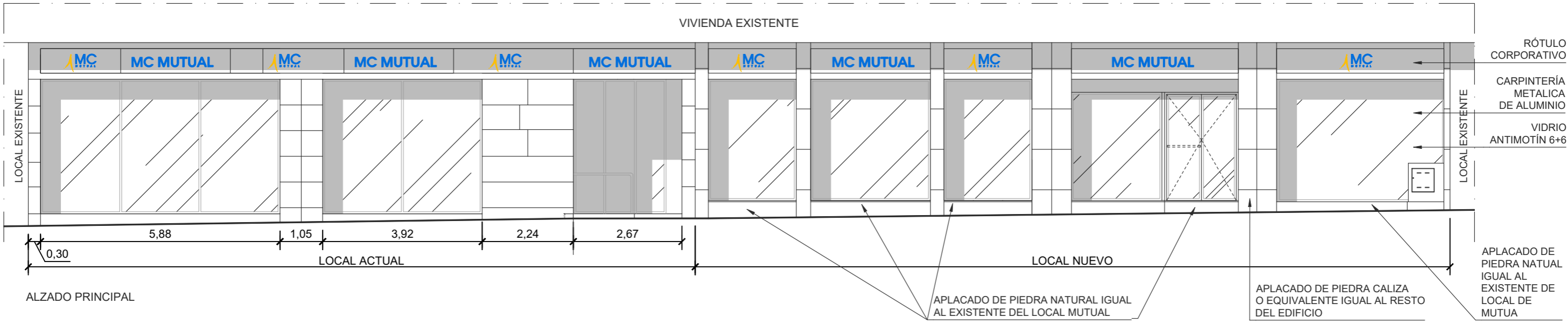
SECCIÓN B-B'

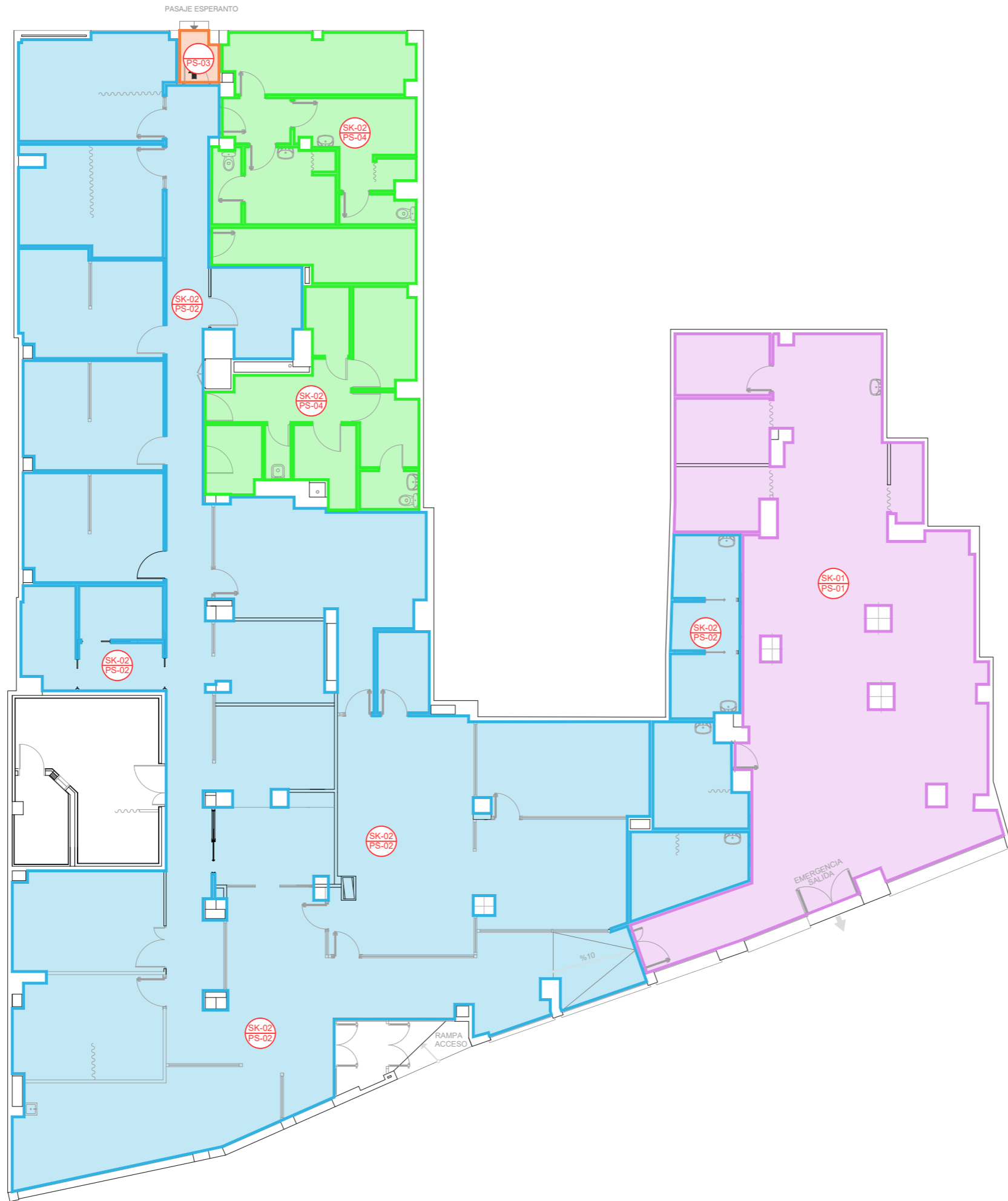
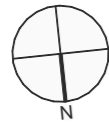


PLANTA LOCAL
ESCALA 1/300




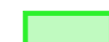


GRAFISMO EN PLANO


-  PINTURA PLÁSTICA BLANCO SATINADO
-  REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL TIPO VESCOM O SIMILAR MOD. PLESO-HEAL THCare 1026.18
-  REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL TIPO TARKETT O SIMILAR MOD. TAPIFLEX EXCELLENCE 65 REF. 4506017
-  APLACADO DE REVESTIMIENTO DE TABLERO DE HPL. E:6mm
-  REVESTIMIENTO VERTICAL MEDIANTE PLACA BACTERIOSTÁTICA ACROVYN
-  PIEDRA ABUJARDADA
-  ALICATADO CON BALDOSA CERÁMICA 31.6x90cm. COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD MARMÍ CHINA PV, REF 100096152-P34705011
-  ALICATADO CON PLAQUETA DE SEMIGRES 20x30, COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD OXON WHITE. REF 100110470-P31499961

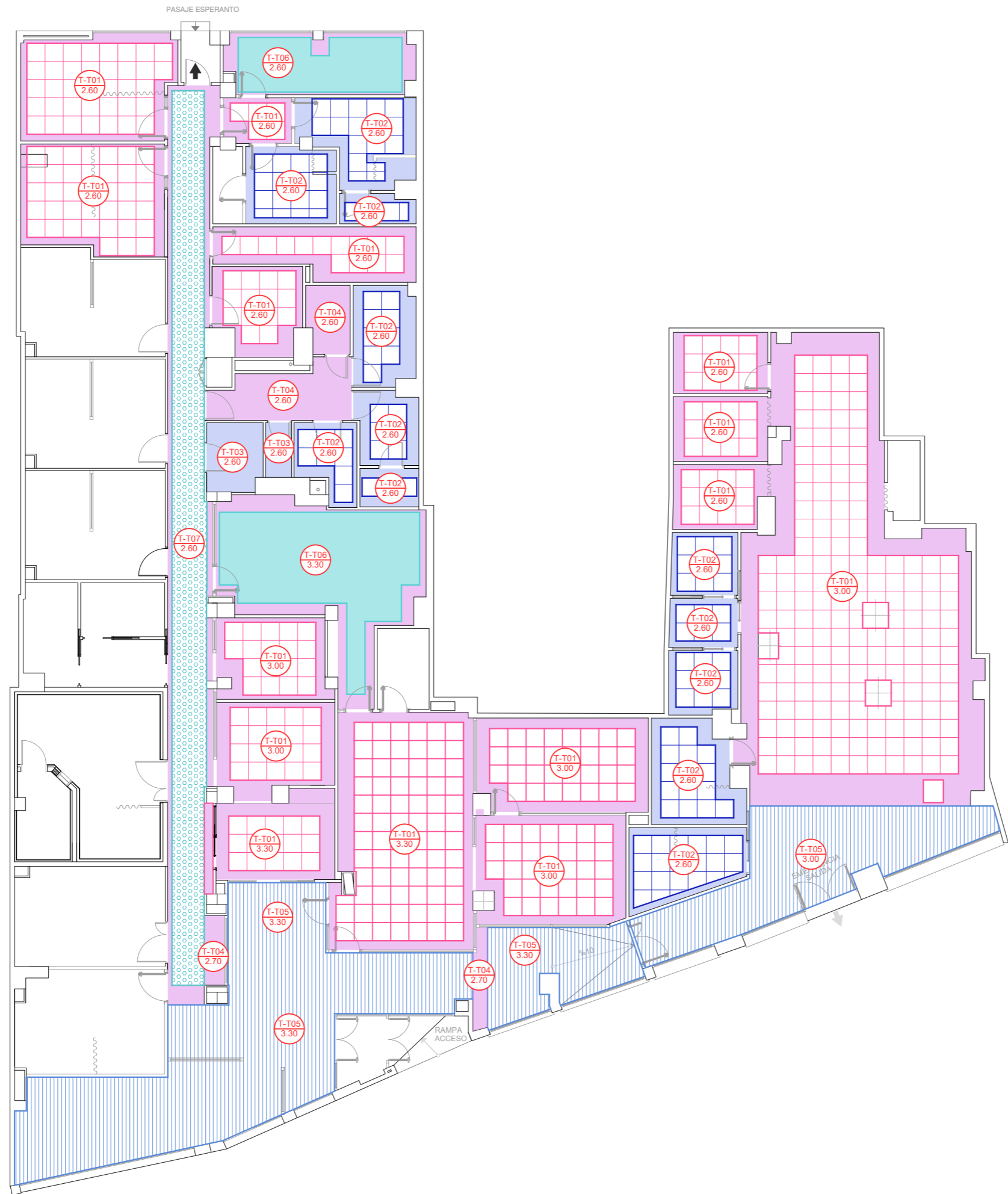
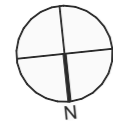




LEYENDA PAVIMENTOS

-  PS-01 PAVIMENTO PARQUET (PERGO PREMIUM OAK PLANK AC6).
-  PS-02 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 60X60 CM.
-  PS-03 PIEDRA ARTIFICIAL.
-  PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 60X30 CM.
-  SK-01 RODAPIÉ PERGO REF. PGPSKR01801.
-  SK-02 RODAPIÉ/ZÓCALO GRES PORCELÁNICO.

 TIPO DE RODAPIÉ
TIPO DE PAVIMENTO



LEYENDA ACABADOS DE TECHOS

- 
T-T01 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PYL ACÚSTICO DE 600X600 MM. Y 10 MM. DE ESPESOR.

- 
T-T02 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60 CM. VINÍLICAS, COLOR NIEVE DE LA CASA ARMSTRONG CON PERFILERÍA DE ALUMINIO DE 25 MM., SUSTENTADA CON REGULADORES.

- 
T-T03 FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO PYL HIDRÓFUGO.

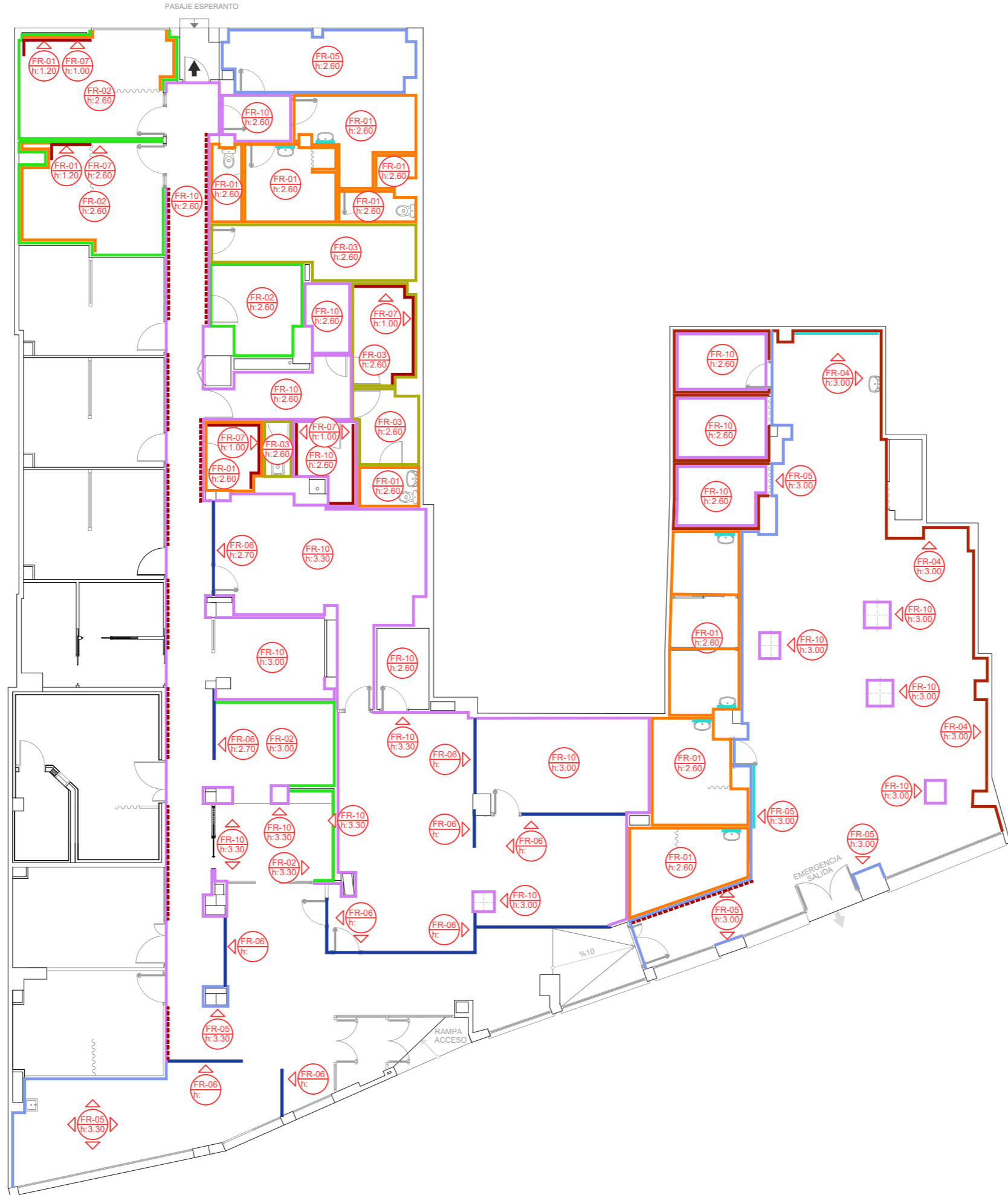
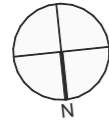
- 
T-T04 FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO PYL.

- 
T-T05 FALSO TECHO DE LAMAS DE ALUMINIO PRELACADO, MOD. ITALIA 30 DE THU O SIMILAR.

- 
T-T06 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE ACERO LACADA 60X60 CM. MICROPERFORADO DE LA CASA ARMSTRONG.

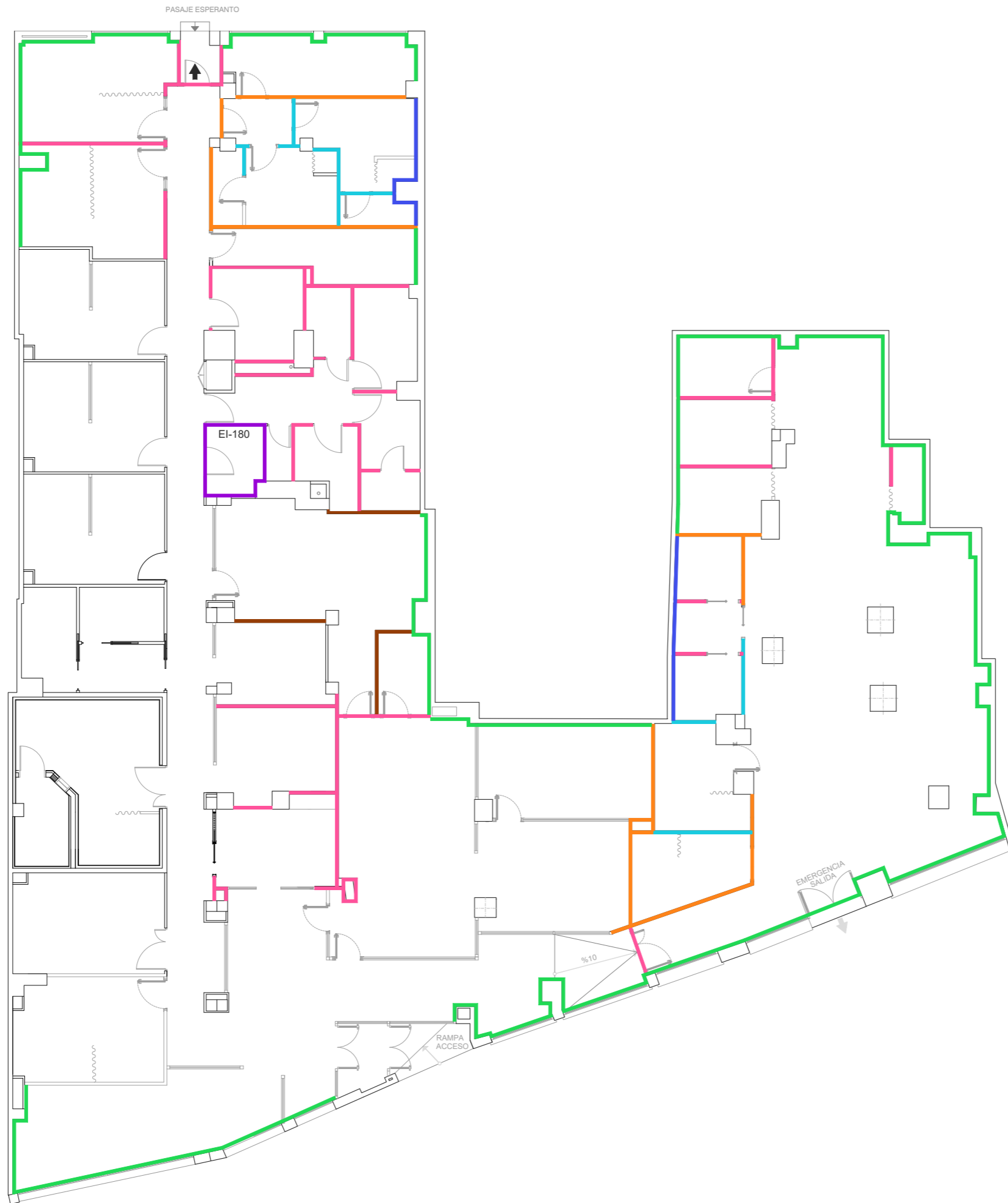
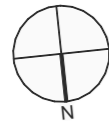
- 
T-T07 FALSO TECHO REGISTRABLE MICROPERFORADO DE BANDEJAS METÁLICAS, DE FORMATO 300X28 MM. Y LONGITUD VARIABLE, COLOR BLANCO RAL 9010 CON PERFILERÍA DE ALUMINIO, PERFORACIONES DE 1,5 MM. DE DIÁMETRO MODELO ROMA DE LA CASA THU O SIMILAR.


TIPO DE TECHO
ALTURA DE TECHO



LEYENDA ACABADOS

- FR-01 ALICATADO CON BALDOSA CERÁMICA 33.3X100 CM. COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD. MARMI CHINA PV. REF. 1000961525-P34705011
 - FR-02 REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL ESPO VESCOM O EQUIVALENTE. MOD. PLESO-HEALTHCARE 1026.18
 - FR-03 ALICATADO CON PLAQUETA DE SEMIGRÉS 20X30 CM., COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD. OXOM WHITE REF. 100110470-P314
 - FR-04 REVESTIMIENTO VERTICAL MEDIANTE PLACA BACTERIOSTÁTICA ACROVYN 4000, E: 1,5 MM. Y DIMENSIONES 3000X1300MM.
 - FR-05 APLACADO DE REVESTIMIENTO DE TABLERO DE HPL, E: 6 MM., COLOR A DEFINIR POR LA D.F., COLOCADO SOBRE RASTRELES VERTICALES DE 8X120 MM. CADA 60 CM. COLOCADOS CON SIKALAC PANEL DE SIKA O EQUIVALENTE, FIJADOS MECÁNICAMENTE SOBRE PARAMENTO VERTICAL HASTA FALSO TECHO.
 - FR-06 MAMPARA DE ALUMINIO DE VIDRIO TRANSLÚCIDO.
 - FR-07 ENCIMERA CON PETO SILESTONE BLANCO NORTE, E: 20 MM.
 - FR-08 Espejos. Luna L.P.C. plata, con cantos pulidos. SUJETO CON ADHESIVO O GRAPAS
 - FR-09 PASAMANOS TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE.
 - FR-10 PINTURA PLÁSTICA, COLOR BLANCO SATINADO.
- TIPO DE ACABADO**
ALTURA DE ACABADO



T01.- TABIQUE DE YESO LAMINADO 12.5+12.5+70+12.5+12.5 mm.

TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO TIPO W112 DE KNAUF O EQUIVALENTE, CON PERFILES METÁLICOS NORMALES "N" DE 70MM CADA 60CM. DOS PLACAS ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM A CADA LADO. PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRÍGIDO NO REVESTIDO TIPO ROCKCALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENTE, DE E: 70mm.

T02.- TABIQUE DE YESO LAMINADO 12.5+12.5+90+12.5+12.5 mm.

TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO TIPO W112 DE KNAUF O EQUIVALENTE, CON PERFILES METÁLICOS NORMALES "N" DE 90MM CADA 60CM. DOS PLACAS ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM A CADA LADO. PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRÍGIDO NO REVESTIDO TIPO ROCKCALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENTE, DE E: 80mm.

T03.- TABIQUE DE YESO LAMINADO 12.5+12.5+70+12.5+12.5 mm.

TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO TIPO W112 DE KNAUF O EQUIVALENTE, CON PERFILES METÁLICOS NORMALES "N" DE 70MM CADA 60CM. DOS PLACAS ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM A UN LADO DE LOS PERFILES. UNA PLACA ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM Y UNA PLACA HIDRÓFUGA (H) DE 12,5 MM AL OTRO LADO. PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRÍGIDO NO REVESTIDO TIPO ROCKCALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENTE, DE E: 70mm.

T04.- TABIQUE DE YESO LAMINADO 12.5+70+12.5 mm.

TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO TIPO W112 DE KNAUF O EQUIVALENTE, CON PERFILES METÁLICOS NORMALES "N" DE 70MM CADA 60CM. UNA PLACA ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM Y UNA PLACA HIDRÓFUGA (H) DE 12,5 MM A CADA LADO. PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRÍGIDO NO REVESTIDO TIPO ROCKCALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENTE, DE E: 70mm.

T05.- CITARA DE LADRILLO 1.5+11.5+1.5 mm.

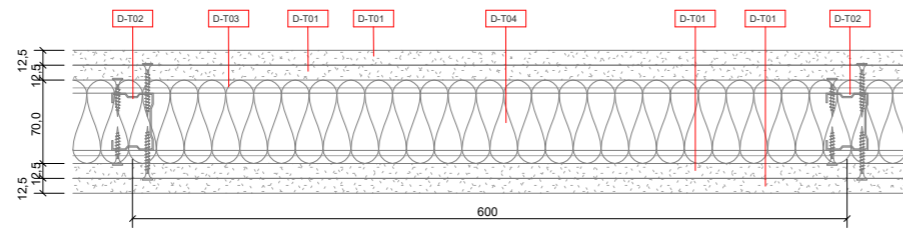
HOJA DE PARTIÇÃO INTERIOR DE 11.5cm DE ESPESOR, DE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO. ENLUCIDO DE AMBAS CARAS CON YESO, 1.5cm DE ESPESOR

TD1.- TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE YESO LAMINADO 48+12.5+12.5 mm.

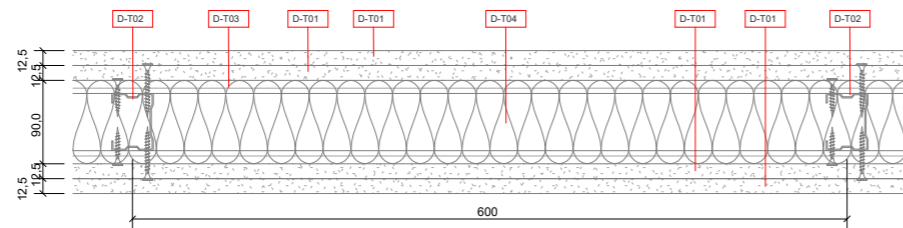
TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO TIPO W626 DE KNAUF O EQUIVALENTE, CON PERFILES METÁLICOS NORMALES "N" DE 48MM CADA 40CM. DOS PLACAS ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM. LANA MINERAL INTERIOR DE E: 50MM. PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRÍGIDO NO REVESTIDO TIPO ROCKCALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENTE, DE E: 50mm.

TD2.- TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE YESO LAMINADO 48+12.5+12.5 mm. (PARA CUARTOS HÚMEDOS)

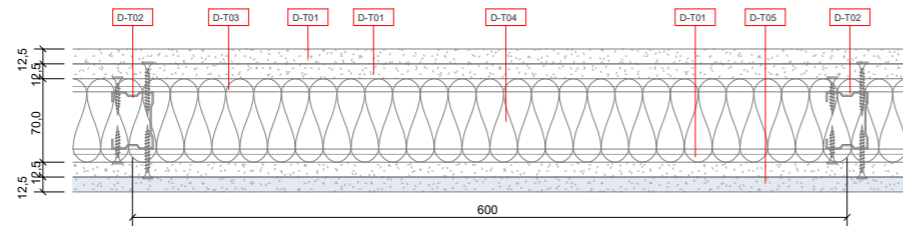
TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO TIPO W626 DE KNAUF O EQUIVALENTE, CON PERFILES METÁLICOS NORMALES "N" DE 48MM CADA 40CM. UNA PLACA ESTÁNDAR (A) DE 12,5MM Y UNA PLACA HIDRÓFUGA (H) DE 12,5 MM. PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRÍGIDO NO REVESTIDO TIPO ROCKCALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENTE, DE E: 50mm.



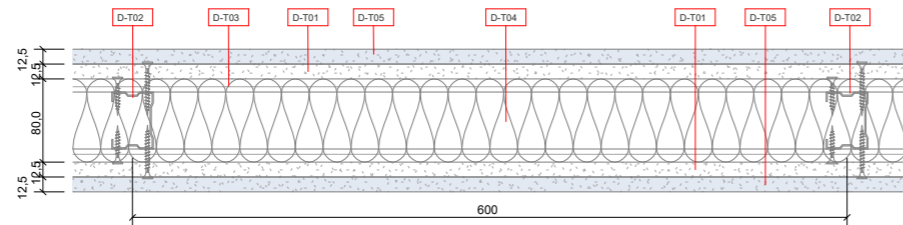
T01



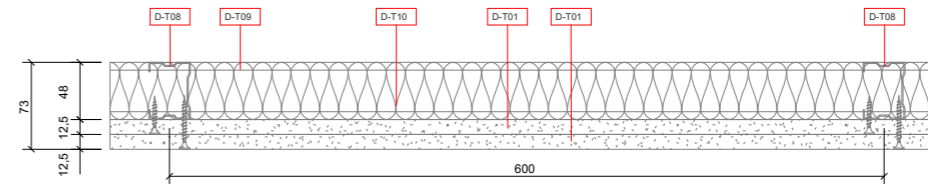
T02



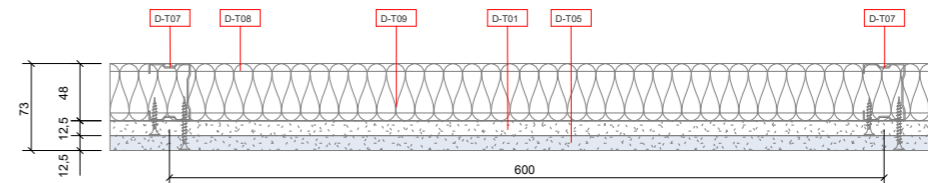
T03



T04

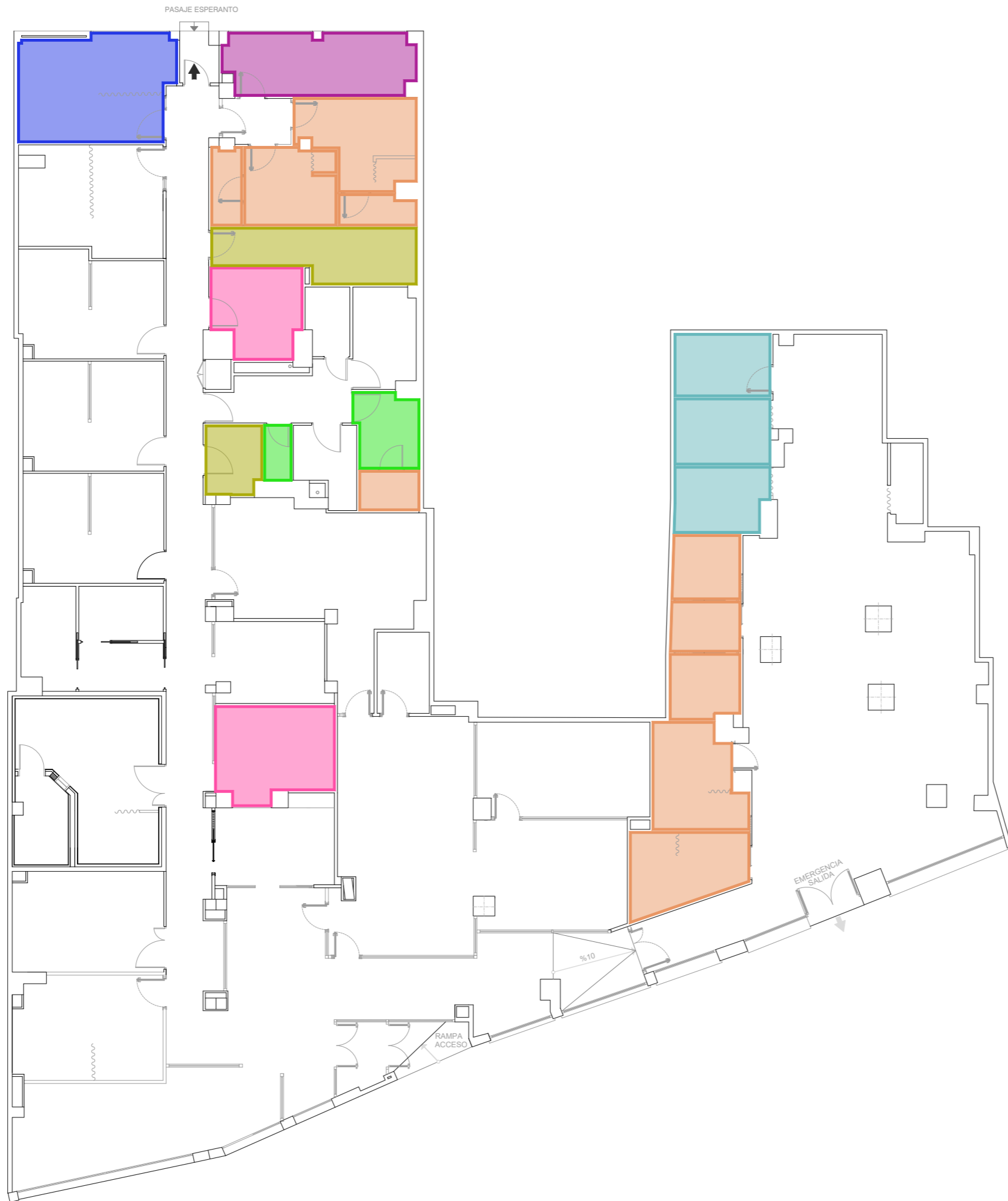
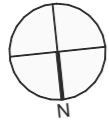


TD1



TD2

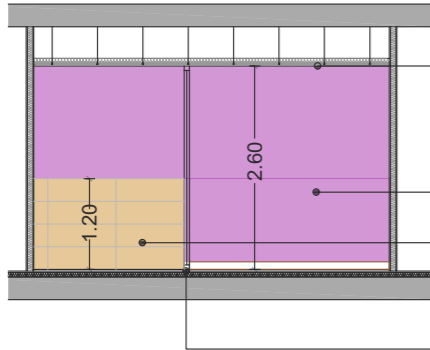
- D-T01** PLACA DE YESO LAMINADO TIPO ESTÁNDAR (A) DE KNAUF E:12,5MM.
- D-T02** MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 70MM.
- D-T03** CANAL DE ACERO GALVANIZADO DE 70MM.
- D-T04** LANA MINERAL INTERIOR E:80MM TIPO ARENA DE ISOVER.
- D-T05** PLACA DE YESO LAMINADO TIPO HIDRÓFUGA (H) DE KNAUF E:12,5MM.
- D-T06** PLACA DE YESO LAMINADO TIPO RESISTENTE AL FUEGO (DF) DE KNAUF E:12,5MM.
- D-T07** MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48MM.
- D-T08** CANAL DE ACERO GALVANIZADO DE 48MM.
- D-T09** LANA MINERAL INTERIOR E:50MM TIPO ARENA DE ISOVER.
- D-T10** LADRILLO PERFORADO (29X14X9) COLOCADO A CANTO A ROMPEJUNTAS, DE 10CM DE GROSOR CON MORTERO MIXTO.



LEYENDA ESTILOS

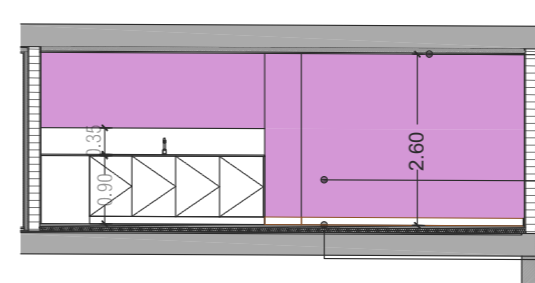
- DESPACHOS DUE
- DESPACHOS MÉDICOS
- SALA ESTERELIZACIÓN
- ASEOS Y VESTUARIOS
- LIMPIEZA Y RESIDUOS
- BOX REHABILITACIÓN
- OFFICE

DESPACHOS MÉDICOS



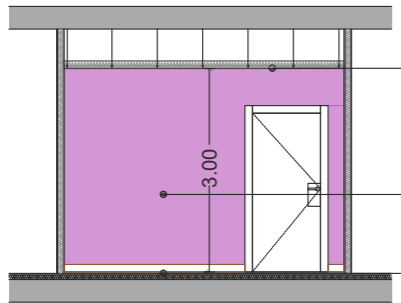
- TECHO**
T-T01 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60CM, MOD. BIOGUARD MICROLOOK DE LAS CASA ARMSTRONG, REF. BP2224M, CON PERFILERIA SEMIOCULTA DE ALUMINIO LACADA BLANCO DE 15MM, SUSTENTADA CON REGULADORES.
- ACABADOS**
FR-02 REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL TIPO VESCOM O SIMILAR MOD. PLESO-HEALTHCARE 1026.18.
FR-01 ALICATADO CON BALDOSA CERÁMICA 31.6X90CM, COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD MARMÍ CHINA PV, REF100096152-P34705011 REMATES DE PERFIL DE ACERO INOXIDABLE 1X1CM
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 60X60CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS

OFFICE



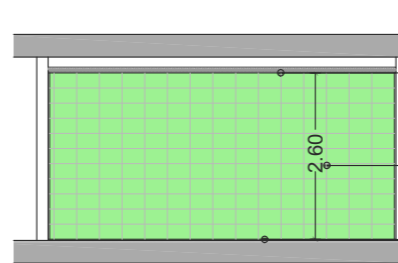
- TECHO**
T-T06 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60CM, MOD. BIOGUARD MICROLOOK DE LAS CASA ARMSTRONG, REF. BP2224M, CON PERFILERIA SEMIOCULTA DE ALUMINIO LACADA BLANCO DE 15MM, SUSTENTADA CON REGULADORES
- ACABADOS**
FR-04 REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL ACROVYN 4000 O SIMILAR.
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 30X30CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS

DESPACHOS DUE



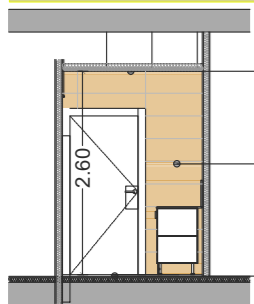
- TECHO**
T-T01 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PVL ACÚSTICO DE 600X600 MM. Y 10 MM. DE ESPESOR.
- ACABADOS**
FR-02 REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL TIPO VESCOM O SIMILAR MOD. PLESO-HEALTHCARE 1026.18.
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 60X60CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS

LIMPIEZA Y RESIDUOS



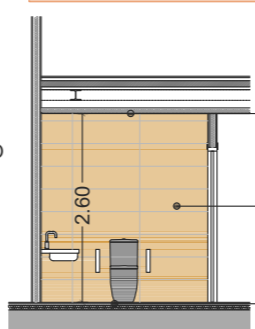
- TECHO**
T-T02 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60CM VINILICAS, COLOR NIEVE DE LA CASA ARMSTRONG, CON PERFILERIA DE ALUMINIO DE 25MM, SUSTENTADA CON REGULADORES.
- ACABADOS**
FR-03 ALICATADO CON PLAQUETA DE SEMIGRES 20X30, COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD OXON WHITE. REF 100110470-P31499961
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 30X30CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS

SALA ESTERILIZACIÓN



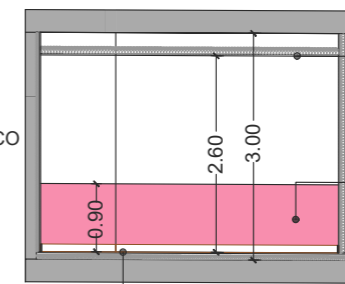
- TECHO**
T-T03 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60CM VINILICAS, COLOR NIEVE DE LA CASA ARMSTRONG, CON PERFILERIA DE ALUMINIO DE 25MM, SUSTENTADA CON REGULADORES.
- ACABADOS**
FR-01 ALICATADO CON BALDOSA CERÁMICA 31.6X90CM, COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD MARMÍ CHINA PV, REF100096152-P34705011
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 60X60CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS

ASEOS Y VESTUARIOS

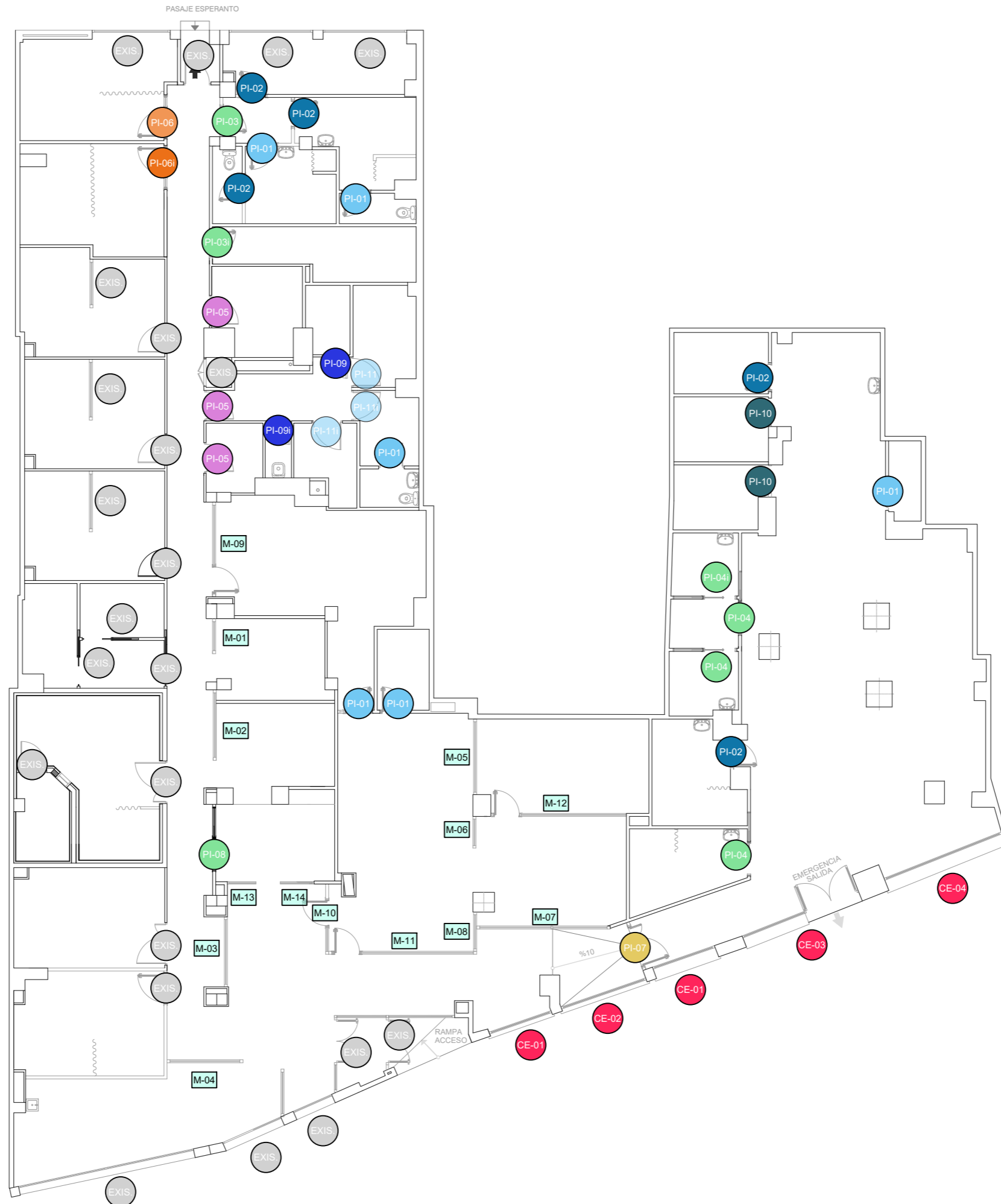
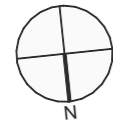


- TECHO**
T-T02 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60CM VINILICAS, COLOR NIEVE DE LA CASA ARMSTRONG, CON PERFILERIA DE ALUMINIO DE 25MM, SUSTENTADA CON REGULADORES.
- ACABADOS**
FR-01 ALICATADO CON BALDOSA CERÁMICA 31.6X90CM, COLOR BLANCO PORCELANOSA MOD MARMÍ CHINA PV, REF100096152-P34705011
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 60X60CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS

BOX DE REHABILITACIÓN



- TECHO**
T-T01 FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS 60X60CM, MOD. BIOGUARD MICROLOOK DE LAS CASA ARMSTRONG, REF. BP2224M, CON PERFILERIA SEMIOCULTA DE ALUMINIO LACADA BLANCO DE 15MM, SUSTENTADA CON REGULADORES.
- ACABADOS**
FR-04 REVESTIMIENTO VERTICAL MURAL ACROVYN 4000 O SIMILAR.
- SUELO**
PS-04 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 30X30CM (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS
SK-04 ZÓCALO GRES PORCELÁNICO (PORCELANOSA-CERANCO, MOD. URBATEK STUDIO NATURE O SIMILAR, COLOR GRIS) LECHADA LATEX GRIS



PROMOTOR:
UTE CONSULTORA:
MUTUAL MIDAT
CYCLOPS, MUTUA
COLABORADORA CON
LA SEGURIDAD SOCIAL



INGENIEROS AUTORES:
Fdo.: JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ
Ing. de Carrera, C.C. y P.P. (Cot. Nº. 6212)
TÉCNICAS GADES, S.L.

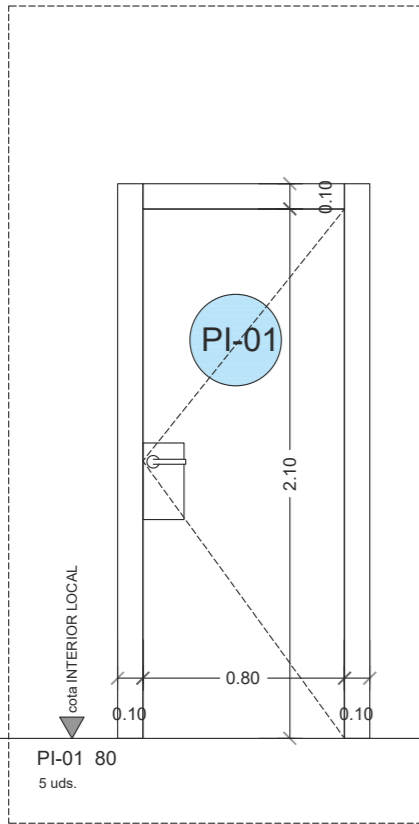
TÍTULO DEL PROYECTO:
REDACCIÓN DE PROYECTO, DIRECCIÓN DE OBRA Y
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA REFORMA DE
LOS LOCALES EN MÁLAGA PARA MUTUAL MIDAT CYCLOPS

FECHA:
DICIEMBRE
2025

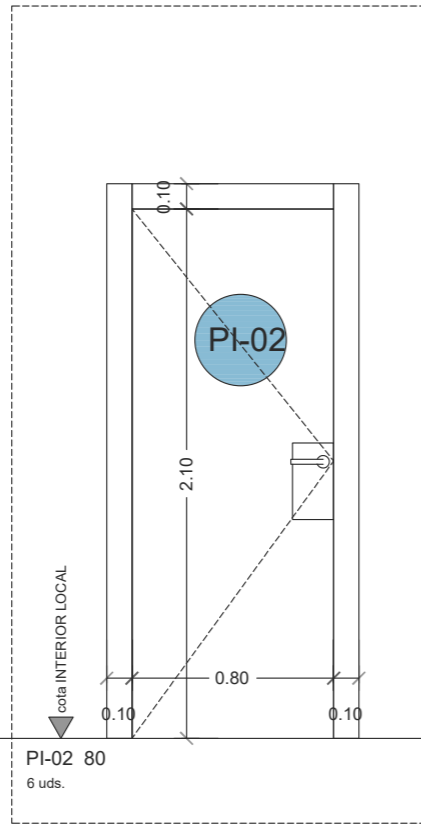
ESCALA:
1:150
0 1.5 3 4.5 6m
ORIGINALES - A3

NOMBRE DEL PLANO:
ESTADO PROYECTADO
CARPINTERÍAS
Ubicación
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 5.1_CARPINTERIAS.dwg

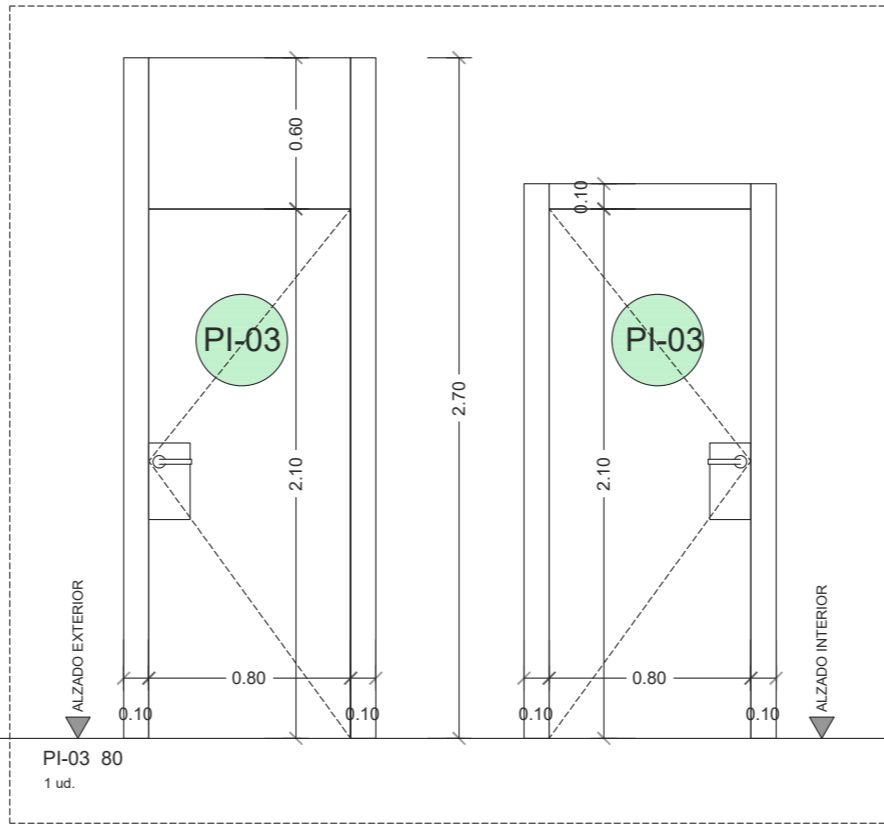
NÚMERO DEL PLANO:
5.1
HOJA:
1 de 7



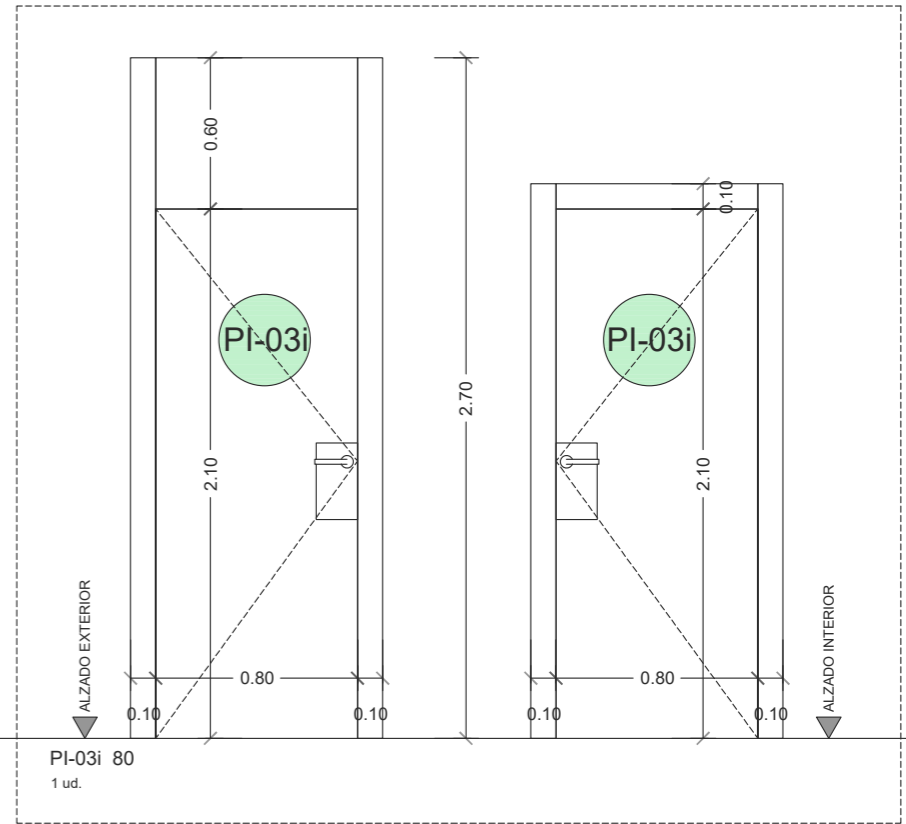
PI-01 80
5 uds.



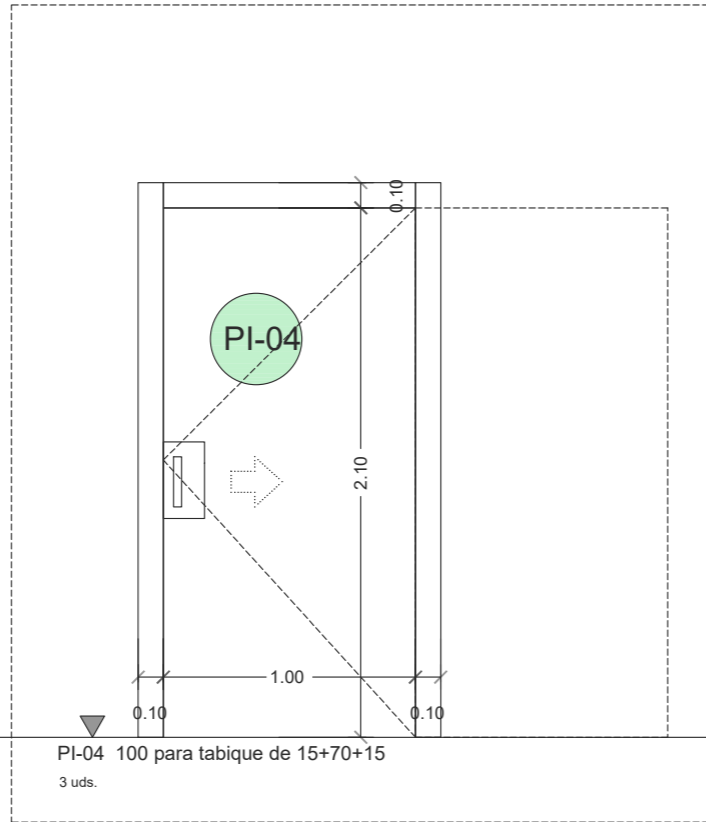
PI-02 80
6 uds.



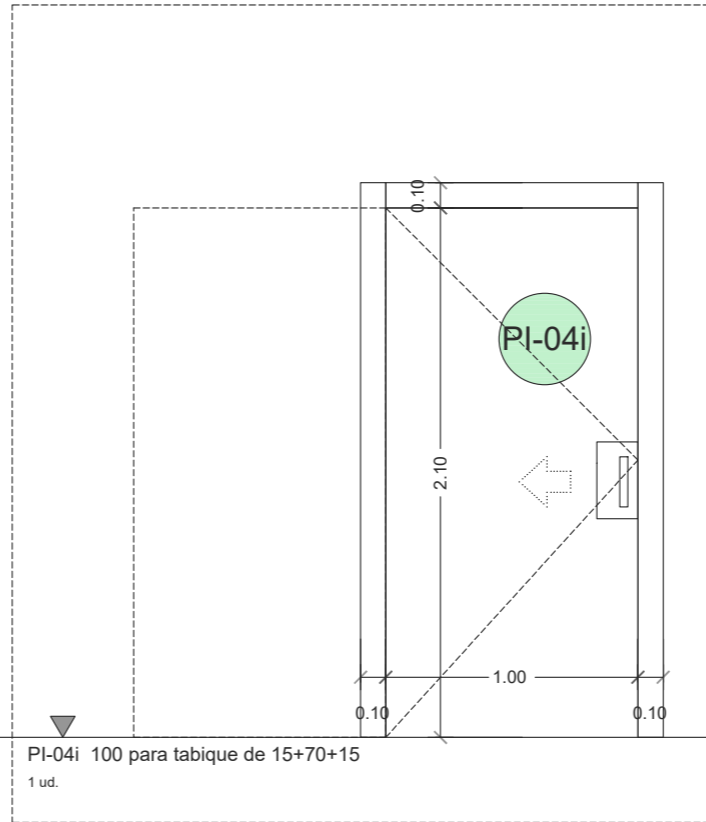
PI-03 80
1 ud.



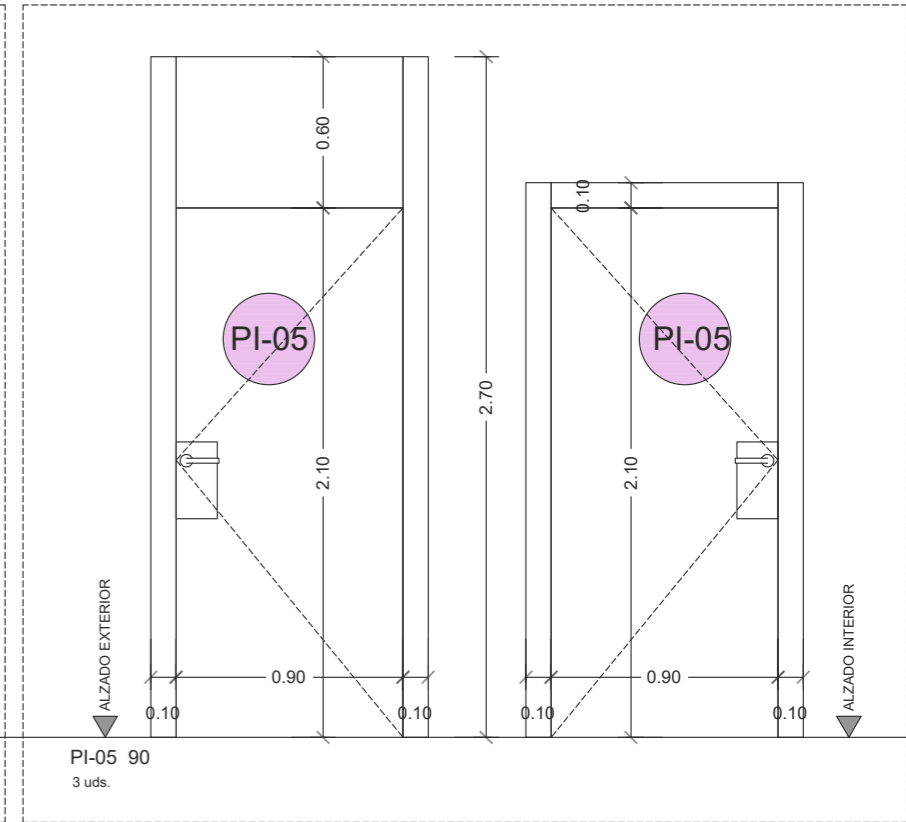
PI-03i 80
1 ud.



PI-04 100 para tabique de 15+70+15
3 uds.



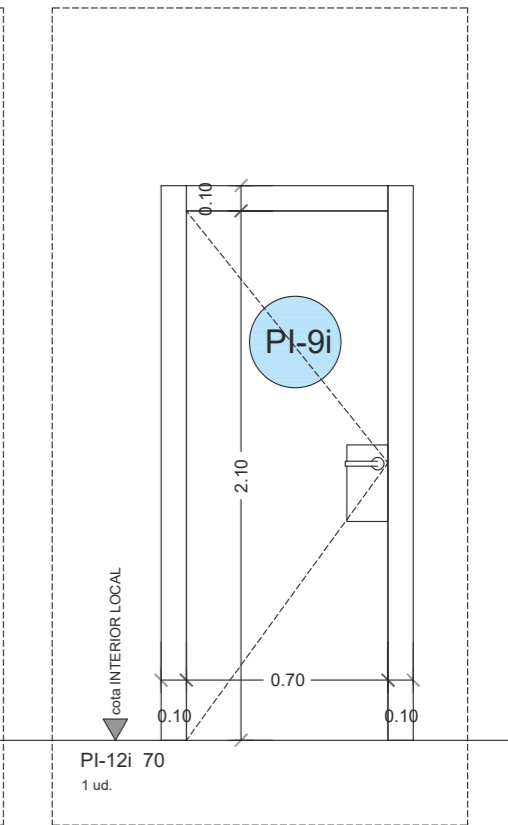
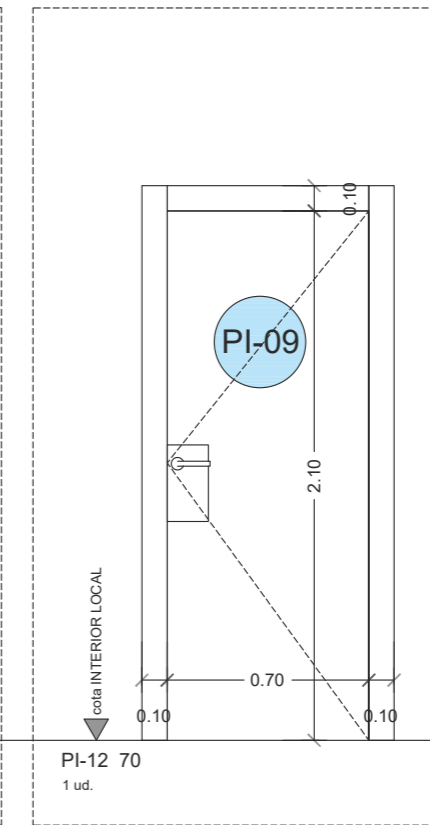
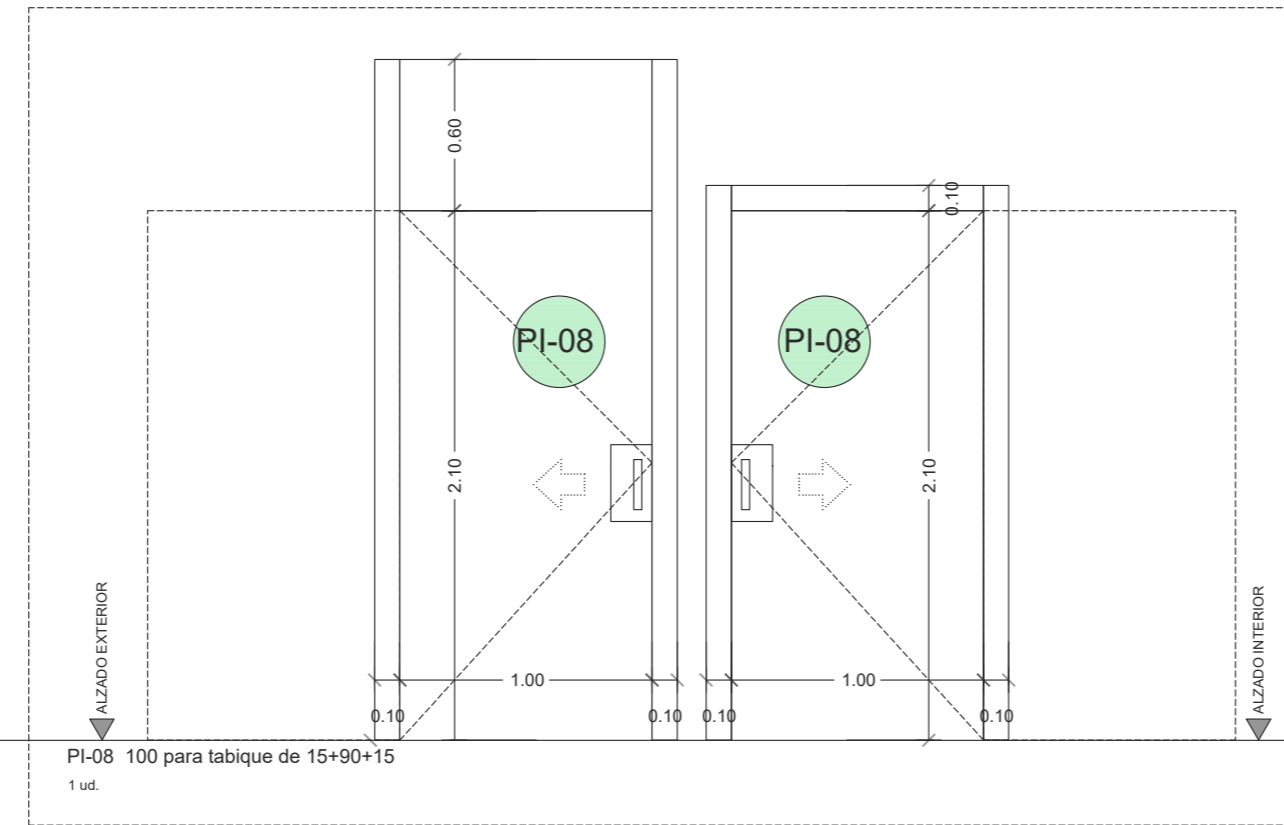
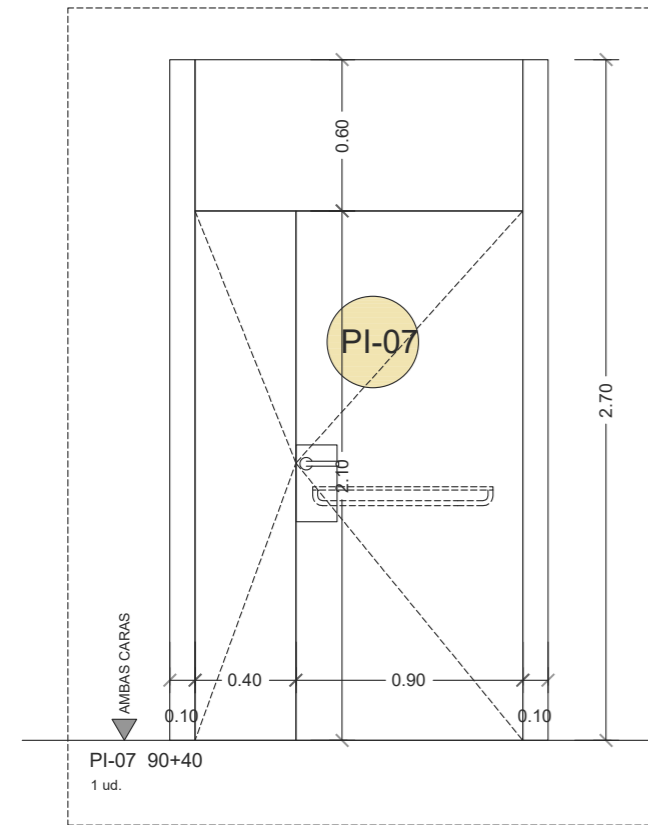
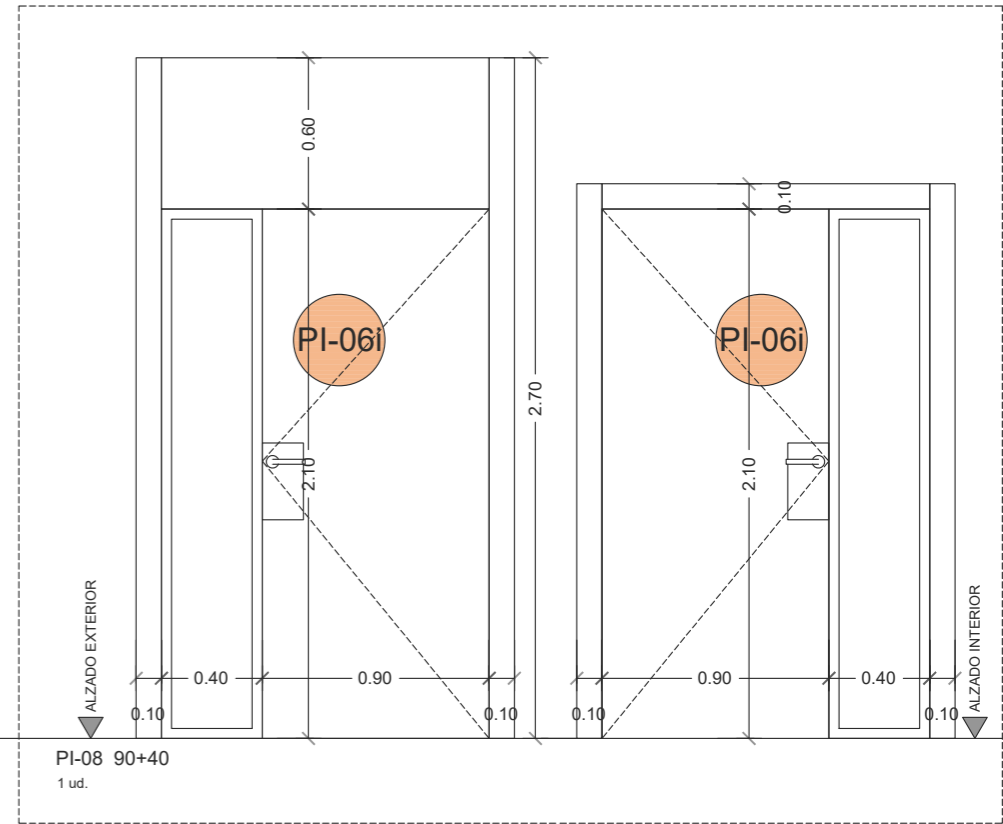
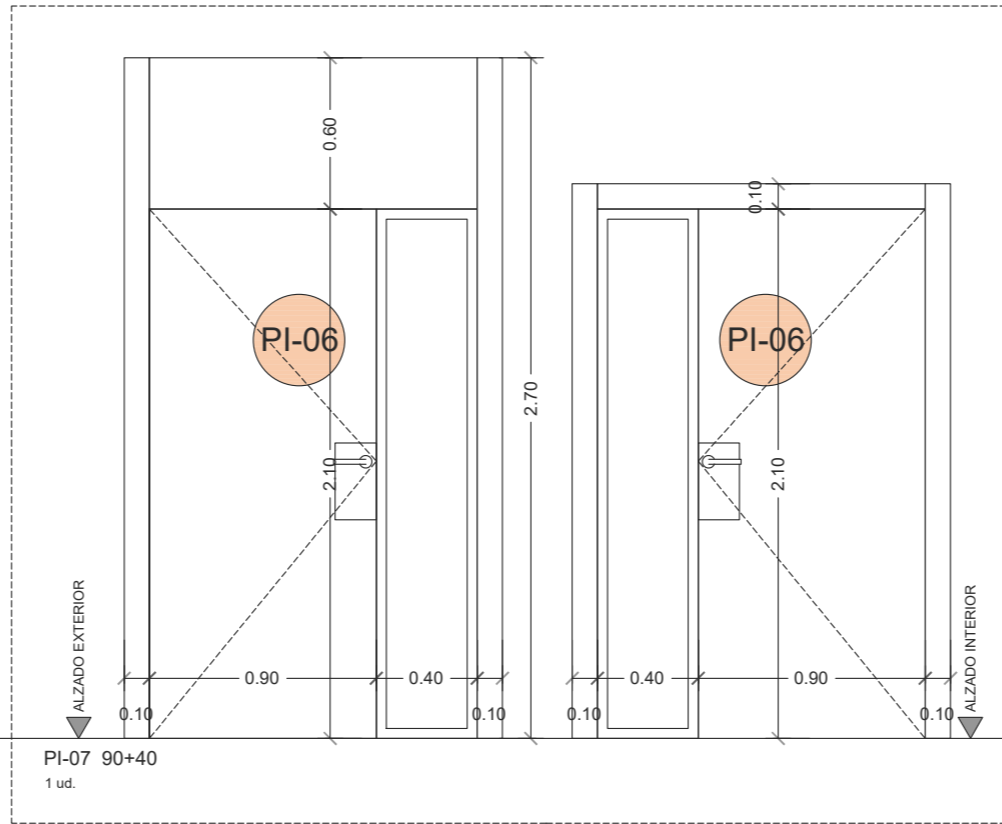
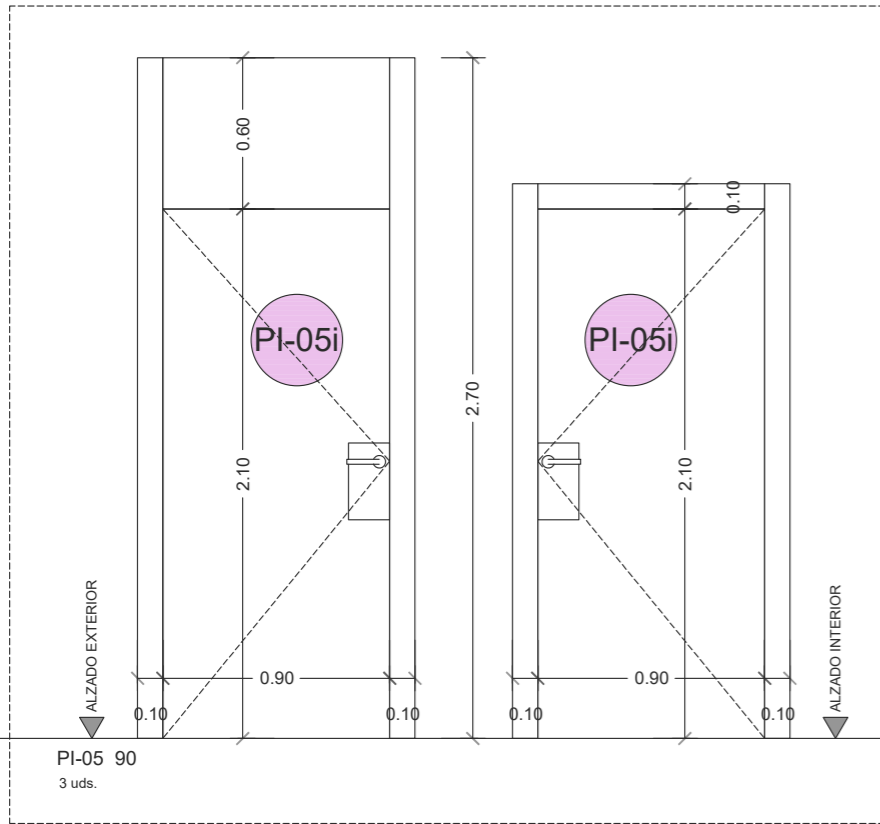
PI-04i 100 para tabique de 15+70+15
1 ud.



PI-05 90
3 uds.

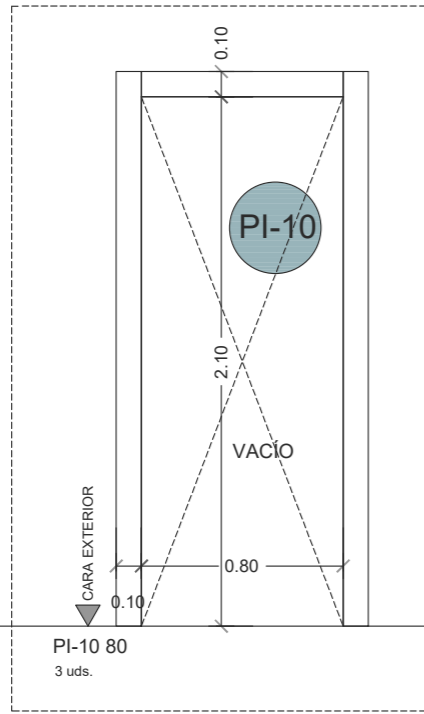
CARPINTERÍA INTERIOR CORREDERA A BASE DE DM LACADO, ALINEADA A TAPETAS Y HOJA, EN CAJA Y PREMARCO EMPOTRADA DE ACERO GALVANIZADO PARA ACABADO ENFOSCADO O ENYESADO, CON GUÍAS OCULTAS Y KIT AUTOCIERRE.
MANILLÓN OCARIZ F6 COLOR ALUMINIO PLATA Y PLACA DE 16X16 MM O SIMILAR.

CARPINTERÍA INTERIOR A BASE DE DM LACADO, EN ALGUN CASO, EN SU ALZADO EXTERIOR SE CONSIDERA TARJA EN SU PARTE SUPERIOR, ALINEADA A TAPETAS Y HOJA.
MANILLÓN OCARIZ F6 COLOR ALUMINIO PLATA Y PLACA 16X16 MM O SIMILAR.
TODO EL CONJUNTO ACABADO Y PINTADO CON LACA APLICADA EN TALLER COLOR RAL 7004. LAS PINTURAS UTILIZADAS DEBERÁN DISPONER DE ETIQUETADO ECOLÓGICO Y SE USARÁN SIEMPRE PRODUCTOS SIN DISOLVENTES ORGÁNICOS.
EN LOS CASOS EN QUE LAS HOJAS TENGAN VIDRIO, SERÁ LAMINAR DE SEGURIDAD, DE 6+6MM DE ESPESOR, CON 1 BUTIRAL TRASLÚCIDO, CLASE 2B2, COLOCADO CON PERFILES CONFORMADOS DE NEOPRENO SOBRE ALUMINIO O PVC.

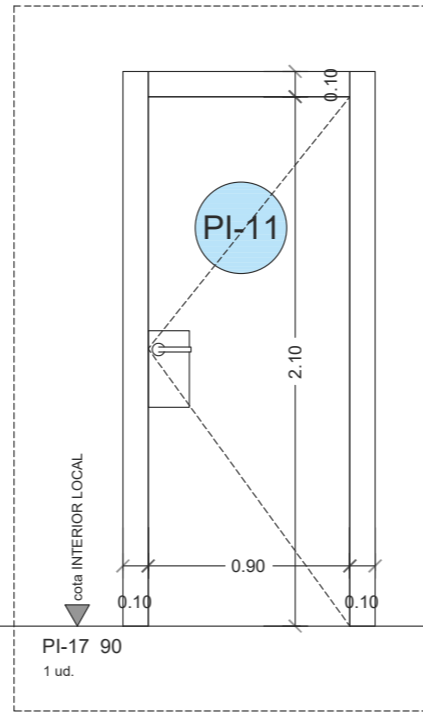


CARPINTERÍA INTERIOR CORREDERA A BASE DE DM LACADO, ALINEADA A TAPETAS Y HOJA, EN CAJA Y PREMARCO EMPOTRADA DE ACERO GALVANIZADO PARA ACABADO ENFOSCADO O ENYESADO, CON GUÍAS OCULTAS Y KIT AUTOCIERRE.
MANILLÓN OCARIZ F6 COLOR ALUMINIO PLATA Y PLACA DE 16X16 MM O SIMILAR.

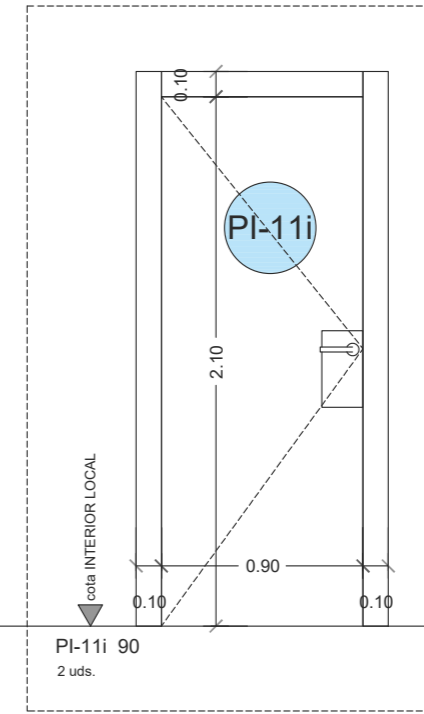
CARPINTERÍA INTERIOR A BASE DE DM LACADO, EN ALGUN CASO, EN SU ALZADO EXTERIOR SE CONSIDERA TARJA EN SU PARTE SUPERIOR, ALINEADA A TAPETAS Y HOJA.
MANILLÓN OCARIZ F6 COLOR ALUMINIO PLATA Y PLACA 16X16 MM O SIMILAR.
TODO EL CONJUNTO ACABADO Y PINTADO CON LACA APLICADA EN TALLER COLOR RAL 7004. LAS PINTURAS UTILIZADAS DEBERÁN DISPONER DE ETIQUETADO ECOLÓGICO Y SE USARÁN SIEMPRE PRODUCTOS SIN DISOLVENTES ORGÁNICOS.
EN LOS CASOS EN QUE LAS HOJAS TENGAN VIDRIO, SERÁ LAMINAR DE SEGURIDAD, DE 6+6MM DE ESPESOR, CON 1 BUTIRAL TRASLÚCIDO, CLASE 2B2, COLOCADO CON PERFILES CONFORMADOS DE NEOPRENO SOBRE ALUMINIO O PVC.



PI-10 80
3 uds.



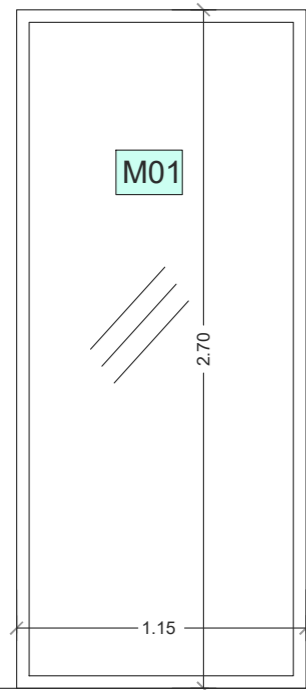
PI-17 90
1 ud.



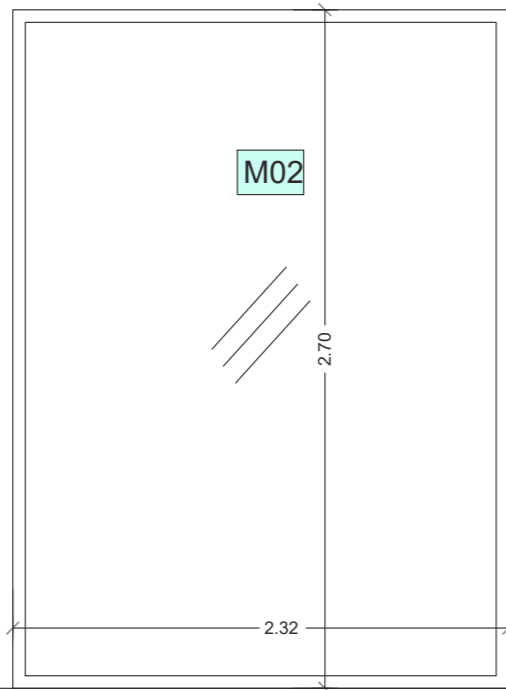
PI-11i 90
2 uds.

CARPINTERÍA INTERIOR A BASE DE DM LACADO, EN ALGUN CASO, EN SU ALZADO EXTERIOR SE CONSIDERA TARJA EN SU PARTE SUPERIOR, ALINEADA A TAPETAS Y HOJA.

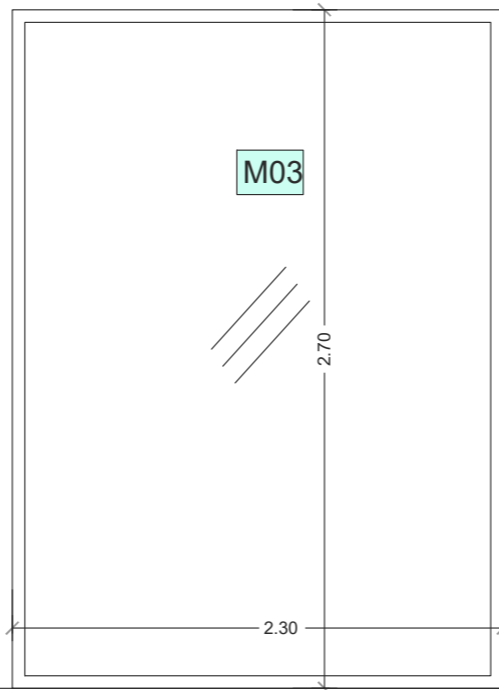
MANILLÓN OCARIZ F6 COLOR ALUMINIO PLATA Y PLACA 16X16 MM O SIMILAR. TODO EL CONJUNTO ACABADO Y PINTADO CON LACA APLICADA EN TALLER COLOR RAL 7004. LAS PINTURAS UTILIZADAS DEBERÁN DISPONER DE ETIQUETADO ECOLÓGICO Y SE USARÁN SIEMPRE PRODUCTOS SIN DISOLVENTES ORGÁNICOS. EN LOS CASOS EN QUE LAS HOJAS TENGAN VIDRIO, SERÁ LAMINAR DE SEGURIDAD, DE 6+6MM DE ESPESOR, CON 1 BUTIRAL TRASLÚCIDO, CLASE 2B2, COLOCADO CON PERFILES CONFORMADOS DE NEOPRENO SOBRE ALUMINIO O PVC.



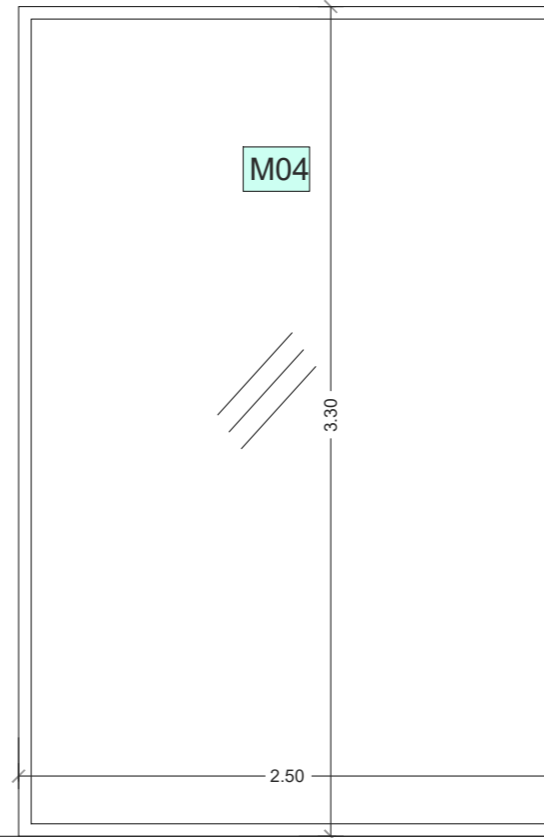
M01
1 ud.



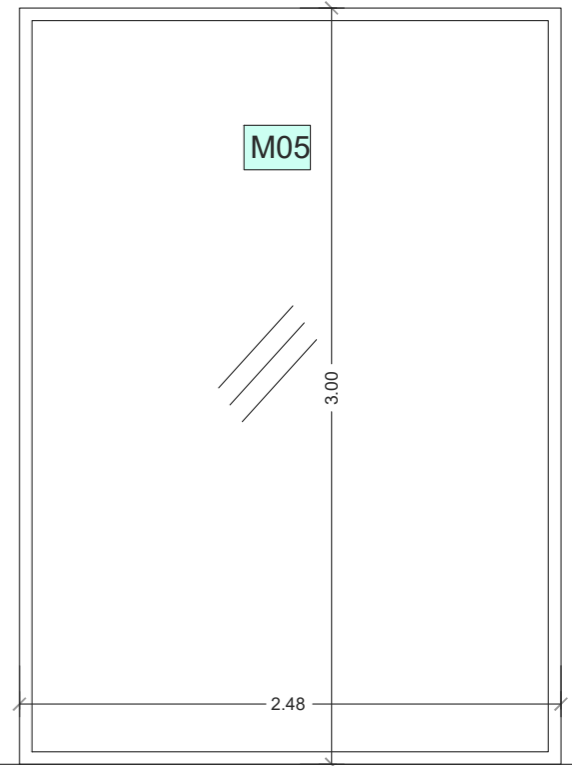
M02
1 ud.



M03
1 ud.

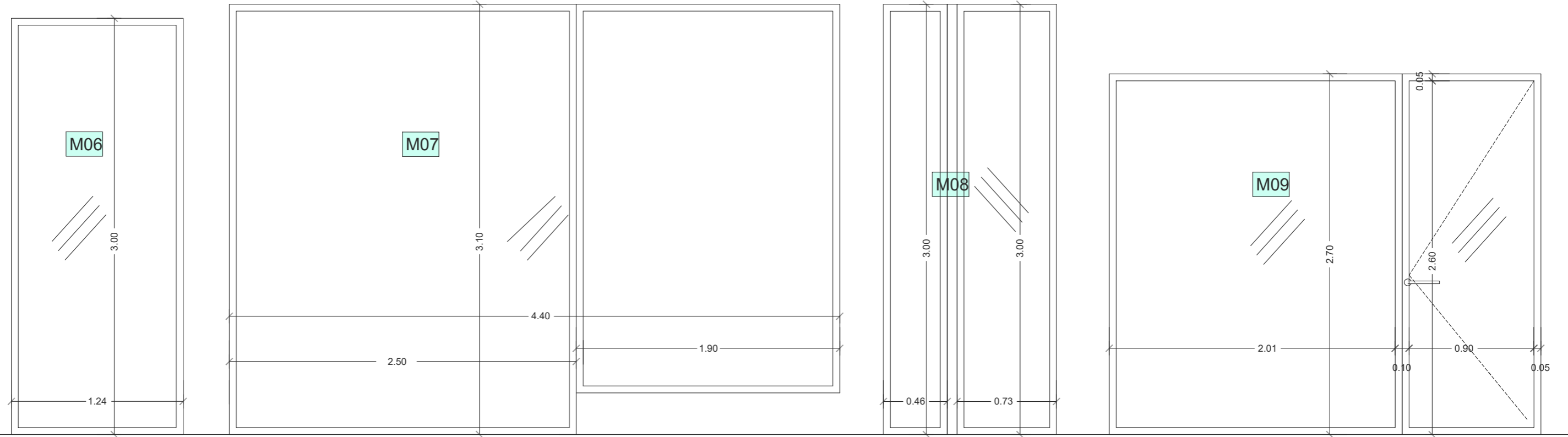


M04
1 ud.

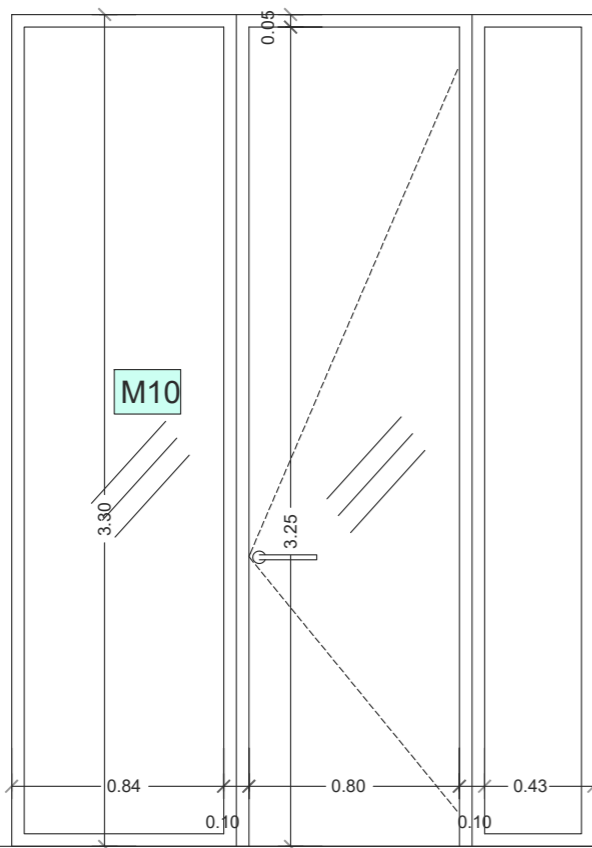


M05
1 ud.

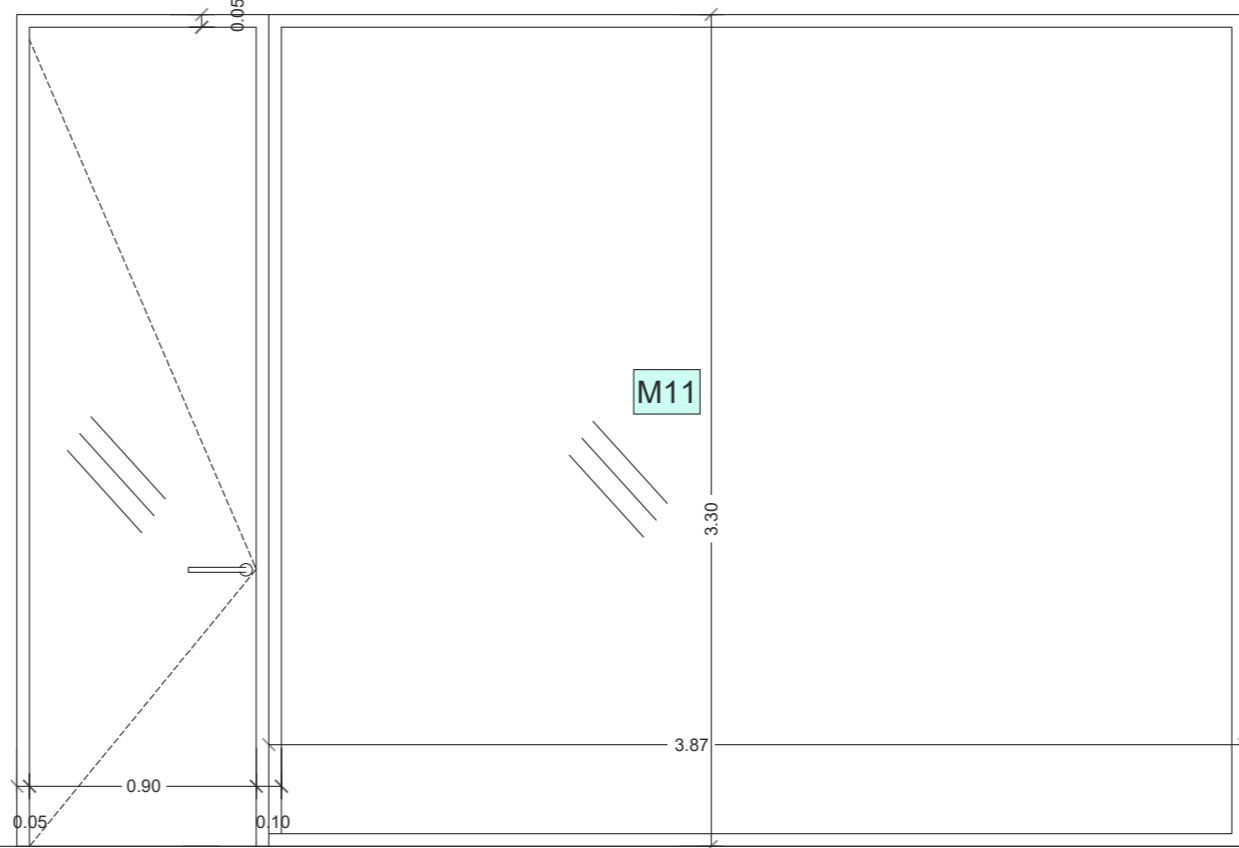
MAMPARAS MODULARES DE 80 MM DE ESPESOR, FORMADA POR DOBLE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD DE 4+4MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN SOBRE PERFILERÍA OCULTA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO Y JUNTAS TERMOPLÁSTICAS PARA EL SELLADO DE LOS VIDRIOS Y DEL PERÍMETRO DE LOS TABLEROS. DE LA CAS MOVINORD MODELO M82 O HERMARTHA O SIMILAR. A BASE DE PERFILERÍA STANDARD CON MONTANTES Y TRAVESAÑOS COLOCADA SEGÚN INDICACIONES DE FABRICANTE, COLOR INOXIDABLE.



M06 1 ud. M07 1 ud. M08 1 ud. M09 1 ud.

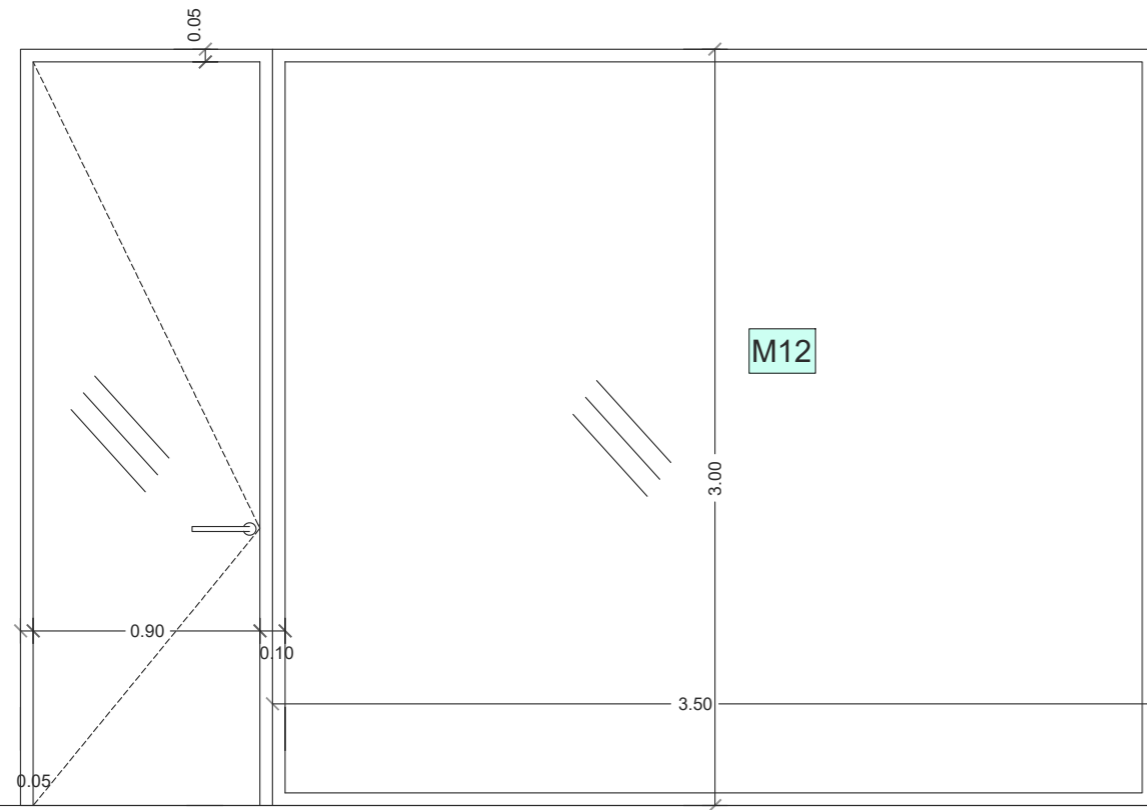


M10 1 ud.

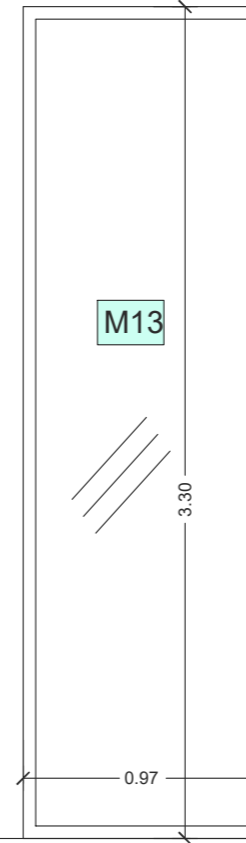


M11 1 ud.

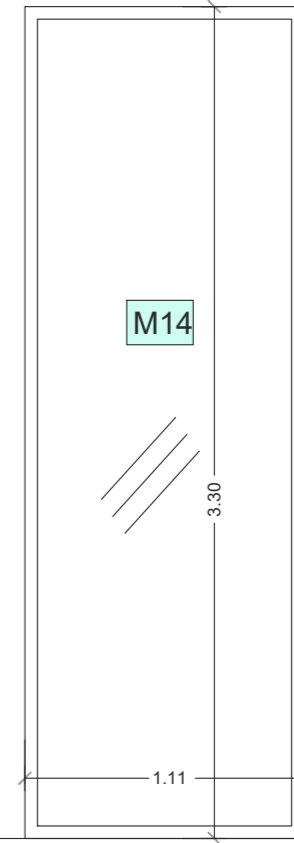
MAMPARAS MODULARES DE 80 MM DE ESPESOR, FORMADA POR DOBLE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD DE 4+4MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN SOBRE PERFILERÍA OCULTA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO Y JUNTAS TERMOPLÁSTICAS PARA EL SELLADO DE LOS VIDRIOS Y DEL PERÍMETRO DE LOS TABLEROS. DE LA CAS MOVINORD MODELO M82 O HERMARTHA O SIMILAR. A BASE DE PERFILERÍA STANDARD CON MONTANTES Y TRAVESAÑOS COLOCADA SEGÚN INDICACIONES DE FABRICANTE, COLOR INOXIDABLE.



M12
1 ud.

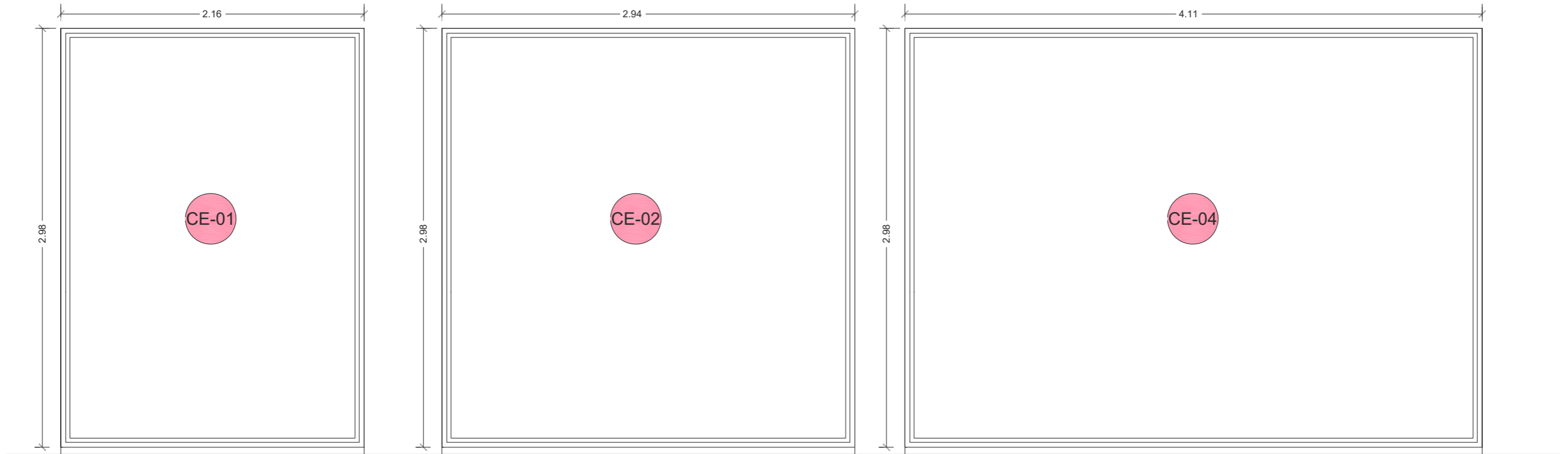


M13
1 ud.



M14
1 ud.

MAMPARAS MODULARES DE 80 MM DE ESPESOR, FORMADA POR DOBLE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD DE 4+4MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN SOBRE PERFILERÍA OCULTA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO Y JUNTAS TERMOPLÁSTICAS PARA EL SELLADO DE LOS VIDRIOS Y DEL PERÍMETRO DE LOS TABLEROS. DE LA CASA MOVINORD MODELO M82 O HERMARTHA O SIMILAR. A BASE DE PERFILERÍA STANDARD CON MONTANTES Y TRAVESAÑOS COLOCADA SEGÚN INDICACIONES DE FABRICANTE, COLOR INOXIDABLE.



CE-01
1 ud.

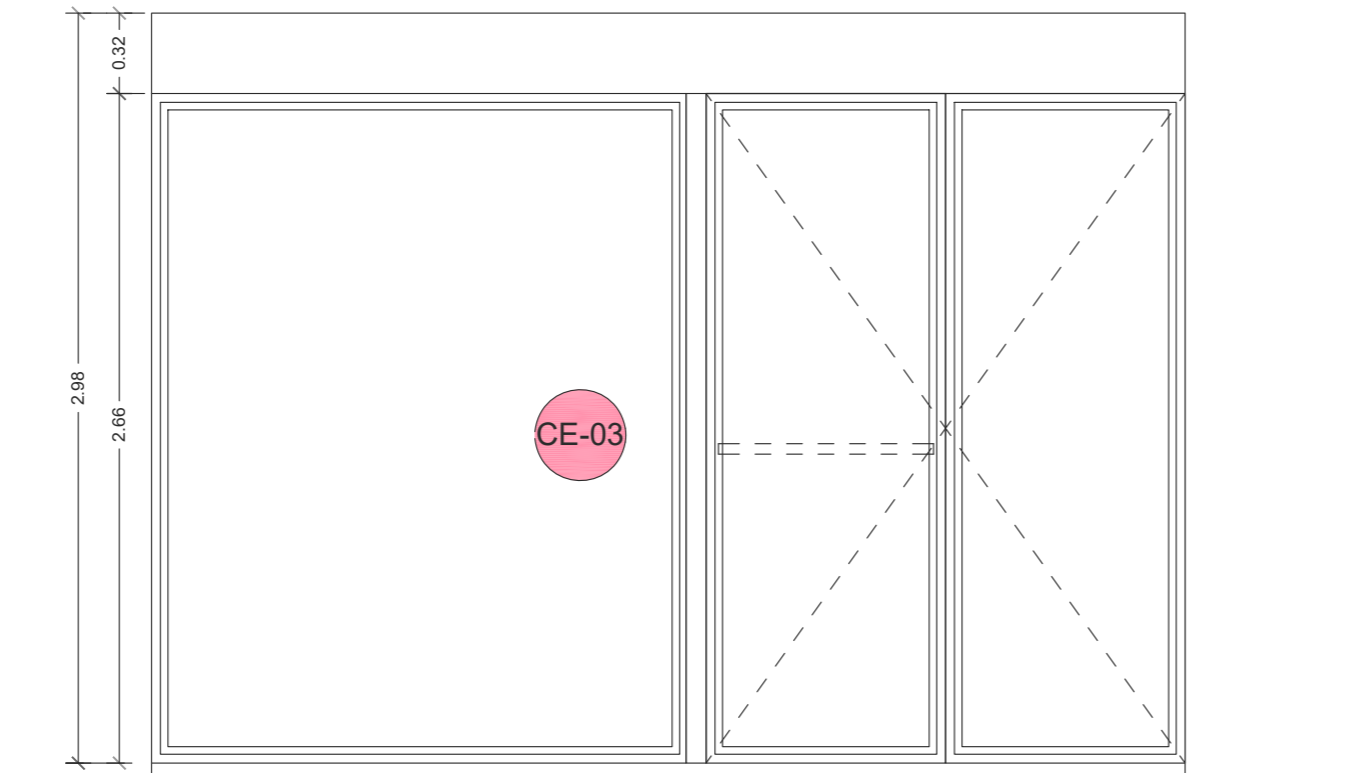
CARPINTERÍA EXTERIOR DE UNA HOJA FIJA ACABADO TRANSPARENTE DE PERFILERÍA DE ALUMINIO VISTA SOLEAL FY65 DE TECHNAL O SIMILAR LACADA EN RAL 9007, STRUGAL S64RP O EQUIVALENTE, LACADA EN RAL 9007 VIDRIO CLIMLIT PLUS PLANITHERM 66.2/16 ARGÓN/44.2

CE-02
1 ud.

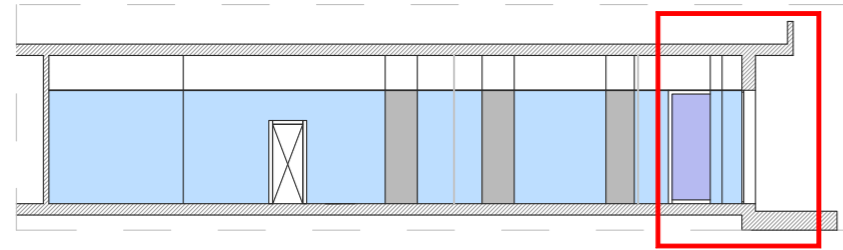
CARPINTERÍA EXTERIOR DE UNA HOJA FIJA ACABADO TRANSPARENTE DE PERFILERÍA DE ALUMINIO VISTA. STRUGAL S64RP O EQUIVALENTE, LACADA EN RAL 9007 VIDRIO CLIMLIT PLUS PLANITHERM 66.2/16 ARGÓN/44.2

CE-04
1 ud.

CARPINTERÍA EXTERIOR DE UNA HOJA FIJA ACABADO TRANSPARENTE DE PERFILERÍA DE ALUMINIO VISTA STRUGAL S64RP O EQUIVALENTE, LACADA EN RAL 9007 VIDRIO CLIMLIT PLUS PLANITHERM 66.2/16 ARGÓN/44.2

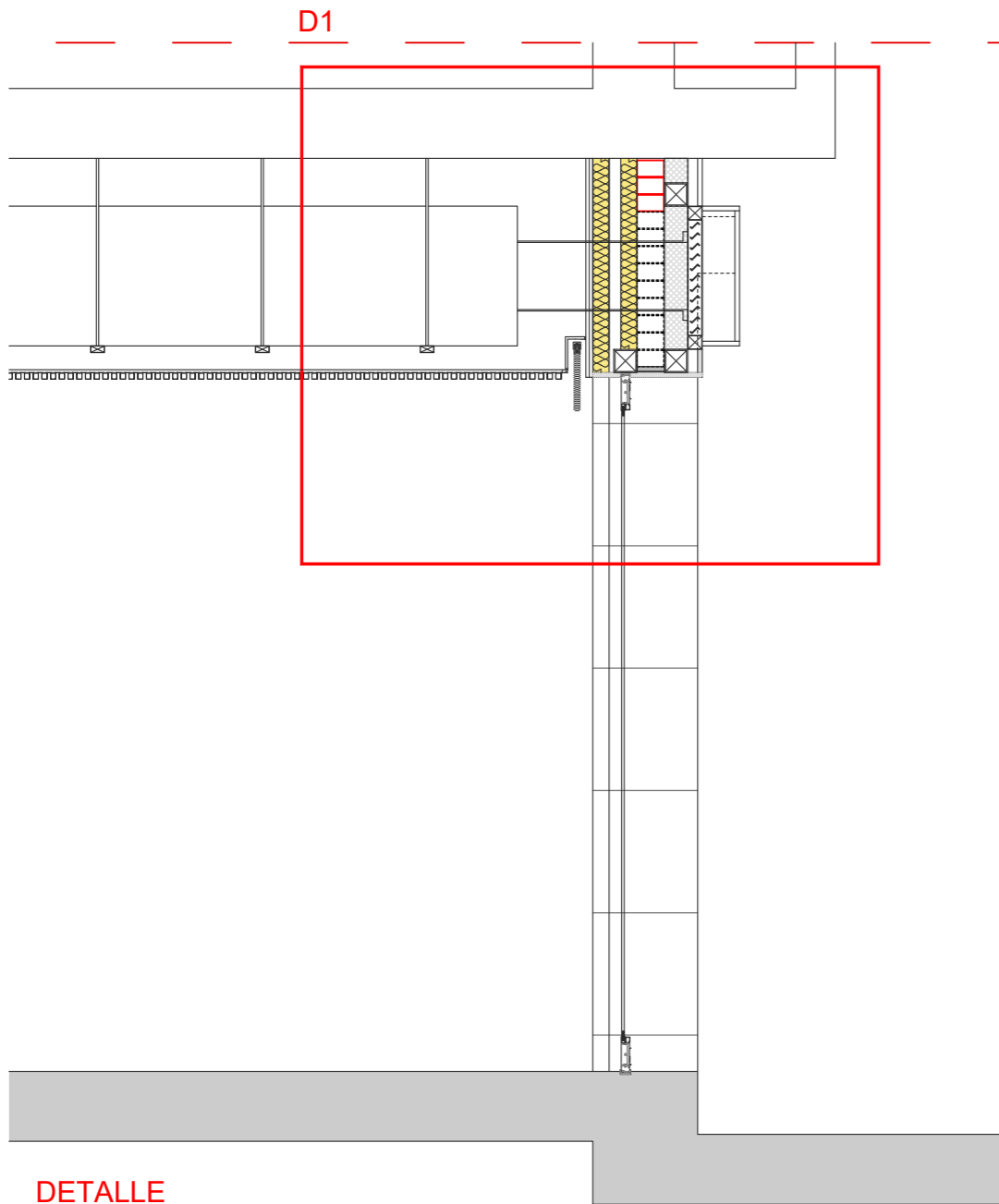


CARPINTERÍA EXTERIOR DE UNA HOJA FIJA Y PUERTA ABATIBLE DE SEGURIDAD CON BARRA ANTIPÁNICO ACABADO TRANSPARENTE DE PERFILERÍA DE ALUMINIO VISTA. PUERTA ENROLLABLE DE LAMAS DE ALUMINIO MICROPERFORADA EN CANCELADA DE ENTRADA, GUÍAS, BOMBO MOTORIZADO, APERTURA AUTOMÁTICA, DE EMERGENCIA EXTERIOR, ACCIONAMIENTO A DISTANCIA. CONJUNTO RAL 9007. ESTOR ENROLLABLE INTERIOR.

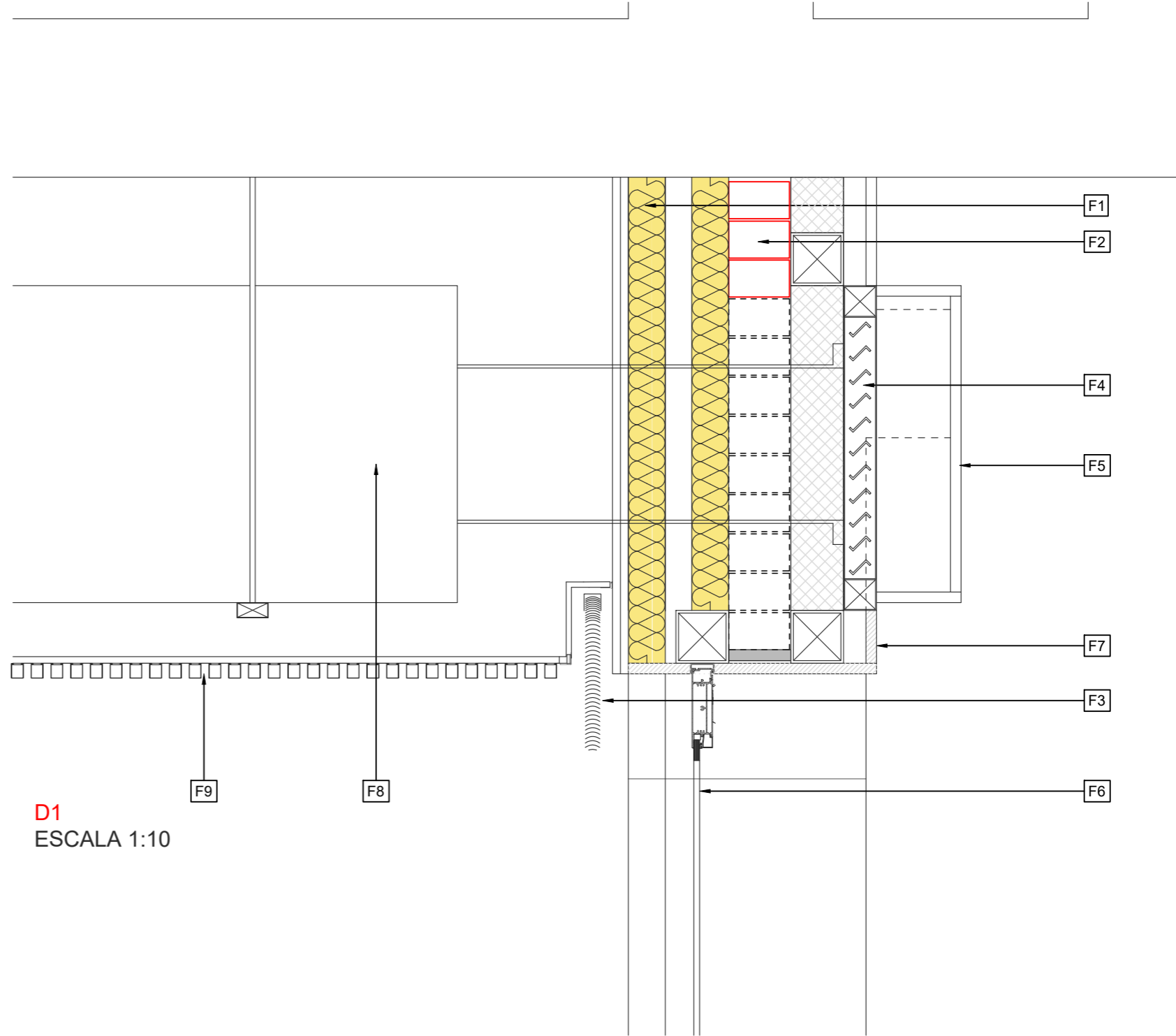


SECCIÓN
ESCALA 1:300

DETALLE



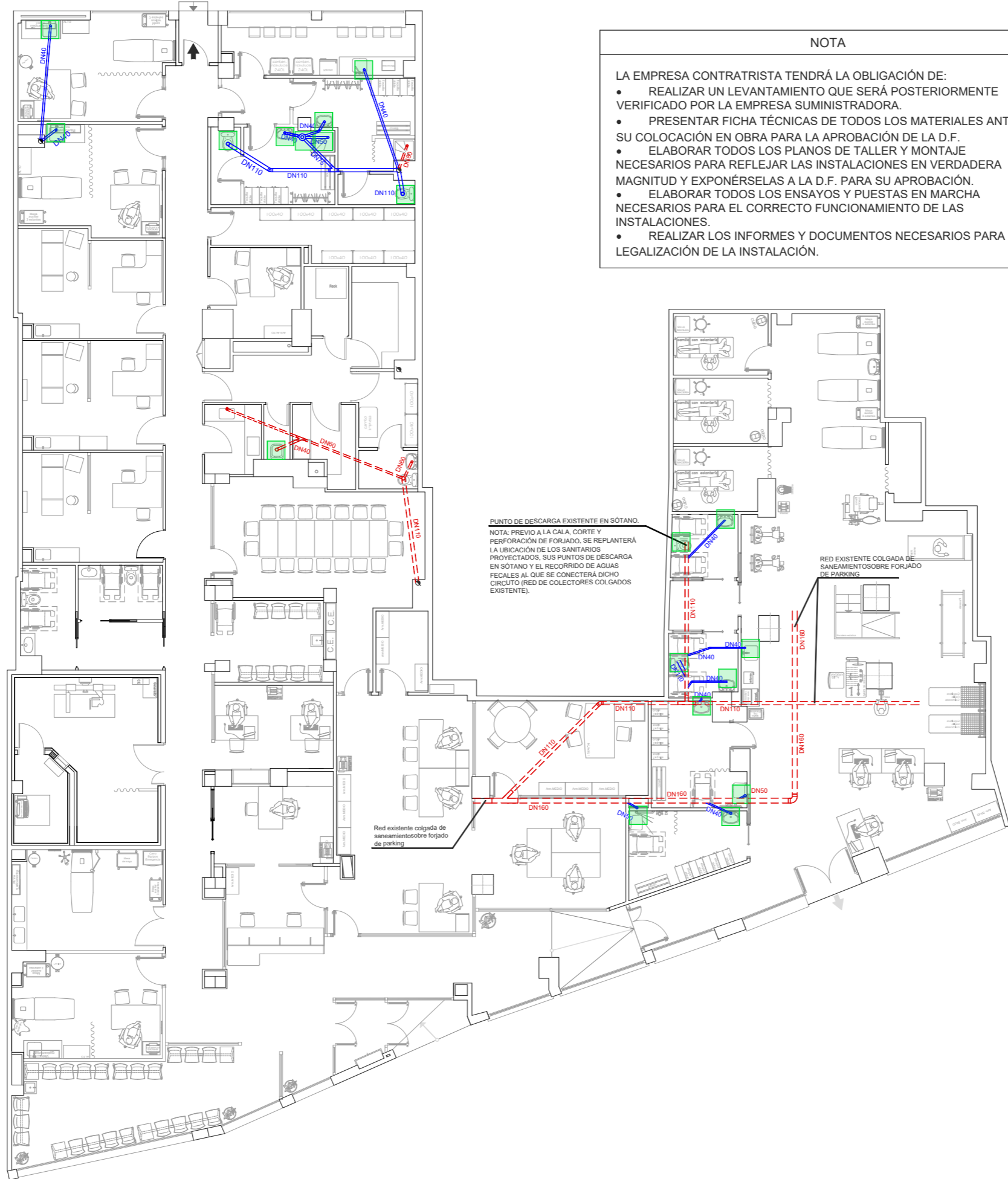
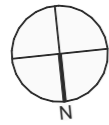
DETALLE
ESCALA 1:30



D1
ESCALA 1:10

LEYENDA

- F1 TRASDOSADO AUTOPORTANTE CON 2 PLACAS DE YESO LAMINADO (TIPO CORTAFUEGOS) DE 15 mm. DE ESPESOR. MONTANTES VERTICALES DE 70 mm. Y AISLAMIENTO DE LANA DE ROCAS DE 80 mm.
- F2 MURO EXTERIOR DE FACHADA EXISTENTE DE LADRILLO HUECO DOBLE COLOCADO A MEDIO PIÉ.
- F3 ESTOR ENROLLABLE INTERIOR.
- F4 REJA METÁLICA EXTRACCIÓN / IMPULSIÓN.
- F5 RÓTULO LUMINOSO DE 60 cm. DE ALTURA x 16 cm. DE PROFUNDIDAD CON ESTRUCTURA DE PERFILERÍA DE ALUMINIO.
- F6 PUERTA EXTERIOR DE EMERGENCIA ABATIBLE METÁLICA. RAL 9007
- F7 APLACADO IGUAL A EXISTENTE.
- F8 RECUPERADOR DE CALOR MITSUBICHI LUMELCO HRC2300 O EQUIVALENTE.
- F9 FALSO TECHO DE LAMAS DE ALUMINIO PRELACADO, MOD. ITALIA 30 DE THU O SIMILAR, COLOR BLANCO.



PUNTO DE DESCARGA EXISTENTE EN SÓTANO.
 NOTA: PREVIO A LA CALA, CORTE Y PERFORACIÓN DE FORJADO, SE REPLANTERÁ LA UBICACIÓN DE LOS SANITARIOS PROYECTADOS. SUS PUNTOS DE DESCARGA EN SÓTANO Y EL RECORRIDO DE AGUAS FECALES AL QUE SE CONECTARÁ DICHO CIRCUITO (RED DE COLECTORES COLGADOS EXISTENTE).

NOTA

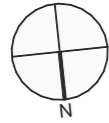
- LA EMPRESA CONTRATISTA TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE:
- REALIZAR UN LEVANTAMIENTO QUE SERÁ POSTERIORMENTE VERIFICADO POR LA EMPRESA SUMINISTRADORA.
 - PRESENTAR FICHA TÉCNICAS DE TODOS LOS MATERIALES ANTES DE SU COLOCACIÓN EN OBRA PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.
 - ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER Y MONTAJE NECESARIOS PARA REFLEJAR LAS INSTALACIONES EN VERDADERA MAGNITUD Y EXPONÉRSelas A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN.
 - ELABORAR TODOS LOS ENSAYOS Y PUESTAS EN MARCHA NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
 - REALIZAR LOS INFORMES Y DOCUMENTOS NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

LEYENDA

- BAJANTE DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE, COLECTORES COLGADOS EN SÓTANO
- RED DE SANEAMIENTO PROYECTADA
- CALA EN FORJADO Y PERFORACIÓN PARA REPLANTEO Y LOCALIZACIÓN DE RED DE SANEAMIENTO EN SÓTANO
- BOTE SIFÓNICO

Red existente colgada de saneamiento sobre forjado de parking

RED EXISTENTE COLGADA DE SANEAMIENTO SOBRE FORJADO DE PARKING



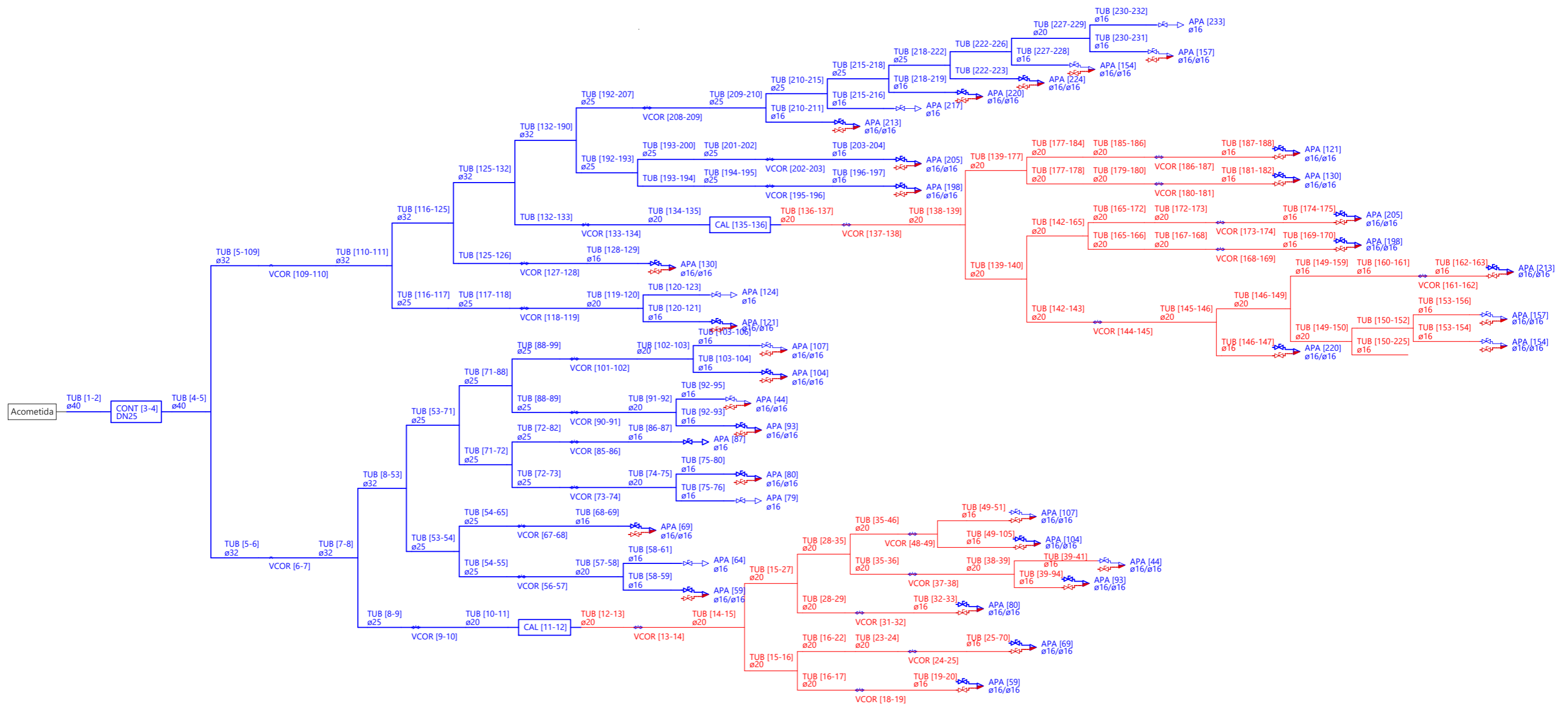
NOTA

- LA EMPRESA CONTRATISTA TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE:
- REALIZAR UN LEVANTAMIENTO QUE SERÁ POSTERIORMENTE VERIFICADO POR LA EMPRESA SUMINISTRADORA.
 - PRESENTAR FICHA TÉCNICA DE TODOS LOS MATERIALES ANTES DE SU COLOCACIÓN EN OBRA PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.
 - ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER Y MONTAJE NECESARIOS PARA REFLEJAR LA INSTALACIONES EN VERDADERA MAGNITUD Y EXPONÉRSelas A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN.
 - ELABORAR TODOS LOS ENSAYOS Y PUESTAS EN MARCHA NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
 - REALIZAR LOS INFORMES Y DOCUMENTOS NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

LEYENDA

- DISTRIBUCIÓN ACS
- DISTRIBUCIÓN AF
- ACOMETIDA EN EDIFICIO DE VIVIENDAS
- INODORO CON CISTERNA Y LAVAMANOS
- BATERÍA DE CONTADORES EXISTENTE EN EDIFICIO DE VIVIENDAS
- HIDROMEZCLADOR
- VÁLVULA CORTE USO GENERAL
- LLAVE DE ASIENTO EMPOTRABLE
- TERMOACUMULADOR ELÉCTRICO

*Nota: Las tuberías de distribución interior serán de PPR hasta la entrada de cuarto húmedo y de PEX en interior de cuarto húmedo



PROMOTOR:
UTE CONSULTORA:
MUTUAL MIDAT
CYCLOPS, MUTUA
COLABORADORA CON
LA SEGURIDAD SOCIAL



INGENIEROS AUTORES:
Fdo.: JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ
Ing. de Carrera, CC. y PP. (Cot. N.º 6212)
TÉCNICAS GADES, S.L.

TÍTULO DEL PROYECTO:
REDACCIÓN DE PROYECTO, DIRECCIÓN DE OBRA Y
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA REFORMA DE
LOS LOCALES EN MÁLAGA PARA MUTUAL MIDAT CYCLOPS

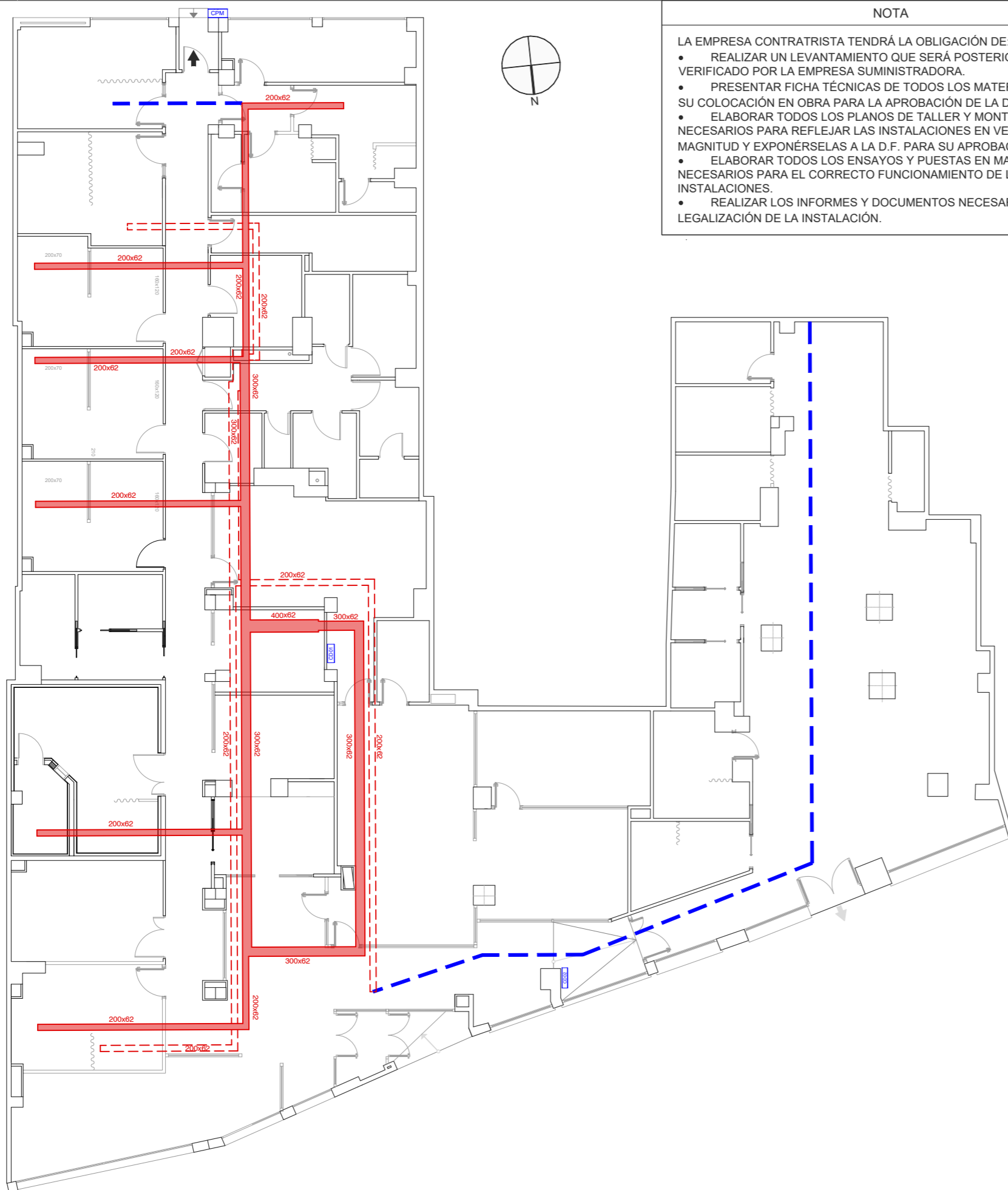
FECHA:
DICIEMBRE
2025

ESCALA:
SIN ESCALAS
ORIGINALES - A3

NOMBRE DEL PLANO:
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 7.2_RED FONTANERÍA.dwg

INSTALACIONES
RED DE FONTANERÍA
Esquema

NUMERO DEL PLANO:
7.2
HOJA:
2 de 2



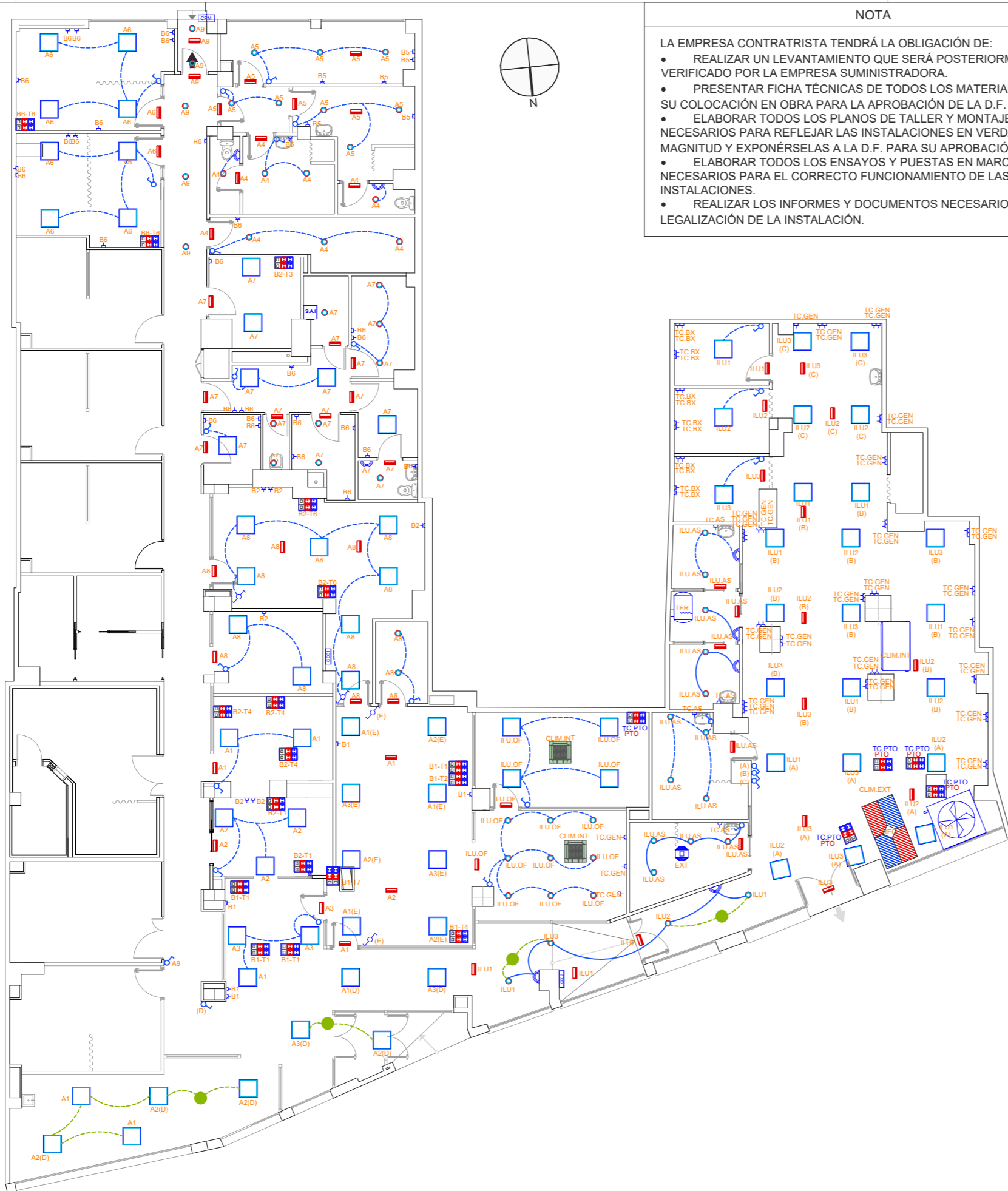
NOTA

LA EMPRESA CONTRATISTA TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE:

- REALIZAR UN LEVANTAMIENTO QUE SERÁ POSTERIORMENTE VERIFICADO POR LA EMPRESA SUMINISTRADORA.
- PRESENTAR FICHA TÉCNICAS DE TODOS LOS MATERIALES ANTES DE SU COLOCACIÓN EN OBRA PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.
- ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER Y MONTAJE NECESARIOS PARA REFLEJAR LAS INSTALACIONES EN VERDADERA MAGNITUD Y EXPONÉRSelas A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN.
- ELABORAR TODOS LOS ENSAYOS Y PUESTAS EN MARCHA NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
- REALIZAR LOS INFORMES Y DOCUMENTOS NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

LEYENDA

- SIMBOLO DE ACOMETIDA
- UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTOS
- EQUIPO VRV UNIDAD EXTERIOR
- EME-NP -175LM: EMERGENCIA EMPOTAR NO PERMANENTE 8W/175LM-T5-8W-175LM
- LUMINARIA PHILIPS-CORELINE DOWNLIGHT GEN5 DN142B 20S PSU-E IP54 1XLED4000K WR-19W: CORELINE DOWNLIGHT GEN5 DN142B 20S PSU-E IP54 1XLED4000K WR - LED/4000K
- LUMINARIA PHILIPS-RC065B G5 41S PSU W60L60 OC-34W: RC065B G5 41S PSU W60L60 OC - LED
- SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFÁSICO
- CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA (CPM)
- TOMA 10/16A+TT
- PUNTO DE CONEXIÓN EXTRACTOR EN LÍNEA
- BASE 2 TOMAS SAI+RJ45 PUESTO TRABAJO PARED
BASE TOMAS PUESTO TRABAJO PARED
- CUADRO DE DISTRIBUCIÓN
- SENSOR DE PRESENCIA PHILIPS DUS90CS
- INTERRUPTOR
- CONMUTADOR
- PUNTO CONEXIÓN RECUPERADOR DE CALOR
- PUNTO DE CONEXIÓN CALENTADOR ELÉCTRICO
- CUADRO PRINCIPAL EXISTENTE
- CUADRO SECUNDARIO PROYECTADO
- SENSOR DE REGULACIÓN LUMÍNICA PHILIPS OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH O EQUIVALENTE
- CANALIZACIÓN EXISTENTE EN LOCAL, REJIBAND
- CANALIZACIÓN PROYECTADA EN NUEVO LOCAL, REJIBAND 200X60
- CENTRAL DE SONIDO EXISTENTE EN LOCAL
- RECEPCIÓN DE AVISOS Y REGULADOR DE SONIDO DE AVISOS Y REGULADOR DE SONIDO ESTERO-MONO EXISTENTE EN LOCAL Y PROYECTADO
- REGULADOR DE SONIDO ESTERO-MONO EXISTENTE EN LOCAL
- ALTAVOZ 4" EXISTENTE EN LOCAL
- MÓDULO EMISOR AISOS (5 ZONAS)
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO CANALES Y MASA EXISTENTE EN LOCAL
- LÍNEA DE AUDIO DE ALTAVOZ Y MASA EXISTENTE EN LOCAL
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO CANALES Y MASA PROYECTADA
- LÍNEA DE AUDIO DE ALTAVOZ Y MASA PROYECTADA
- ALTAVOZ 4" PROYECTADO EN LOCAL



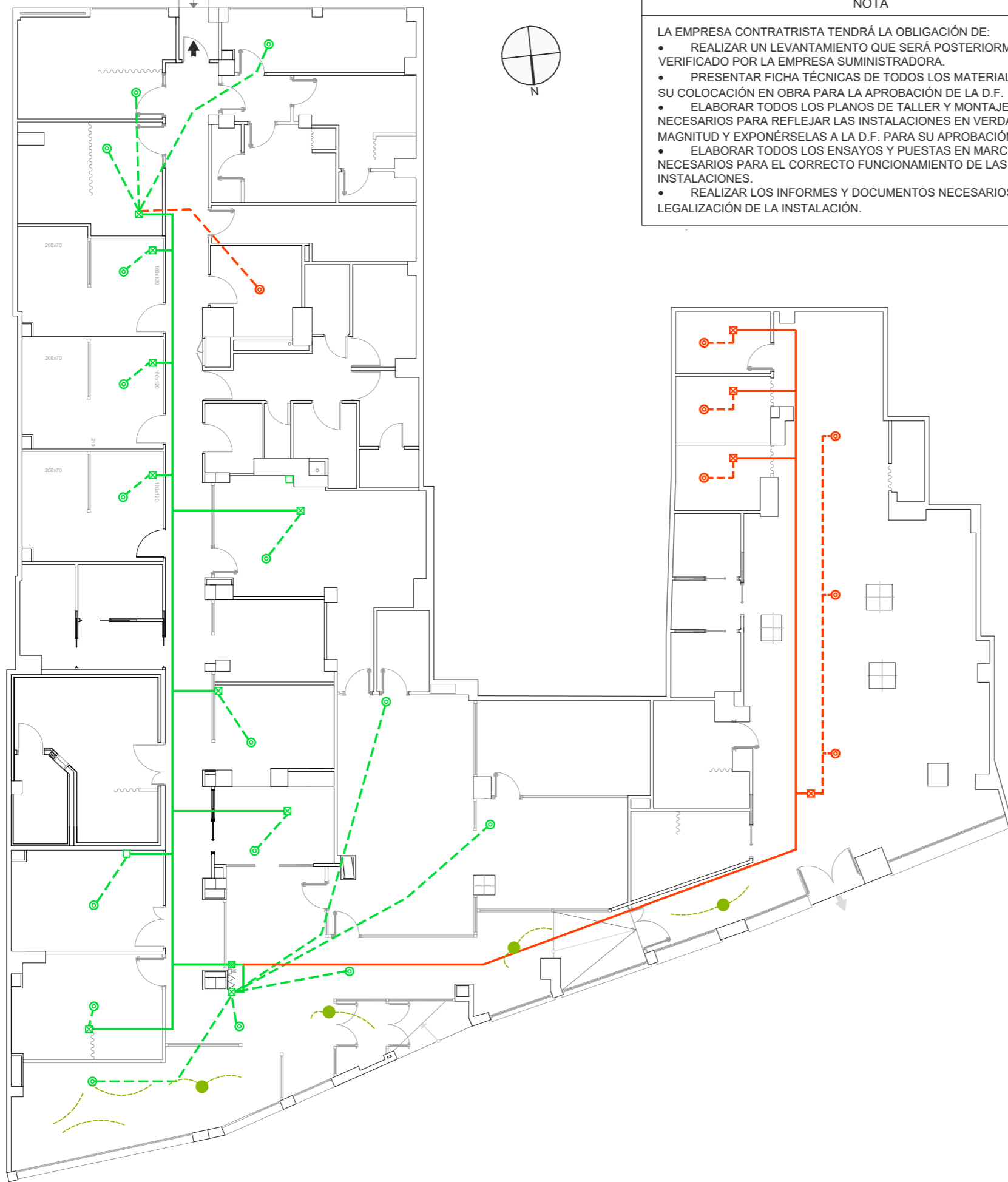
NOTA

LA EMPRESA CONTRATRISTA TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE:

- REALIZAR UN LEVANTAMIENTO QUE SERÁ POSTERIORMENTE VERIFICADO POR LA EMPRESA SUMINISTRADORA.
- PRESENTAR FICHA TÉCNICAS DE TODOS LOS MATERIALES ANTES DE SU COLOCACIÓN EN OBRA PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.
- ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER Y MONTAJE NECESARIOS PARA REFLEJAR LAS INSTALACIONES EN VERDADERA MAGNITUD Y EXPONÉRSERLAS A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN.
- ELABORAR TODOS LOS ENSAYOS Y PUESTAS EN MARCHA NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
- REALIZAR LOS INFORMES Y DOCUMENTOS NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

LEYENDA

- SIMBOLO DE ACOMETIDA
- UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTOS
- EQUIPO VRV UNIDAD EXTERIOR
- EME-NP -175LM: EMERGENCIA EMPOTAR NO PERMANENTE 8W/175LM-T5-8W-175LM
- LUMINARIA PHILIPS-CORELINE DOWNLIGHT GEN5 DN142B 20S PSU-E IP54 1XLED4000K WR-19W: CORELINE DOWNLIGHT GEN5 DN142B 20S PSU-E IP54 1XLED4000K WR - LED/4000K
- LUMINARIA PHILIPS-RC065B G5 41S PSU W60L60 OC-34W: RC065B G5 41S PSU W60L60 OC - LED
- S.A.I. SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFÁSICO
- CPM CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA (CPM)
- TOMA 10/16A+TT
- PUNTO DE CONEXIÓN EXTRACTOR EN LÍNEA
- BASE 2 TOMAS SAI+RJ45 PUESTO TRABAJO PARED
BASE TOMAS PUESTO TRABAJO PARED
- CDXX CUADRO DE DISTRIBUCIÓN
- SENSOR DE PRESENCIA PHILIPS DUS90CS
- INTERRUPTOR
- CONMUTADOR
- PUNTO CONEXIÓN RECUPERADOR DE CALOR
- PUNTO DE CONEXIÓN CALENTADOR ELÉCTRICO
- CD01 CUADRO PRINCIPAL EXISTENTE
- CD02 CUADRO SECUNDARIO PROYECTADO
- SENSOR DE REGULACIÓN LUMÍNICA PHILIPS OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH O EQUIVALENTE
- CANALIZACIÓN EXISTENTE EN LOCAL, REJIBAND
- CANALIZACIÓN PROYECTADA EN NUEVO LOCAL, REJIBAND 200X60
- CENTRAL DE SONIDO EXISTENTE EN LOCAL
- RECEPCIÓN DE AVISOS Y REGULADOR DE SONIDO DE AVISOS Y REGULADOR DE SONIDO ESTERO-MONO EXISTENTE EN LOCAL Y PROYECTADO
- REGULADOR DE SONIDO ESTERO-MONO EXISTENTE EN LOCAL
- ALTAVOZ 4" EXISTENTE EN LOCAL
- MÓDULO EMISOR AISOS (5 ZONAS)
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO CANALES Y MASA EXISTENTE EN LOCAL
- LÍNEA DE AUDIO DE ALTAVOZ Y MASA EXISTENTE EN LOCAL
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO CANALES Y MASA PROYECTADA
- LÍNEA DE AUDIO DE ALTAVOZ Y MASA PROYECTADA
- ALTAVOZ 4" PROYECTADO EN LOCAL



NOTA

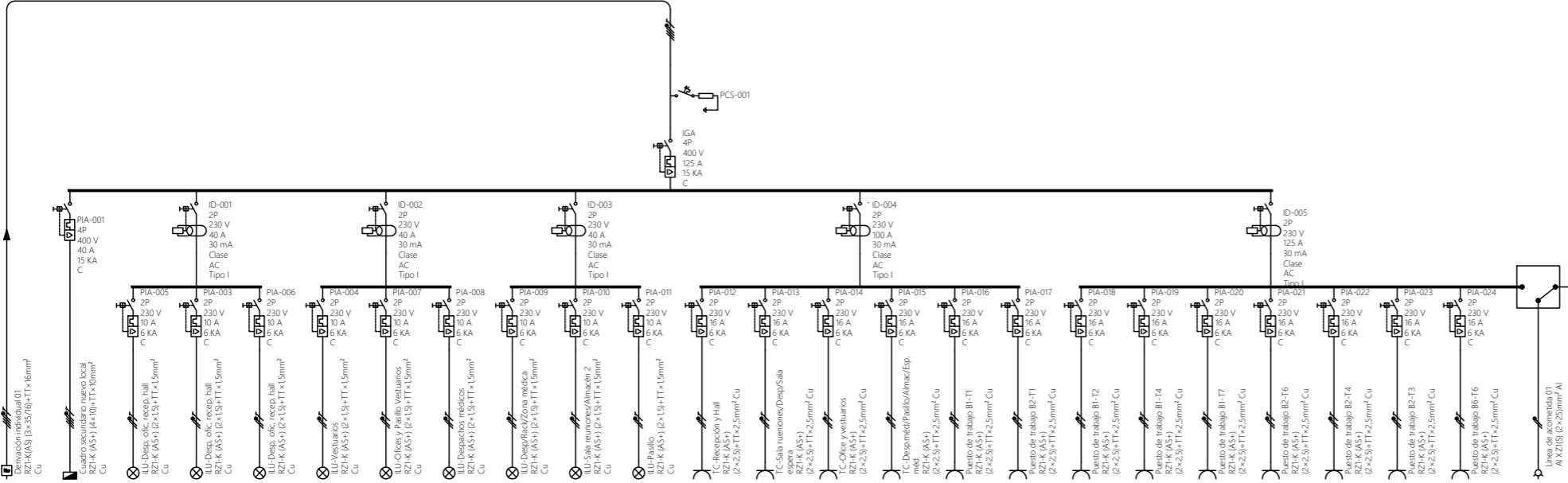
LA EMPRESA CONTRATISTA TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE:

- REALIZAR UN LEVANTAMIENTO QUE SERÁ POSTERIORMENTE VERIFICADO POR LA EMPRESA SUMINISTRADORA.
- PRESENTAR FICHA TÉCNICA DE TODOS LOS MATERIALES ANTES DE SU COLOCACIÓN EN OBRA PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.
- ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER Y MONTAJE NECESARIOS PARA REFLEJAR LAS INSTALACIONES EN VERDADERA MAGNITUD Y EXPONÉRSelas A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN.
- ELABORAR TODOS LOS ENSAYOS Y PUESTAS EN MARCHA NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
- REALIZAR LOS INFORMES Y DOCUMENTOS NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

LEYENDA

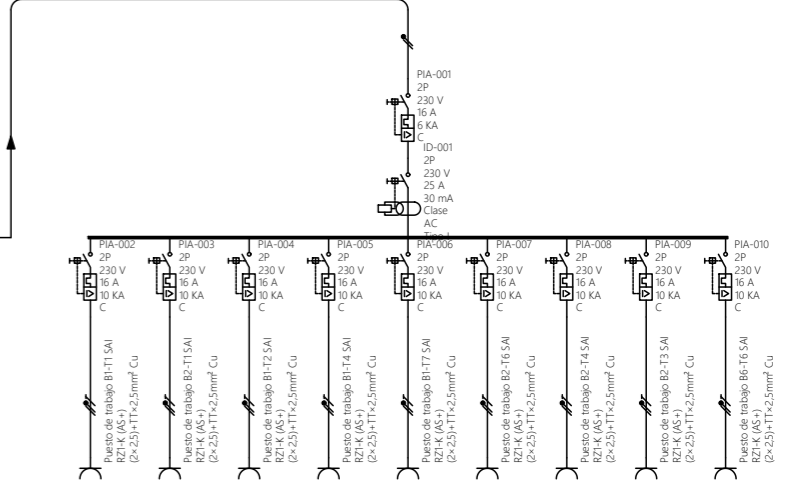
- SIMBOLO DE ACOMETIDA
- UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTOS
- EQUIPO VRV UNIDAD EXTERIOR
- EME-NP -175LM: EMERGENCIA EMPOTAR NO PERMANENTE 8W/175LM-T5-8W-175LM
- LUMINARIA PHILIPS-CORELINE DOWNLIGHT GEN5 DN142B 20S PSU-E IP54 1XLED4000K WR-19W: CORELINE DOWNLIGHT GEN5 DN142B 20S PSU-E IP54 1XLED4000K WR - LED/4000K
- LUMINARIA PHILIPS-RC065B G5 41S PSU W60L60 OC-34W: RC065B G5 41S PSU W60L60 OC - LED
- S.A.I SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFÁSICO
- CPM CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA (CPM)
- TOMA 10/16A+TT
- PUNTO DE CONEXIÓN EXTRACTOR EN LÍNEA
- BASE 2 TOMAS SAI+RJ45 PUESTO TRABAJO PARED
BASE TOMAS PUESTO TRABAJO PARED
- CDXX CUADRO DE DISTRIBUCIÓN
- SENSOR DE PRESENCIA PHILIPS DUS90CS
- INTERRUPTOR
- CONMUTADOR
- PUNTO CONEXIÓN RECUPERADOR DE CALOR
- PUNTO DE CONEXIÓN CALENTADOR ELÉCTRICO
- CD01 CUADRO PRINCIPAL EXISTENTE
- CD02 CUADRO SECUNDARIO PROYECTADO
- SENSOR DE REGULACIÓN LUMÍNICA PHILIPS OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH O EQUIVALENTE
- CANALIZACIÓN EXISTENTE EN LOCAL, REJIBAND
- CANALIZACIÓN PROYECTADA EN NUEVO LOCAL, REJIBAND 200X60
- CENTRAL DE SONIDO EXISTENTE EN LOCAL
- RECEPCIÓN DE AVISOS Y REGULADOR DE SONIDO DE AVISOS Y REGULADOR DE SONIDO ESTERO-MONO EXISTENTE EN LOCAL Y PROYECTADO
- REGULADOR DE SONIDO ESTERO-MONO EXISTENTE EN LOCAL
- ALTAVOZ 4" EXISTENTE EN LOCAL
- MÓDULO EMISOR AISOS (5 ZONAS)
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO CANALES Y MASA EXISTENTE EN LOCAL
- LÍNEA DE AUDIO DE ALTAVOZ Y MASA EXISTENTE EN LOCAL
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE AUDIO CANALES Y MASA PROYECTADA
- LÍNEA DE AUDIO DE ALTAVOZ Y MASA PROYECTADA
- ALTAVOZ 4" PROYECTADO EN LOCAL

CD01-Cuadro general



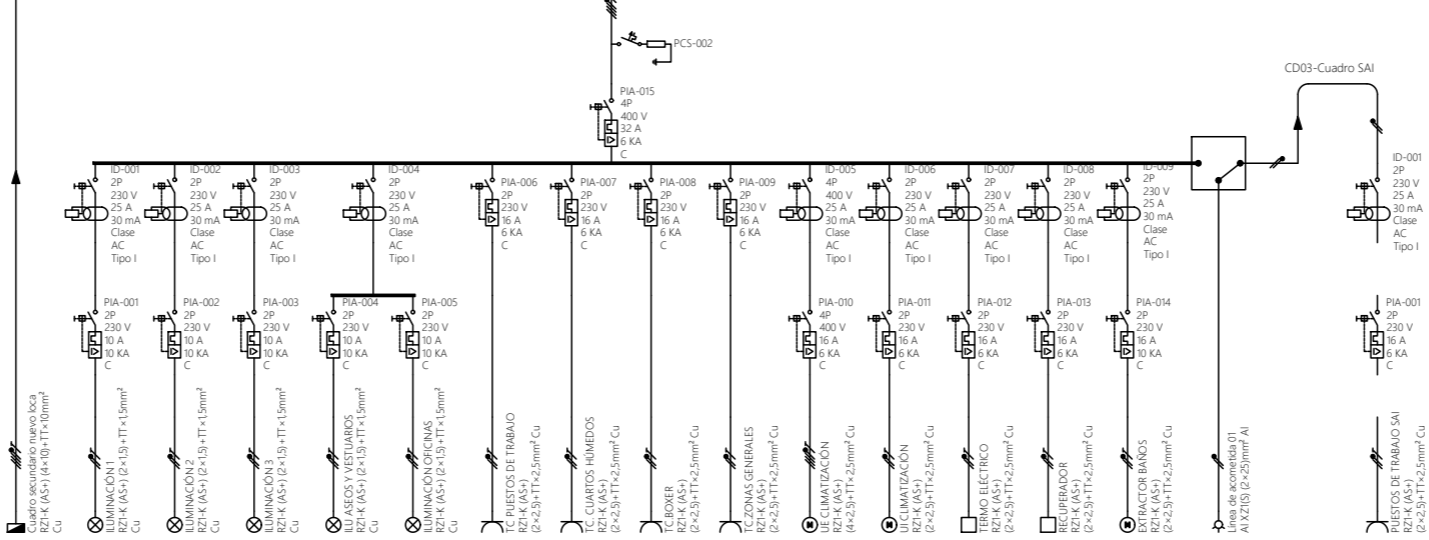
Referencia	CD01	CD01	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B1	B2	B5	B6	B1-T1	B2-T1	B1-T2	B1-T3	B1-T4	B1-T7	B2-T6	B2-T4	B2-T3	B6-T6
Pol. activa (W)	25.996	19.733	262	288	232	366	384	449	392	102	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
b (A)	44.0	31.5	1.2	1.4	1.0	0.8	0.9	1.4	1.3	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Sección (mm²)	35	10	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Long. CDT (m)	30.398	23.002	15.418	19.758	17.512	32.136	33.039	33.979	25.349	15.000	28.275	19.050	17.478	35.465	35.161	21.771	16.029	15.967	20.270	14.571	20.557	15.507	25.376	37.761	
CDT circ. (h)	0.38%	0.71%	0.10%	0.15%	0.12%	0.25%	0.32%	0.43%	0.48%	0.16%	0.36%	0.18%	0.37%	0.36%	0.22%	0.22%	0.16%	0.21%	0.21%	0.15%	0.23%	0.13%	0.27%	0.39%	
CDT acum. (%)	0.38%	1.09%	0.67%	0.72%	0.69%	0.78%	0.85%	0.96%	0.96%	0.67%	0.64%	0.73%	0.77%	0.90%	0.89%	0.75%	0.70%	0.74%	0.78%	0.72%	0.78%	0.70%	0.84%	0.96%	

CD04-Cuadro SAI Existente



SO2 AC 01	SO2 AC 01 a CD04	B1-T1	B2-T1	B1-T2	B1-T4	B1-T7	B2-T6	B2-T4	B2-T3	B6-T6
Pol. activa (W)	4.000	2.700	300	300	300	300	300	300	300	300
b (A)	13.0	11.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Sección (mm²)	25	25	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Long. CDT (m)	35.16	35.6	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
CDT circ. (h)	0.41%	0.00%	0.22%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%
CDT acum. (%)	0.41%	0.00%	0.22%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%

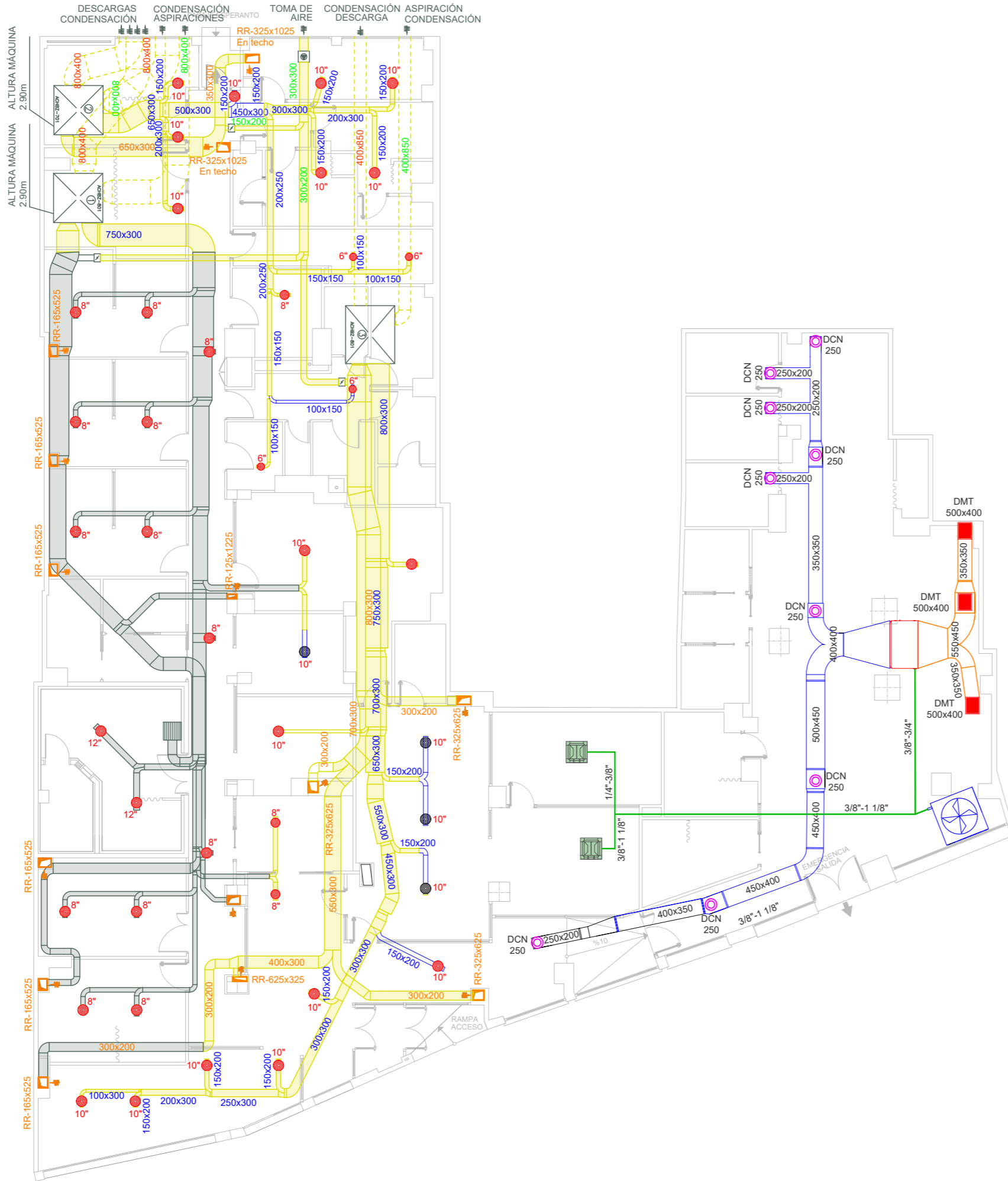
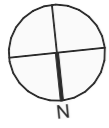
CD02-Subcuadro nuevo local



Referencia	CD01	CD01	ILU1	ILU2	ILU3	ILU4	ILU5	ILU6	TC PTO	TC AS	TC BX	TC GEN	CLIM EXT	CLIM INT	TER	REC	EXT	SO2 AC 01	SO2 AC 01 a CD03	PTO	
Pol. activa (W)	19.733	342	350	300	325	3450	300	300	3434	3434	3434	3434	9.838	660	1600	1600	300	3000	300	300	
b (A)	31.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	15.8	15.8	15.8	15.8	5.2	7.7	7.7	7.7	1.0	13.0	1.3	1.3	
Sección (mm²)	10	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	25	9.5	2.5	2.5
Long. CDT (m)	49.1	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	23.6	23.6	23.6	23.6	21.0	23.6	23.6	23.6	23.6	24.671	42.537	22.908	27.3
CDT circ. (h)	0.71%	0.40%	0.40%	0.40%	0.32%	0.32%	0.32%	0.32%	0.38%	0.38%	0.38%	0.38%	0.87%	0.57%	1.54%	0.84%	0.12%	0.41%	0.00%	0.24%	0.24%
CDT acum. (%)	1.09%	1.82%	1.7%	1.67%	1.59%	1.52%	1.44%	1.44%	1.71%	1.69%	1.69%	1.69%	1.96%	1.78%	2.86%	2.11%	1.43%	0.41%	0.00%	0.24%	

CD03-Cuadro SAI



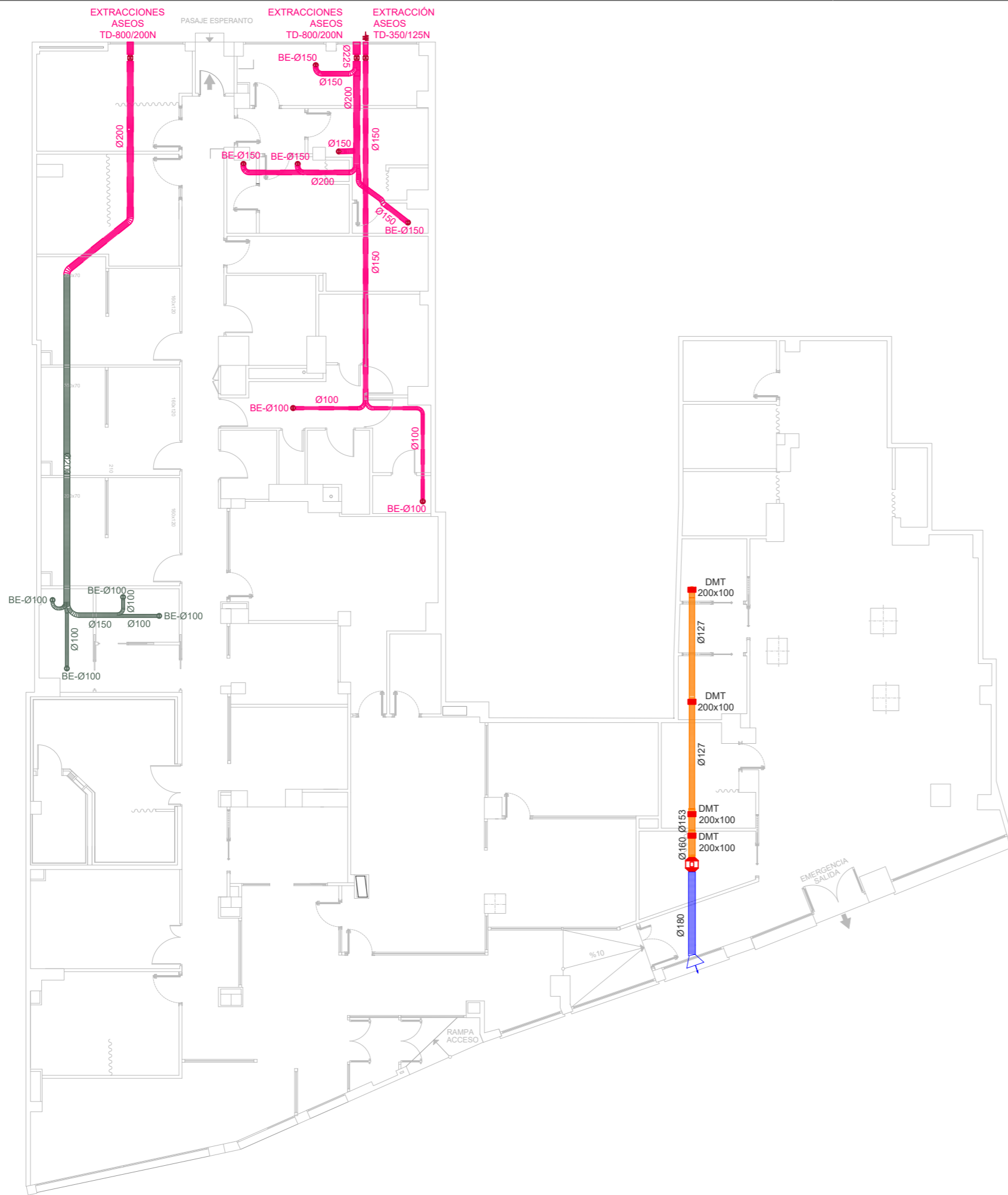


LEYENDA CLIMATIZACIÓN NUEVO LOCAL






- UNIDAD EXTERIOR MITSUBICHI LUMELCO FDC280KPE1
- UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTOS MITSUBICHI LUMELCO FDU224KXZE1
- DIFUSOR CIRCULAR DE IMPULSIÓN MADEL 2020 DCN O EQUIVALENTE
- REJILLA DE EXTRACCIÓN MADEL DMT O EQUIVALENTE
- CONDUCTO DE IMPULSIÓN ISOVER CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN ISOVER CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE
- CANALIZACIÓN FRIGORÍFICA
- UNIDAD INTERIOR CASSETTE MITSUBICHI LUMELCO FDC28KXZE1

LEYENDA ADAPTACIÓN CLIMATIZACIÓN EN LOCAL EXISTENTE





- DIFUSORES CIRCULARES IMPULSIÓN CONOS FIJOS TROX/ADLR-C DIÁMETROS INDICADOS EN PLANO. A REPONER
- DIFUSORES CIRCULARES IMPULSIÓN CONOS FIJOS TROX/ADLR-C DIÁMETROS INDICADOS EN PLANO. RECOLOCADOS
- REJILLA DE RETORNO TROX/AT/ A REPONER
- REJILLAS DE RETORNO. DIMENSIONES INDICADAS.
- COMPUERTA REGULACIÓN MANUAL EXISTENTE (NO INTERVENIR)
- CAJA DE VENTILACIÓN EXISTENTE SODECA/CJMD-0909-4M 1/5 (NO INTERVENIR)
- EQUIPO DE CLIMA EXISTENTE HITECSA ACHBZ-801 (NO INTERVENIR)
- CONDUCTO EXISTENTE RECTANGULAR CLIMAVER PLUS (NO INTERVENIR)
- CONDUCTO DE IMPULSIÓN NUEVA PROYECCIÓN RECTANGULAR CLIMAVER PLUS
- CONDUCTO EXISTENTE A REPONER SEGÚN NECESIDAD DE LA INTERVENCIÓN (ROTURA/RESTITUCIÓN/MODIFICACIÓN) RECTANGULAR CLIMAVER PLUS

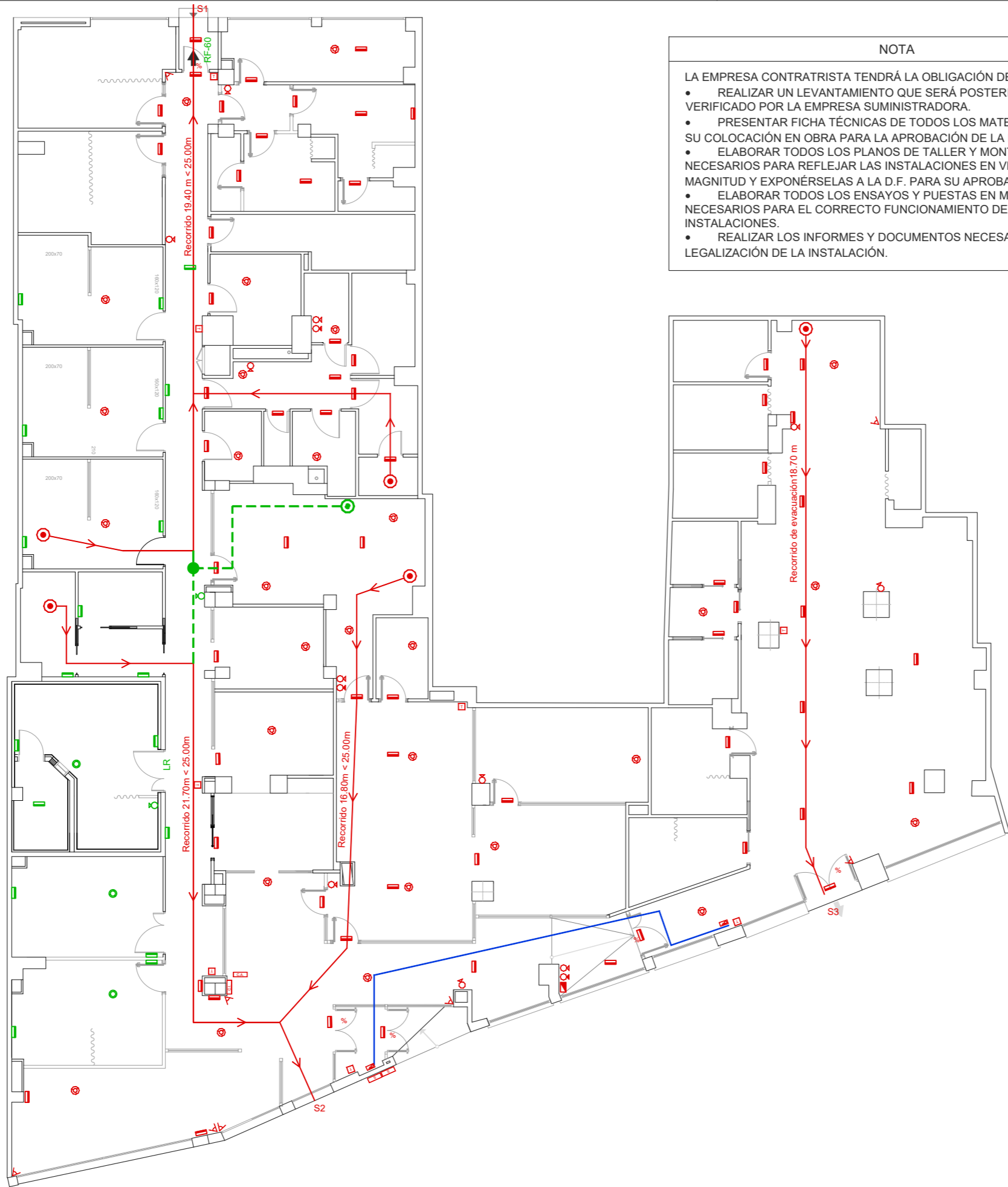
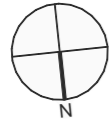


LEYENDA EXTRACCIÓN NUEVO LOCAL

-  CONDUCTO DE IMPULSIÓN FLEXIBLE CIRCULAR F/PVC
-  CONDUCTO DE RETORNO FLEXIBLE CIRCULAR F/PVC
-  EXTRACTOR EN LÍNEA CONDUCTOS C SODECA SV/PLUS-200/H O EQUIVALENTE
-  ABERTURA MURAL PARA DESCARGA DE AIRE EN FACHADA
-  REJILLA DE EXTRACCIÓN MADEL DMT O EQUIVALENTE

LEYENDA ADAPTACIÓN EXTRACCIÓN EN LOCAL EXISTENTE

-  RESTITUCIÓN DE CONDUCTO EXTRACCIÓN CIRCULAR FLEXIBLE AISLADO
-  BOCAS DE EXTRACCIÓN
-  EXTRACTOR TUBULAR S&P/TD
-  CONDUCTO EXTRACCIÓN CIRCULAR FLEXIBLE AISLADO (NO INTERVENIR)



NOTA

LA EMPRESA CONTRATRISTA TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE:

- REALIZAR UN LEVANTAMIENTO QUE SERÁ POSTERIORMENTE VERIFICADO POR LA EMPRESA SUMINISTRADORA.
- PRESENTAR FICHA TÉCNICAS DE TODOS LOS MATERIALES ANTES DE SU COLOCACIÓN EN OBRA PARA LA APROBACIÓN DE LA D.F.
- ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER Y MONTAJE NECESARIOS PARA REFLEJAR LAS INSTALACIONES EN VERDADERA MAGNITUD Y EXPONÉRSelas A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN.
- ELABORAR TODOS LOS ENSAYOS Y PUESTAS EN MARCHA NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
- REALIZAR LOS INFORMES Y DOCUMENTOS NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

LEYENDA NUEVA PROTECCIÓN

- PULSADOR DE ALARMA
- EXTINTOR C02 + CARTEL
- EXTINTOR POLVO 5KG + CARTEL
- DETECTOR DE CONTACTO
- CENTRAL INCENDIOS AMPLIADA
- CENTRAL ALARMA AMPLIADA
- SIRENA Y LUMINOSO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA
- DETECTOR DE HUMOS
- CUADRO ELÉCTRICO
- DETECTOR INFRARROJOS
- B.I.E.
- AMPLIACIÓN ALIMENTACIÓN NUEVA B.I.E. D35MM
- ORIGEN DE LA EVACUACIÓN
- ORIGEN DE EVACUACIÓN ALTERNATIVO
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- ORIGEN DE EVACUACIÓN ALTERNATIVO
- SALIDA PRINCIPAL
- SALIDA DE EMERGENCIA
-

LEYENDA EXISTENTE

- PULSADOR DE ALARMA
- EXTINTOR C02 + CARTEL
- EXTINTOR POLVO 5KG + CARTEL
- B.I.E. EXISTENTE
- DETECTOR DE CONTACTO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA
- DETECTOR DE HUMOS

