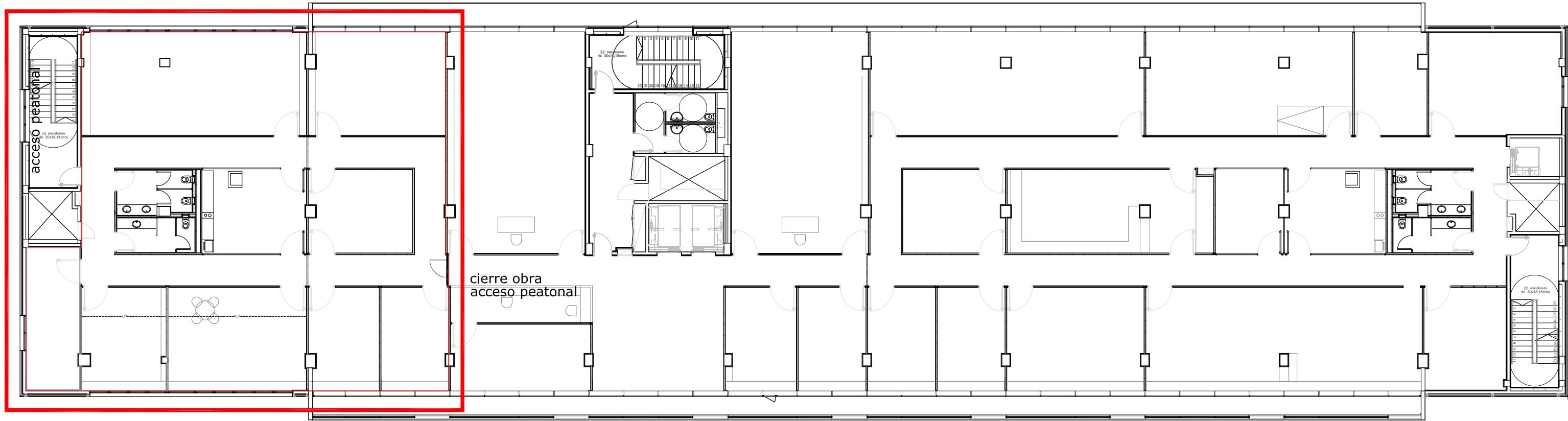
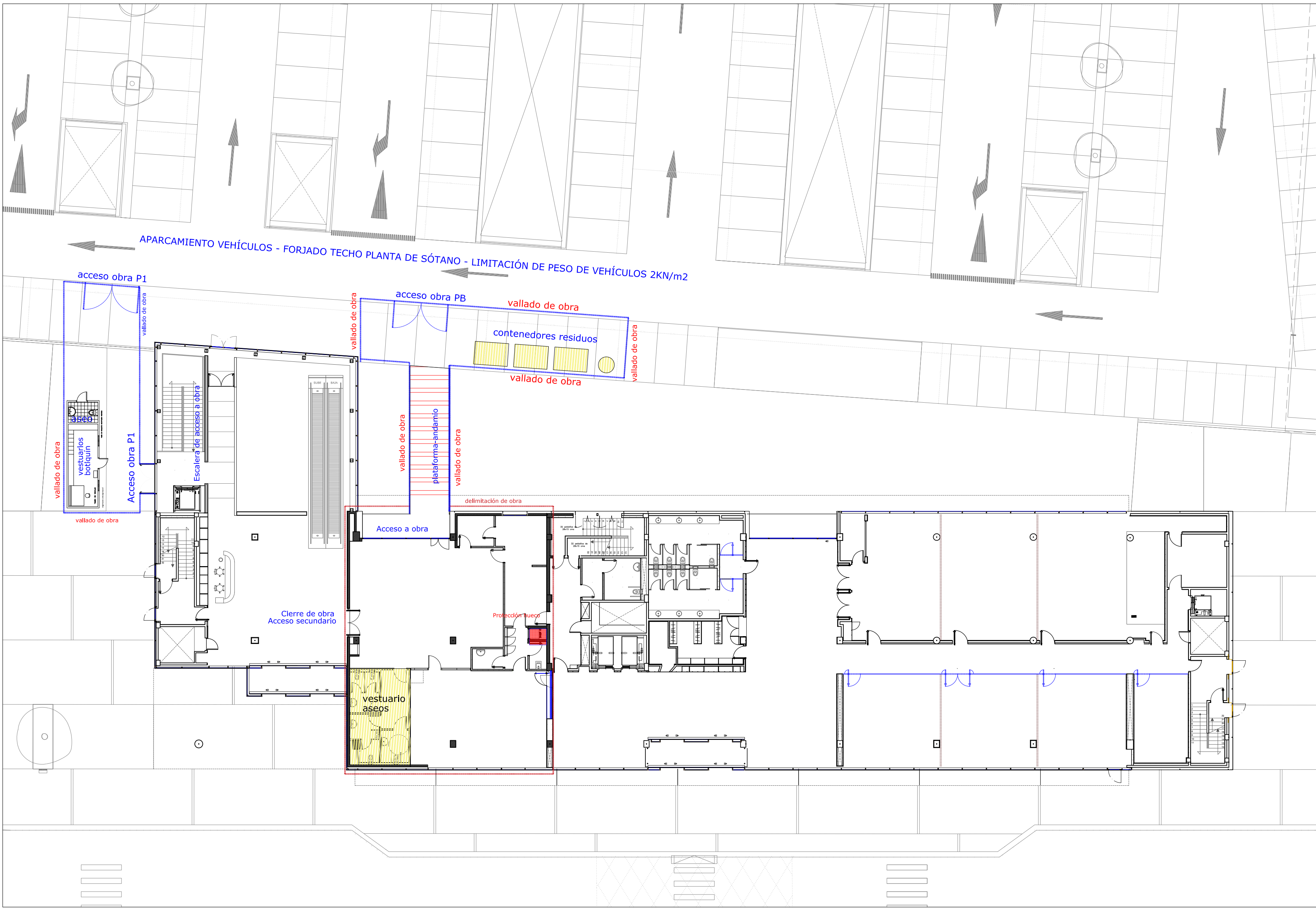


II DOCUMENTACIÓN GRÁFICA. PLANOS.

0_01_1	Situación y emplazamiento. Implantación de obra	E:varias
0_02_1	Estado Actual. Planta baja	E:1/200 - E:1/50
0_03_1	Mobiliario. Planta baja	E:1/50
0_03_2	Acotación y superficies. Planta baja	E:1/50
0_03_3	Sección transversal. Planta baja y primera	E:1/50
0_04_1	Fontanería. Planta baja	E:1/50
0_05_1	Saneamiento. Planta baja	E:1/50
0_06_1	Electricidad. Planta baja	E:1/50
0_07_1	Climatización y ventilación. Planta baja	E:1/50
0_08_1	Protección contra incendios. Planta baja	E:1/50
0_09_1	Red de gases para sillones de tratamiento. Planta baja	E:1/50
0_10_1	Carpintería. Planta baja	E:1/50
1_02_1	Estado Actual. Planta primera	E:1/50
1_03_1	Mobiliario. Planta primera	E:1/50
1_03_2	Acotación y superficies. Planta primera	E:1/50
1_04_1	Fontanería. Planta primera	E:1/50
1_05_1	Saneamiento. Planta primera	E:1/50
1_06_1	Electricidad. Planta primera	E:1/50
1_07_1	Climatización y ventilación. Planta primera	E:1/50
1_08_1	Protección contra incendios. Planta primera	E:1/50
1_09_1	Carpintería y cerrajería. Planta primera	E:1/50
1_10_1	Instalación de minicargas. Planta baja y primera	E:1/50



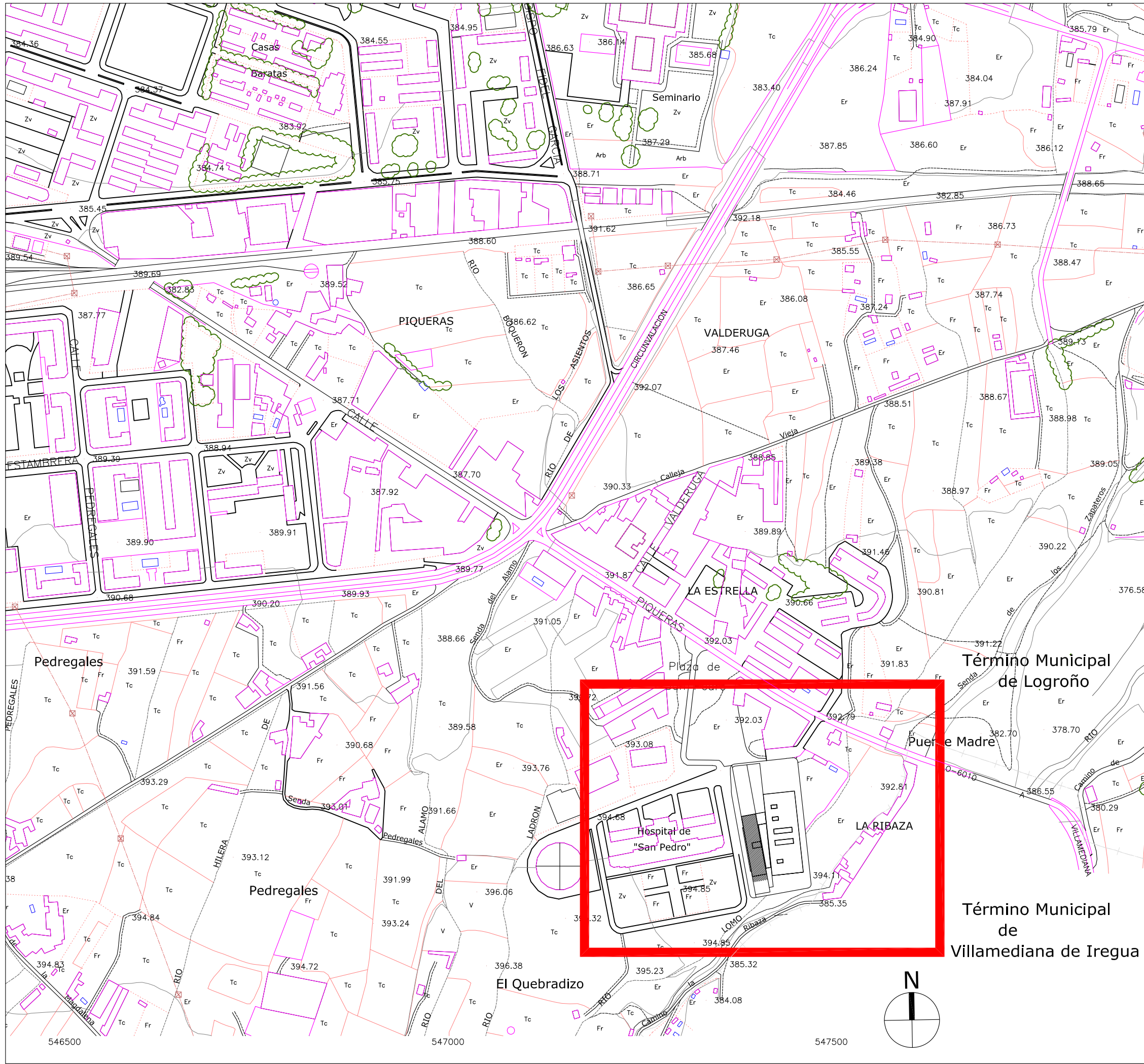
DELIMITACIÓN DE OBRA P1 E:1/200



DELIMITACIÓN DE OBRA PB E:1/200



EMPLAZAMIENTO E:1/500



SITUACIÓN E:1/1000

dan
ARQUITECTOS

DON IZARBE-HIGO-MED ARQUITECTOS SLP

francisco de quereda nº1, bajo
260056 Logroño (La Rioja)
tlfno : 941-207401, fax : 941-596399
e-mail : estudio@danarquitectos.com

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO
PROYECTO DE REFORMA
PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

daniel ascorbe martinez

gracia ríligo mendoza

ignacio yoldi diosdado

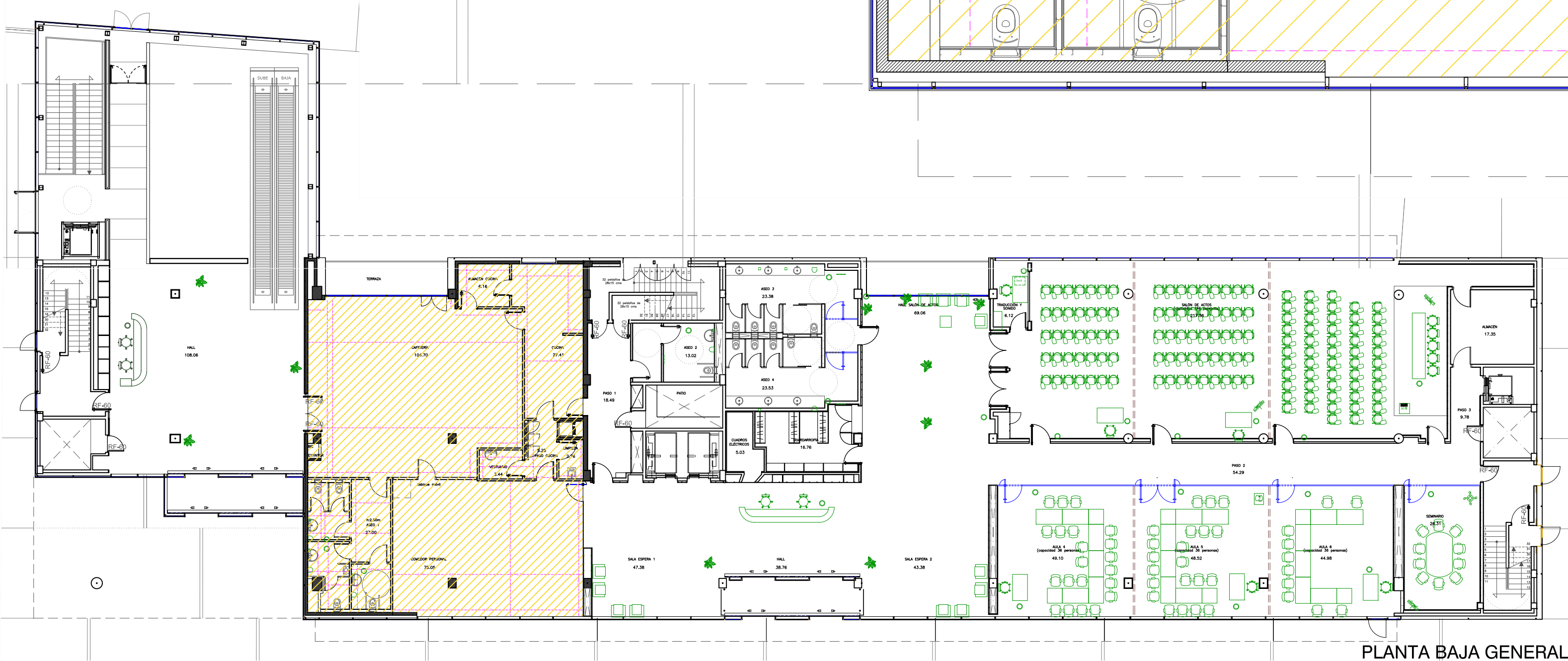
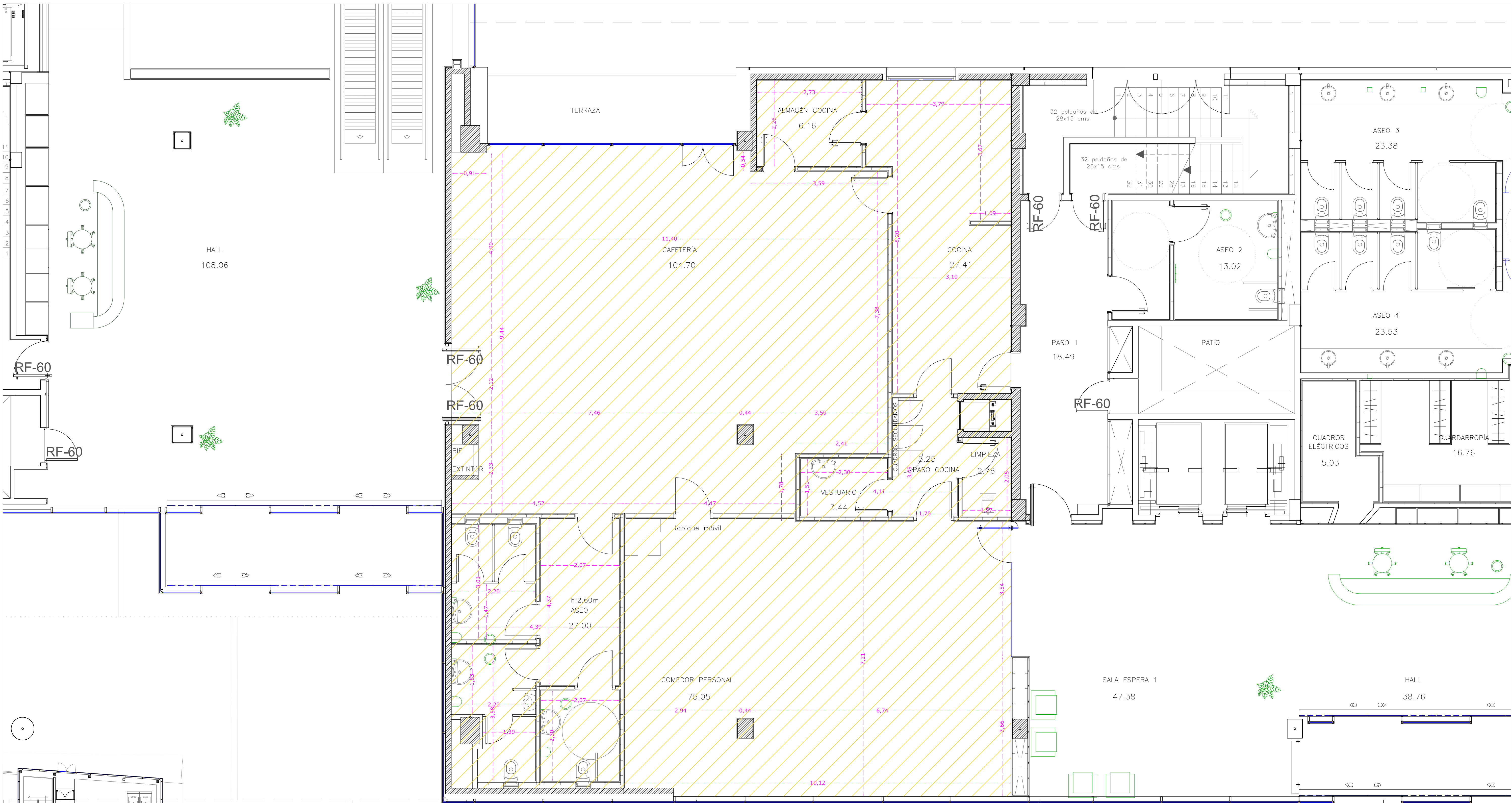
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
IMPLANTACIÓN DE OBRA

e:varias

1220/24
N

OCTUBRE
2024

01.1



CUADRO DE SUPERFICIES ESTADO ACTUAL					
CUADRO DE SUPERFICIES ESTADO ACTUAL			PLANTA PRIMERA ZONA ADMINSTRATIVA		
PLANTA BAJA CAFETERÍA					
Cafetería	104,70	m2	Almacén 1	20,59	m2
Aseo I	27,00	m2	Despacho 1	22,71	m2
Comedor personal	75,05	m2	Despacho 2	37,12	m2
Almacén de cocina	6,16	m2	Despacho 3	18,83	m2
Cocina	27,41	m2	Despacho 4	18,31	m2
Paso cocina	5,25	m2	Sala de reuniones y demostraciones 1	37,72	m2
Limpieza	2,76	m2	Teleoperación y teleasistencia	61,69	m2
Vestuario	3,44	m2	Paso 1	7,57	m2
			Paso 2	31,00	m2
			Paso 3	43,94	m2
			Paso 4	7,35	m2
			Aseo 1	8,49	m2
			Aseo 2	6,95	m2
			Sala de personal	23,14	m2
			Archivo y reprografía	21,83	m2
Superficie útil	251,77	m2	Superficie útil	367,24	m2
Superficie construida	268,50	m2	Superficie construida	391,60	m2
Total Superficie Útil	619,04	m2	Total Superficie Construida	660,10	m2

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO
PROYECTO DE REFORMA

IGNACIO YOLDI DIOSDADO

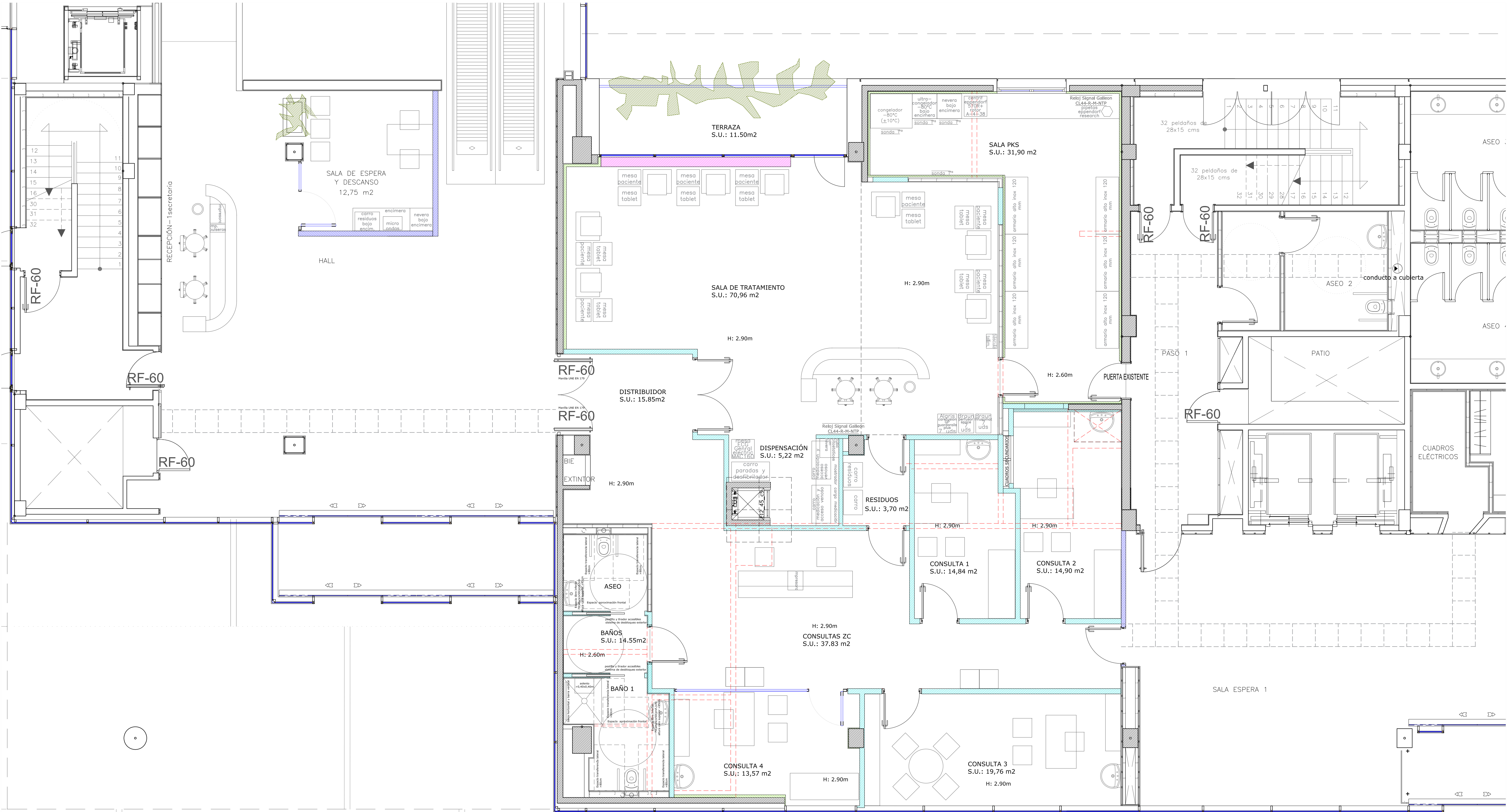
IGNACIO YOLDI DIOSDADO

ESTADO ACTUAL
PLANTA BAJA

e:1/200
e:1/50

1220/24
OCTUBRE 2024

02.1



LEYENDA ALBAÑILERÍA	
PAREDES	
	TABIQUE A ELIMINAR
	CIERRE 1/2 ASTA LADRILLO PERFORADO
	EXISTENTE TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO -BALDOSA DE GRES en ASEOS -ZOCALO TABLERO FENÓLICO en ESTANCIAS
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO -BALDOSA DE GRES en ASEOS -ZOCALO TABLERO FENÓLICO SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	TRASDOSADO AUTOPORTANTE W628 100/600 (70-2*15A) LM ACABADO -BALDOSA DE GRES en ASEOS -ZOCALO PANELES HPL/SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	ZOCALO HPL PASO INSTALACIONES DE SILLONES
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO ABABADO -PANELES HPL MADERA NOGAL en VESTIBULO -ZOCALO PANELES HPL SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	TABIQUE Y TRASDOSADO AUTOPORTANTE PANELES SANDWICH ACABADO HPL en ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA MEDIA CAÑA EN ENCUNTRO CON SUELO Y TECHO
	TABIQUE Y TRASDOSADO AUTOPORTANTE PANELES SANDWICH ACABADO HPL en ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA MEDIA CAÑA EN ENCUNTRO CON SUELO Y TECHO
SUELOS / TECHOS	
	BAÑOS
	SGP C2 FTP
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C2 SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C3 en DUCHA FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE
	SPE CI FTR
	ZONA DE CONSULTAS, TRATAMIENTO...
	SOLADO DE PIEDRA JUNTAS METÁLICAS RESBALADICIDAD C1 FALSO TECHO METÁLICO REGISTRABLE EXISTENTE
	PVC FTS
	ZONA DE ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA
	SOLADO DE PVC FALSO TECHO DE PANELES SANDWICH ACABADO HPL
	ST CI FTP
	ZONA DE PKs
	SOLADO DE TERRAZO RESBALADICIDAD C1 FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

CUADRO DE SUPERFICIES	
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA	
PLANTA BAJA	
ASISTENCIAL	
ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA	
UNIDAD INV. CLÍNICA	
Recepción 1 secretaria,	Sala de monitores
Sala de espera y descanso	Coordenadores y Data Managers
12,75* m2	61,64 m2
	38,16 m2
	23,11 m2
UNIDAD INV. CLÍNICA	
Distribuidor	Paso 1
15,85 m2	7,57 m2
Baños pacientes	Paso 2
14,55 m2	14,1 m2
Consultas ZC	Paso 3
37,83 m2	43,94 m2
Consulta 1	Aseo 1
14,84 m2	8,49 m2
Consulta 2	Aseo 2
14,90 m2	6,95 m2
Consulta 3	Zona académica-farmacia
19,76 m2	32,45 m2
Consulta 4	Sala de trabajo-farmacia
13,57 m2	14,17 m2
Residuos	Almacén 1-farmacia
3,70 m2	16,59 m2
Sala de tratamiento	Pre sala 1
70,96 m2	5,44 m2
Dispensación	Sala de preparación 1
5,22 m2	10,75 m2
Sala PKS	Almacén 2-farmacia
31,90 m2	34,18 m2
	Pre sala 2
	5,30 m2
	Sala de preparación 2
	11,5 m2
	Farmacotecnia
	4,44 m2
Superficie útil	243,08 m2
Superficie construida	268,50 m2
Total Superficie Útil	602,45 m2
Superficie útil	359,37 m2
Superficie construida	391,60 m2
Total Superficie Construida	650,10 m2

den
ARQUITECTOS

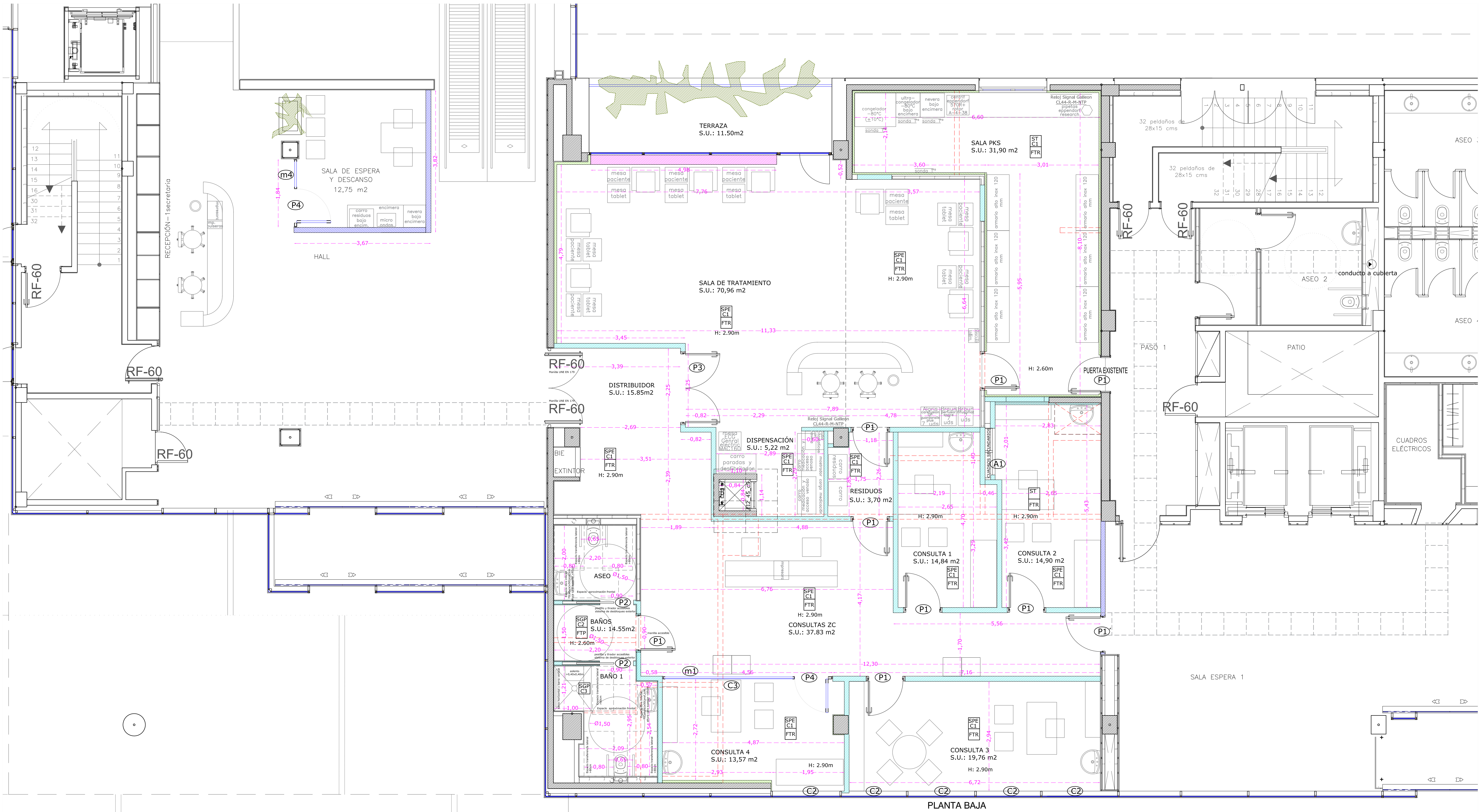
REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO
PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

DON ascorbe@igoyoldi ARQUITECTOS SLP
daniel ascorbe martinez
gracia iñigo mendoza
ignacio yoldi diosdado

1220/24
N
OCTUBRE
2024

MOBILIARIO
PLANTA BAJA
e:1/50
03.1

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: Daniel Ascorbe, Gracia Iñigo y Ignacio Yoldi. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



LEYENDA ALBAÑILERÍA	
PAREDES	
	TABIQUE A ELIMINAR
	CIERRE A ASTA LADRILLO PERFORADO
	EXISTENTE
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO
	-BALDOSA DE GRES en ASEOS
	-ZOCALO TABILERO FENÓLICO en ESTANCIAS
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO
	-BALDOSA DE GRES en ASEOS
	-ZOCALO TABILERO FENÓLICO SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	TRASDOSADO AUTOPORTANTE W628 100x60 (70+2*15A) LM ACABADO
	-BALDOSA DE GRES en ASEOS
	-ZOCALO PANELES HPL SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	ZOCALO HPL PASO INSTALACIONES DE SILLONES
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO
	-PANELES HPL MODERNA VOGAL en VESTIBULO
	-ZOCALO PANELES HPL SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	TABIQUE AUTOPORTANTE PANELES SANDWICH ACABADO HPL en ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA
	MEDIA CAÑA EN ENCUENTRO CON SUELO Y TECHO
	TABIQUE Y TRASDOSADO AUTOPORTANTE PANELES SANDWICH ACABADO HPL en ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA
	MEDIA CAÑA EN ENCUENTRO CON SUELO Y TECHO
SUELOS / TECHOS	
	BAÑOS
	SGP C2
	FTP
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C2
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C3 EN DUCHA
	FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE
	ZONA DE CONSULTAS, TRATAMIENTO...
	SPE C1
	FTR
	SOLADO DE PIEDRA JUNTAS METÁLICAS
	RESBALADICIDAD C1
	-ZOCALO TABILERO FENÓLICO EXISTENTE
	FALSO TECHO METÁLICO REGISTRABLE EXISTENTE
	ZONA DE ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA
	PVC
	FTS
	SOLADO DE PVC
	FALSO TECHO DE PANELES SANDWICH ACABADO HPL
	ZONA DE PKs
	ST C1
	FTP
	SOLADO DE TERRAZO
	RESBALADICIDAD C1
	FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

CUADRO DE SUPERFICIES	
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA	
PLANTA BAJA	
ASISTENCIAL	
ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA	
HALL DE CONSULTAS	
Recepción 1 secretaria,	Sala de monitores
Sala de espera y descanso	Coordinadores y Data Managers
Sala de reuniones	Coordinadores y Data Managers
Sala de reuniones	Coordinadores y Data Managers
UNIDAD INV. CLINICA	Break Room-office
Distribuidor	Paso 1
Baños pacientes	Paso 2
Consultas ZC	Paso 3
Consulta 1	Aseo 1
Consulta 2	Aseo 2
Consulta 3	Zona académica-farmacia
Consulta 4	Sala de trabajo-farmacia
Residuos	Almacén 1-farmacia
Sala de tratamiento	Pre sala 1
Dispensación	Sala de preparación 1
Sala PKs	Almacén 2-farmacia
Pre sala 2	Sala de preparación 2
Farmacotecnia	Farmacotecnia
Superficie útil	359,37 m2
Superficie construida	391,60 m2
Total Superficie Útil	602,45 m2
Total Superficie Construida	660,10 m2

den
ARQUITECTOS

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO
PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

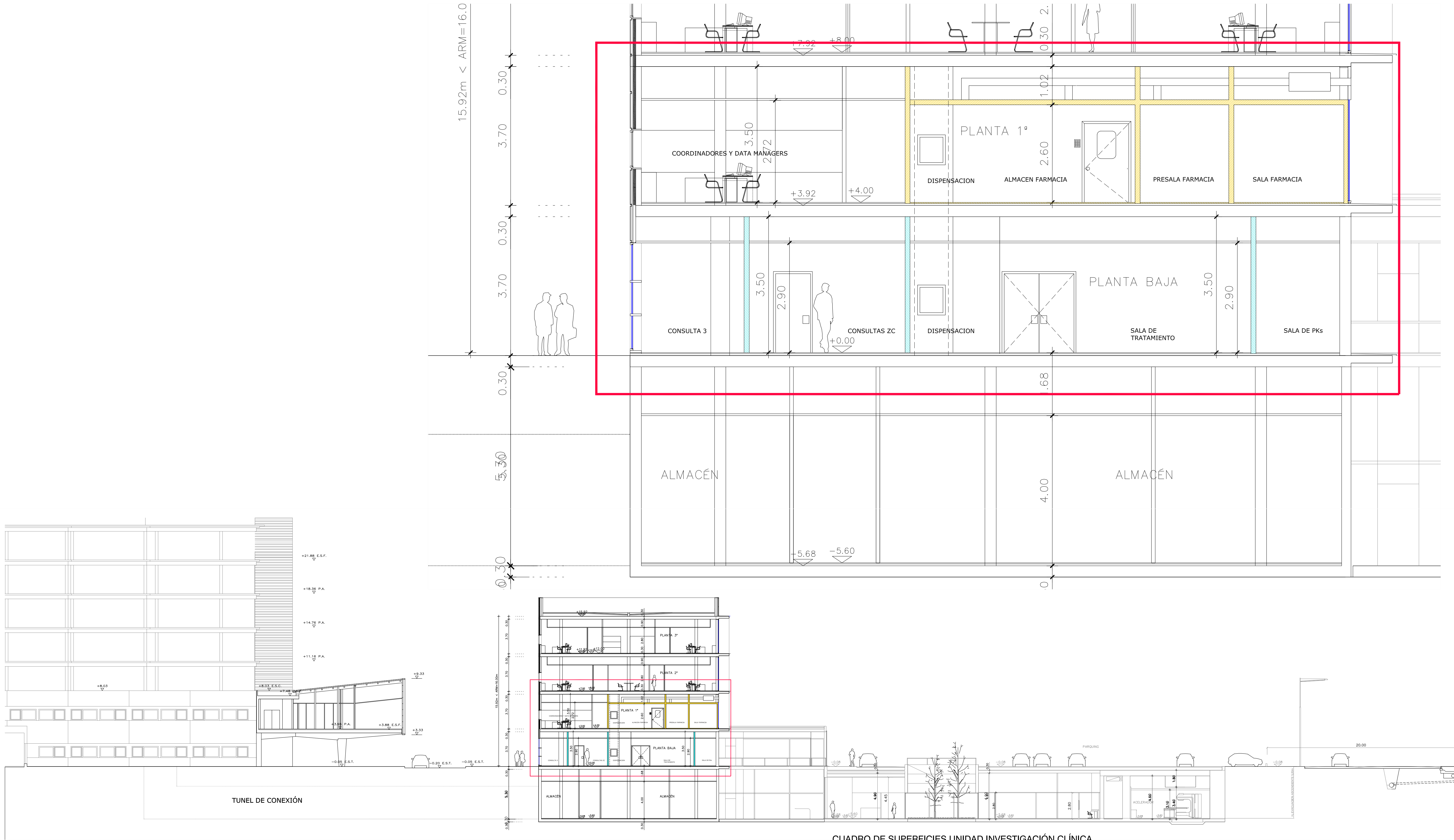
1220/24
N
OCTUBRE 2024

ACOTACION Y SUPERFICIES
PLANTA BAJA

03.2

0
e:1/50

DON ascorbeHigueras ARQUITECTOS SLP
daniel ascorbe martinez
gracia ifrigo mendoza
ignacio yoldi diossado



CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

CUADRO DE SUPERFICIES			
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA			
PLANTA BAJA		PLANTA PRIMERA	
ASISTENCIAL		ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA	
HALL DE CONSULTAS		UNIDAD INV. CLINICA	
Recepción 1 secretaria,		Sala de monitores	20,59 m2
Sala de espera y descanso	12,75* m2	Coordinadores y Data Managers	61,64 m2
		Sala de reuniones	38,16 m2
		Break Room-office	23,11 m2
UNIDAD INV. CLINICA			
Distribuidor	15,85 m2	Paso 1	7,57 m2
Baños pacientes	14,55 m2	Paso 2	14,1 m2
Consultas ZC	37,83 m2	Paso 3	43,94 m2
Consulta 1	14,84 m2	Aseo 1	8,49 m2
Consulta 2	14,90 m2	Aseo 2	6,95 m2
Consulta 3	19,76 m2	Zona académica-farmacia	32,45 m2
Consulta 4	13,57 m2	Sala de trabajo-farmacia	14,17 m2
Residuos	3,70 m2	Almacén 1-farmacia	16,59 m2
Sala de tratamiento	70,96 m2	Pre sala 1	5,44 m2
Dispensación	5,22 m2	Sala de preparación 1	10,75 m2
Sala PKs	31,90 m2	Almacén 2- farmacia	34,18 m2
		Pre sala 2	5,30 m2
		Sala de preparación 2	11,5 m2
		Farmacotecnia	4,44 m2
Superficie útil	243,08 m2	Superficie útil	359,37 m2
Superficie construida	268,50 m2	Superficie construida	391,60 m2
Total Superficie Útil	602,45 m2	Total Superficie Construida	660,10 m2

den

ARQUITECTOS

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

daniel ascorbe martinez

gracia iñigo mendoza

ignacio yoldi diossado

1220/24

N

OCTUBRE 2024

Sección transversal

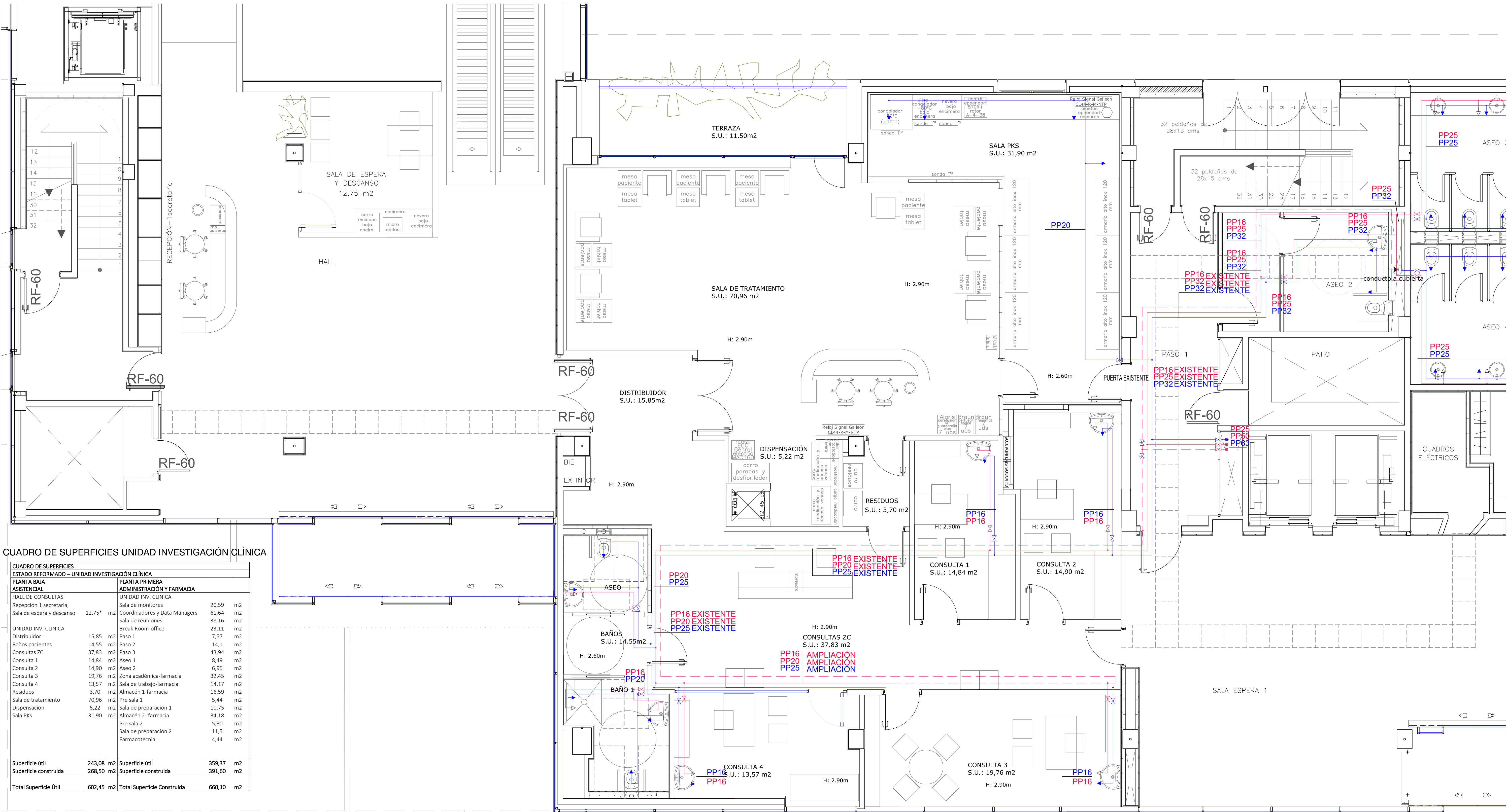
PLANTA BAJA Y PRIMERA

e:1/50

03.3

Francisco de Guevedo nº1, bajo 26006 Logroño (La Rioja) tlfno: 941-207401, fax: 941-588359 e-mail: estudio@grupaden.com

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: daniel ascorbe, gracia iñigo y ignacio yoldi. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

CUADRO DE SUPERFICIES			
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA			
PLANTA BAJA ASISTENCIAL		PLANTA PRIMERA ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA	
HALL DE CONSULTAS		UNIDAD INV. CLÍNICA	
Recepción 1 secretaria,		Sala de monitores	
Sala de espera y descanso		Coordinadores y Data Managers	
12,75* m2		38,16 m2	
UNIDAD INV. CLÍNICA		Break Room-office	
Distribuidor		Paso 1	
15,85 m2		7,57 m2	
Baños pacientes		Paso 2	
14,55 m2		14,1 m2	
Consultas ZC		Paso 3	
37,83 m2		43,94 m2	
Consulta 1		Aseo 1	
14,84 m2		8,49 m2	
Consulta 2		Aseo 2	
14,90 m2		6,95 m2	
Consulta 3		Zona académica-farmacia	
19,76 m2		32,45 m2	
Consulta 4		Sala de trabajo-farmacia	
13,57 m2		14,17 m2	
Residuos		Almacén 1-farmacia	
3,70 m2		16,59 m2	
Sala de tratamiento		Pre sala 1	
70,96 m2		5,44 m2	
Dispensación		Sala de preparación 1	
5,22 m2		10,75 m2	
Sala PKs		Almacén 2-farmacia	
31,90 m2		34,18 m2	
Pre sala 2		5,90 m2	
		Sala de preparación 2	
		11,5 m2	
		Farmacotecnia	
		4,44 m2	
Superficie útil		Superficie útil	
243,08 m2		359,37 m2	
Superficie construida		Superficie construida	
268,50 m2		391,60 m2	
Total Superficie Útil		Total Superficie Construida	
602,45 m2		660,10 m2	

LEYENDA FONTANERÍA	
	Tubería polipropileno PN16 agua fría, por falso techo.
	Tubería polipropileno PN16 agua fría, enterrada.
	Tubería polipropileno PN20 agua caliente por falso techo.
	Tubería polipropileno PN20 agua caliente enterrada.
	Tubería polipropileno PN20 recirculación agua caliente.
	Tubería PP PN16 circuito agua osmotizada
	Válvula de bola.
	Válvula termostática.
	Válvula de regulación.
	Punto de agua fría.
	Punto de agua caliente.
	Montante de agua fría/caliente.
	Bajante de agua fría/caliente.

AISLAMIENTO TÉRMICO EN TUBOS DE AGUA FRÍA	
Las instalaciones de agua potable (p. ej. sótano) han de ser protegidas contra la formación de hielo y condensación.	
Los valores orientativos del espesor mínimo del aislamiento pueden tomarse de la siguiente tabla.	
El espesor del aislamiento indicado es aplicable a todos los materiales y también para tuberías de polipropileno.	
Las tuberías empotradas en la pared no se aislarán.	
VALORES ORIENTATIVOS DE ESPESOR MÍNIMO DEL AISLAMIENTO, PARA AISLAR INSTALACIONES DE AGUA POTABLE (FRÍA)	
Tipo de Instalación	Espesor del aislamiento siendo $\lambda=0,040\text{W/mK}^*$
Tubería vista, en un espacio no calefactado (p. ej. sótano)	4mm
Tubería vista, en un espacio calefactado	9mm
Tubería en conductos, sin tuberías de agua caliente próximas	4mm
Tubería vista, junto a tuberías de agua caliente	13mm
Tubería en rozas línea ascendente	4mm
Tubería en rozas junto a tuberías de agua caliente	13mm
Tubería en pavimentos de hormigón	4mm
*) Para otros coeficientes de conductividad se debe calcular el espesor correspondiente del aislamiento, tomándose como referencia un diámetro de $d=20\text{mm}$.	
Nota: Cuando los componentes estén instalados al exterior, el grueso indicado será incrementado, como mínimo, en 10 mm, para fluidos calientes.	

CONEXIONES FONTANERIA - SERVICIOS MAS USUALES			
Elementos	Consumos mínimos	Diámetro Plpr. mínimo aparato Agua fría	Diámetro Plpr. mínimo aparato Agua caliente
Ducha	0,15 l/s	25x3,2	25x3,5
WC	0,1 l/s	20x2,8	20x2,8
Lavabo	0,1 l/s	20x2,8	20x2,8
Urinario	0,1 l/s	20x2,8	20x2,8
Vertedero	0,15 l/s	20x2,8	20x2,8
Nota : Las dimensiones son en milímetros. Los diámetros corresponden a tubería de PN16 para agua fría y tubería Stabi de PN 20 para agua caliente.			

TABLA DE ESPESOR MÍNIMO DE AISLAMIENTO TÉRMICO SEGÚN ITE 03.12					
FLUIDO INTERIOR CALIENTE					
Diámetro exterior tubería sin aislar	Temperatura del fluido (° C)				
	40 a 65	66 a 100	101a 150	151 a 200	
D ≤ 35	20	20	30	40	
35 < D ≤ 60	20	30	40	40	
60 < D ≤ 90	30	30	40	50	
90 < D ≤ 140	30	40	50	50	
140 < D	30	40	50	60	

DISTANCIA ENTRE SOPORTES PARA TUBERÍA COMPUESTA FASER DE POLIPROPILENO "AGUA CALIENTE"												
Diferencia de temperatura Δt (K)	Diámetro exterior del tubo d (mm.)											
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125		
	Distancia entre soportes en cm.											
0	120	140	160	180	205	230	245	260	290	320		
20	90	105	120	135	155	175	185	195	215	240		
30	90	105	120	135	155	175	185	195	210	225		
40	85	95	110	125	145	165	175	185	200	215		
50	85	95	110	125	145	165	175	185	190	195		
60	80	90	105	120	135	155	165	175	180	185		
70	70	80	95	110	130	145	155	165	170	175		

DISTANCIA ENTRE SOPORTES PARA TUBERÍA FUSIOTHERM DE POLIPROPILENO "AGUA FRÍA"										
Diferencia de temperatura Δt (K)	Diámetro exterior del tubo d (mm.)									
	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
	Distancia entre soportes en cm.									
0	70	85	105	125	140	165	190	205	220	250
20	50	60	75	90	170	120	140	150	160	180
30	50	60	75	90	170	120	140	150	160	180
40	50	60	70	80	160	110	130	140	150	170
50	50	60	70	80	160	110	130	140	150	170
60	50	55	65	75	150	100	115	125	140	160
70	50	50	60	70	140	95	105	115	125	140

DETALLE BRAZO DE FLEXIÓN

DETALLE LIRA DE DILATACIÓN

ESQUEMA DE SOPORTE EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE PP

ESTABLECIMIENTO DE UN PUNTO FIJO (PF)

PLANTA BAJA

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

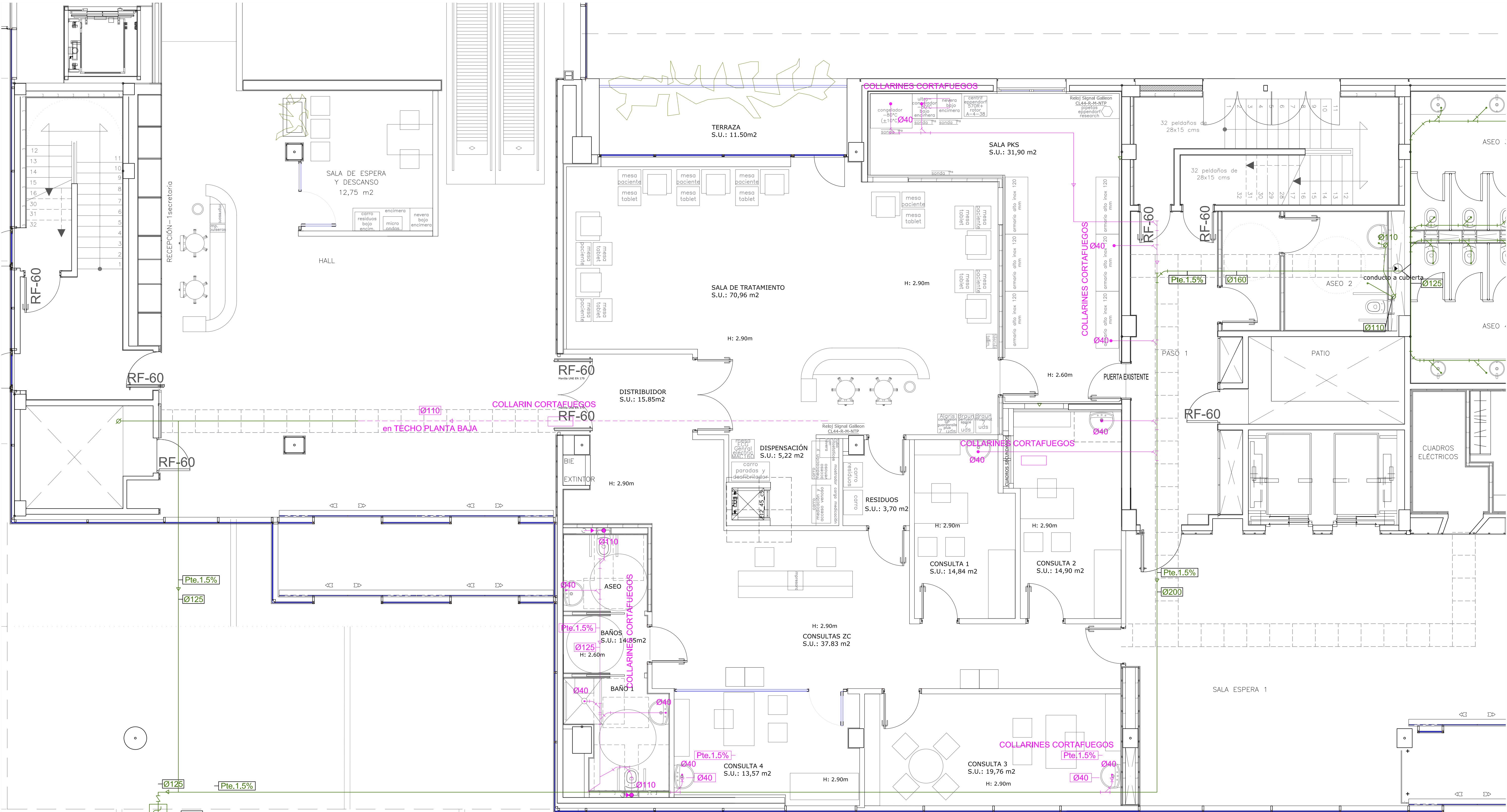
PROYECTO DE REFORMA

1220/24

OCTUBRE 2024

04.1

e:1/50



LEYENDA SANEAMIENTO

- NUEVO TRAZADO
PVC COLGADO POR TECHO DE PLANTA SÓTANO -1
- TRAZADO EXISTENTE
PVC COLGADO POR TECHO DE PLANTA SÓTANO -1

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

CUADRO DE SUPERFICIES		ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA	
PLANTA BAJA		PLANTA PRIMERA	
ASISTENCIAL		ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA	
HALL DE CONSULTAS		UNIDAD INV. CLÍNICA	
Recepción 1 secretaria,		Sala de monitores	20,59 m2
Sala de espera y descanso	12,75* m2	Coordinadores y Data Managers	61,64 m2
		Sala de reuniones	38,16 m2
UNIDAD INV. CLÍNICA		Break Room-office	23,11 m2
Distribuidor	15,85 m2	Paso 1	7,57 m2
Baños pacientes	14,55 m2	Paso 2	14,1 m2
Consultas ZC	37,83 m2	Paso 3	43,94 m2
Consulta 1	14,84 m2	Aseo 1	8,49 m2
Consulta 2	14,90 m2	Aseo 2	6,95 m2
Consulta 3	19,76 m2	Zona académica-farmacia	32,45 m2
Consulta 4	13,57 m2	Sala de trabajo-farmacia	14,17 m2
Residuos	3,70 m2	Almacén 1-farmacia	16,59 m2
Sala de tratamiento	70,96 m2	Pre sala 1	5,44 m2
Dispensación	5,22 m2	Sala de preparación 1	10,75 m2
Sala PKs	31,90 m2	Almacén 2-farmacia	34,18 m2
		Pre sala 2	5,30 m2
		Sala de preparación 2	11,5 m2
		Farmacotecnia	4,44 m2
Superficie útil	243,08 m2	Superficie útil	359,37 m2
Superficie construida	268,50 m2	Superficie construida	391,60 m2
Total Superficie Útil	602,45 m2	Total Superficie Construida	660,10 m2

den

ARQUITECTOS

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

DON asorbeHigysid ARQUITECTOS SLP

PROYECTO DE REFORMA

1220/24

N

OCTUBRE 2024

SANEAMIENTO

PLANTA BAJA

e:1/50

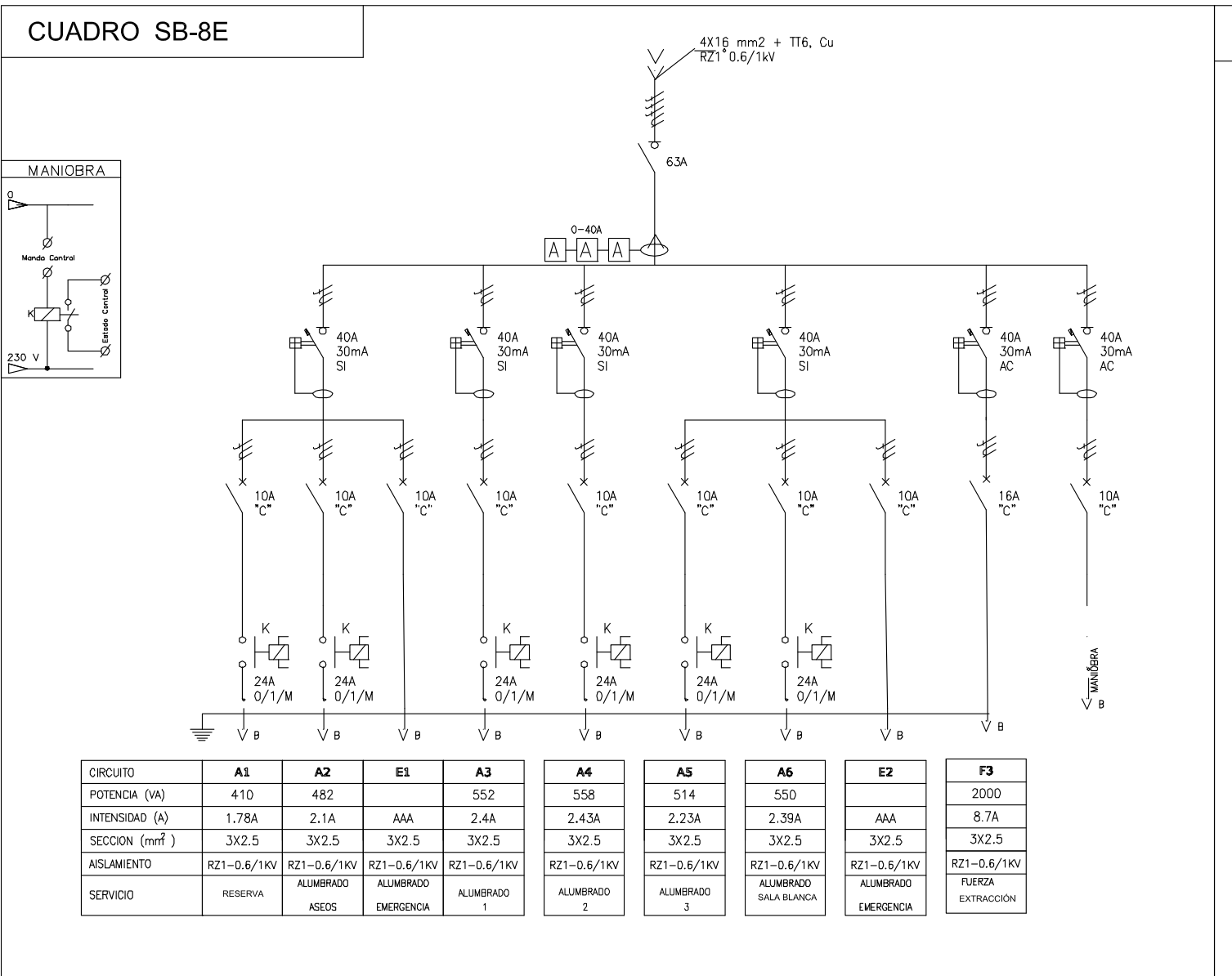
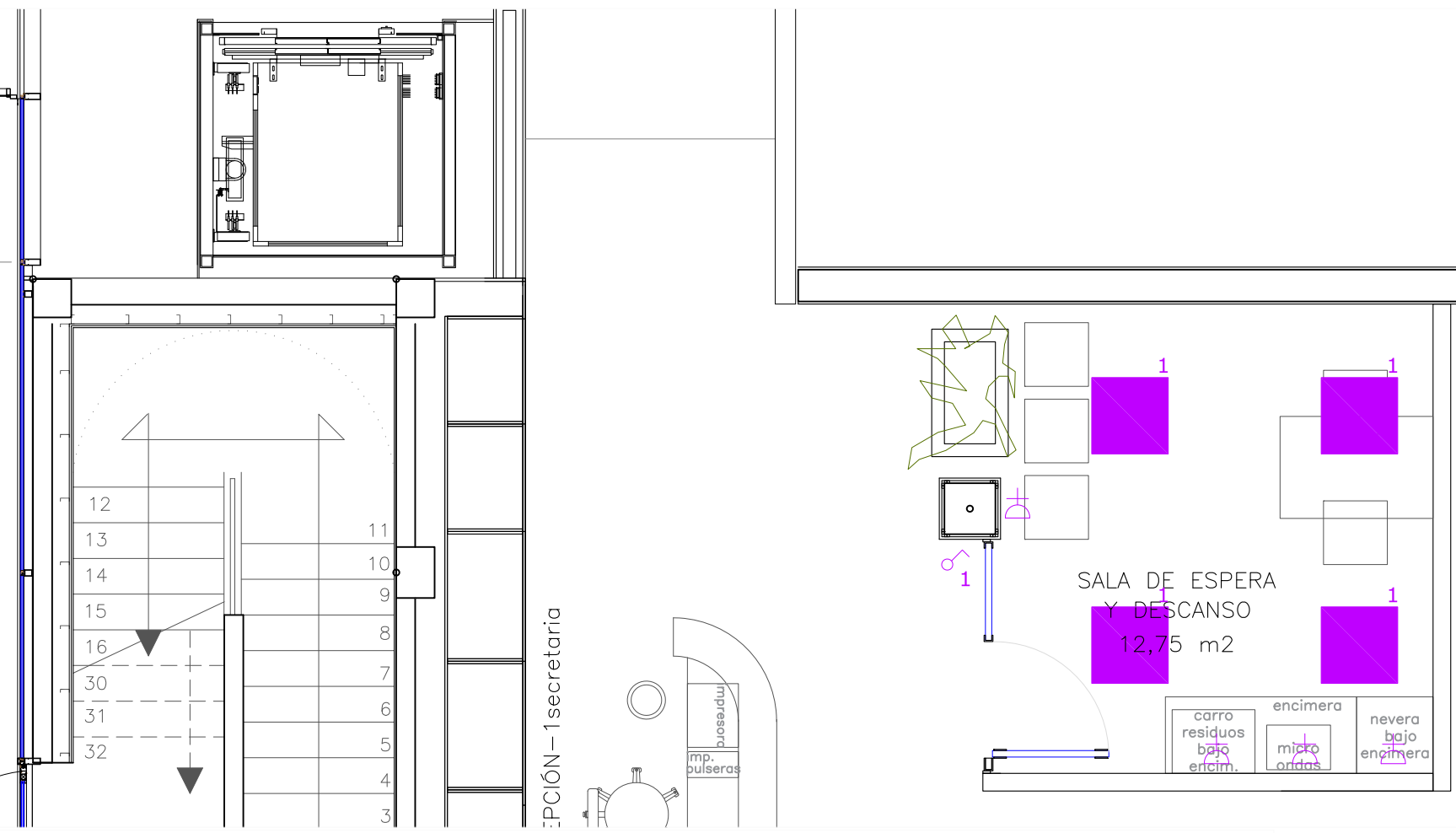
05.1

franqueo de quetodo nº1, bajo 26006, Logroño (La Rioja)

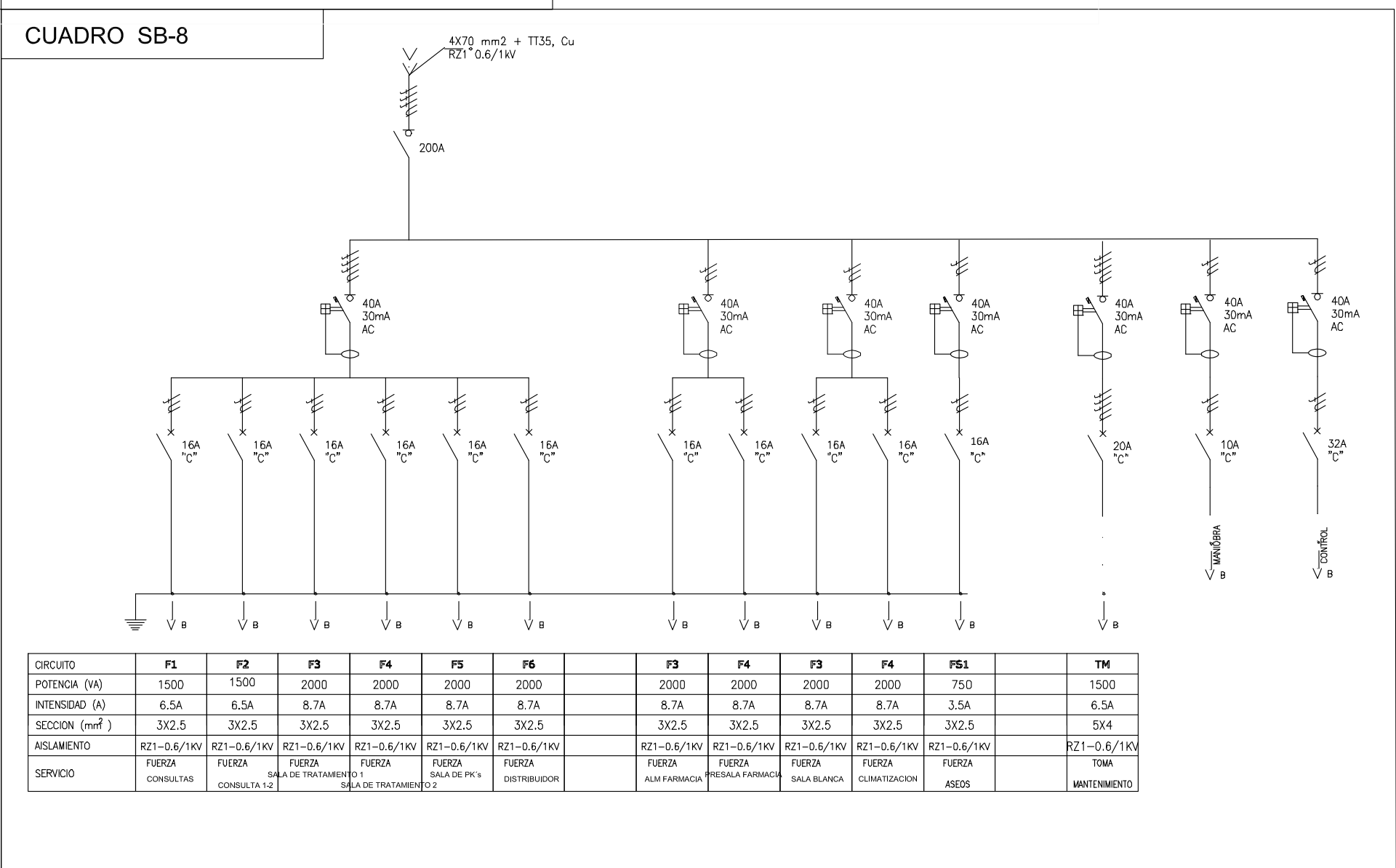
tel: 941-207401, fax: 941-983359

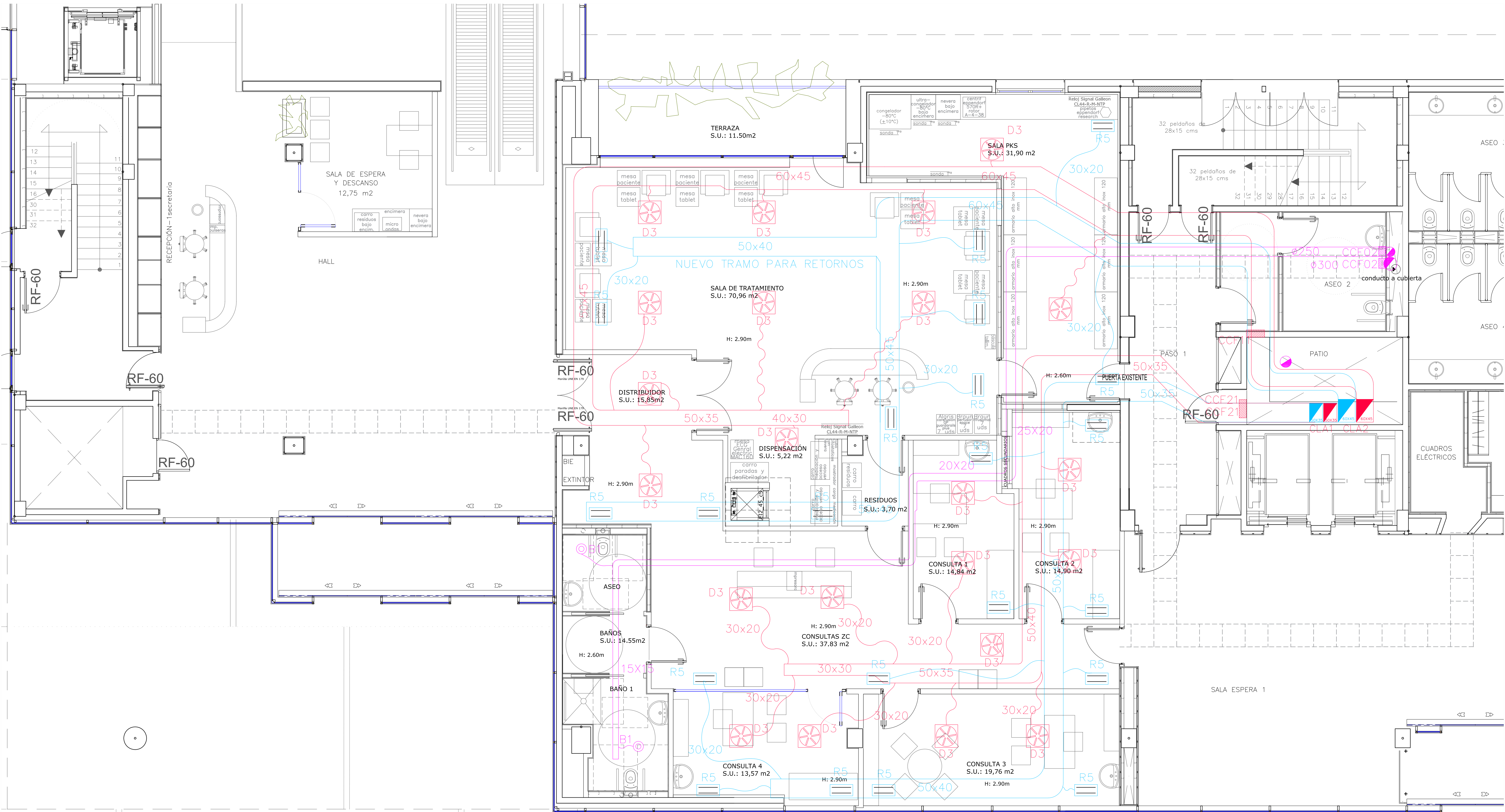
e-mail: estudio@grupodenechos.com

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: Daniel Ascorbe, Gracia Iñigo y Ignacio Yoldi. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



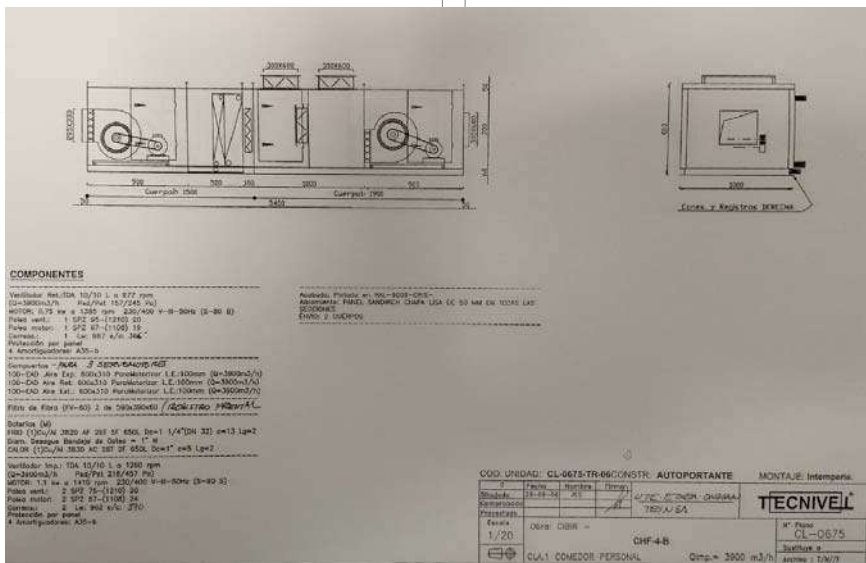
Alumbrado 1: Sala de tratamiento y Pk's
Alumbrado 2: Consultas y distribuidor
Alumbrado 3: Almacenes y Salas



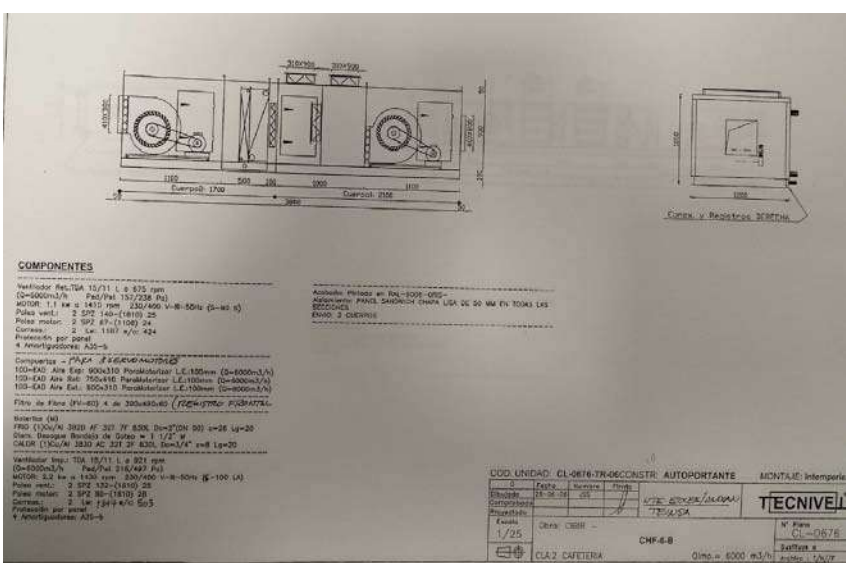


PLANTA BAJA

CL A1



CL A2



LEYENDA CLIMATIZACION VENTILACION

RELACION DE MAQUINAS – UNIDAD TRATAMIENTO DE AIRE			
CODIGO	MODELO	CAUDAL	CANT.
CL A1	CLIMATIZADORA	3900 m3/h	1
CL A2	CLIMATIZADORA	6000 m3/h	1

RELACION DIFUSION		
CODIGO	MODELO	CAUDAL
D3	DQA-500-SQ-Z	380-730 m3/h
R5	PA1 425x325	1080-2100 m3/h
B1	BOCA EXTR. -100	42-70 m3/h

COMP. CORTA FUEGOS PB Y PS	
CODIGO	TAMAÑO
CCF02	252x252
CCF11	565x449
CCF21	797x711

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

- MONTANTES A CLIMATIZADORA IMPULSION
- MONTANTES A CLIMATIZADORA RETORNO
- CLIMATIZACION IMPULSION
- CLIMATIZACION RETORNO
- VENTILACION EXTRACCION ASEOS EXISTENTE
- DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR ROTACIONAL EXISTENTE
- DESPLAZAMIENTO DE REJILLA DE RETORNO EXISTENTE
- DESPLAZAMIENTO DE BOCA DE EXTRACCION EXISTENTE

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

CUADRO DE SUPERFICIES				
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA				
PLANTA BAJA		PLANTA PRIMERA		
ASISTENCIAL		ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA		
HALL DE CONSULTAS		UNIDAD INV. CLINICA		
Recepción 1 secretaria,	12,75* m2	Sala de monitores	20,59	m2
Sala de espera y descanso		Coordinadores y Data Managers	61,64	m2
		Sala de reuniones	38,16	m2
		Break Room-office	23,11	m2
UNIDAD INV. CLINICA				
Distribuidor	15,85 m2	Paso 1	7,57	m2
Baños pacientes	14,55 m2	Paso 2	14,1	m2
Consultas ZC	37,83 m2	Paso 3	43,94	m2
Consulta 1	14,84 m2	Aseo 1	8,49	m2
Consulta 2	14,90 m2	Aseo 2	6,95	m2
Consulta 3	19,76 m2	Zona académica-farmacia	32,45	m2
Consulta 4	13,57 m2	Sala de trabajo-farmacia	14,17	m2
Residuos	8,70 m2	Almacén 1-farmacia	16,59	m2
Sala de tratamiento	70,96 m2	Pre sala 1	5,44	m2
Dispensación	5,22 m2	Sala de preparación 1	10,75	m2
Sala PKs	31,90 m2	Almacén 2- farmacia	34,18	m2
		Pre sala 2	5,30	m2
		Sala de preparación 2	11,5	m2
		Farmacotecnia	4,44	m2
Superficie útil	243,08 m2	Superficie útil	359,37	m2
Superficie construida	268,50 m2	Superficie construida	391,60	m2
Total Superficie Útil	602,45 m2	Total Superficie Construida	660,10	m2



REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO
PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

DON ascorbe@logroñoarquitectos.es

daniel ascorbe martinez

gracia iñigo mendoza

ignacio yoldi diossado

CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN
PLANTA BAJA
e:1/50

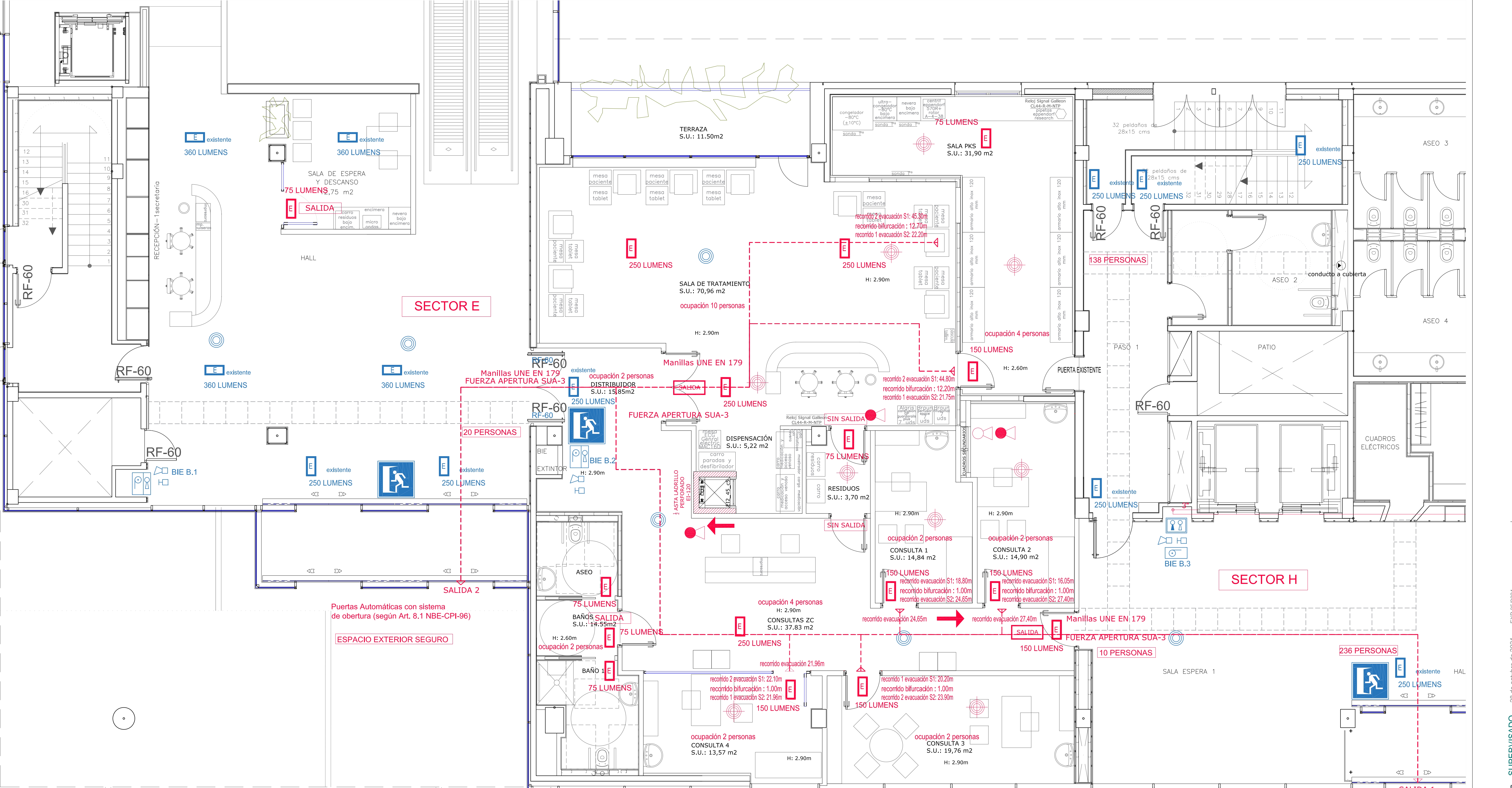
1220/24

N

OCTUBRE

2024

07.1



LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- BIE B.1
- LUMINARIA DE EMERGENCIA
75/150/250/300 LUMENS
- LUMINARIA DE EMERGENCIA EXISTENTE
75/150/250/300 LUMENS
- EXTINTOR 21A-113B + SEÑALIZACIÓN
- EXTINTOR ELECTRICO CO2+ SEÑALIZACIÓN
- SEÑALIZACIÓN SALIDA
- SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA
- SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
- DETECTOR INCENDIOS EXISTENTE
ÓPTICO ANALÓGICO
- DETECTOR INCENDIOS AMPLIACIÓN
ÓPTICO ANALÓGICO
- SIRENA INTERIOR DE ALARMA EXISTENTE
- PULSADOR ALARMA DE INCENDIOS
DIRECCIONABLE EXISTENTE
- SEÑALIZACIÓN SALIDA EXISTENTE

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA PLANTA BAJA

ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA	
PLANTA BAJA	PLANTA PRIMERA
ASISTENCIAL	ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA
HALL DE CONSULTAS	UNIDAD INV. CLÍNICA
Recepción 1 secretaria,	Sala de monitores
Sala de espera y descanso	Coordenadores y Data Managers
12,75* m2	61,64 m2
	38,16 m2
	Sala de reuniones
	Break Room-office
	23,11 m2
UNIDAD INV. CLÍNICA	
Distribuidor	Paso 1
15,85 m2	7,57 m2
Baños pacientes	Paso 2
14,55 m2	14,1 m2
Consultas ZC	Paso 3
37,83 m2	43,94 m2
Consulta 1	Aseo 1
14,84 m2	8,49 m2
Consulta 2	Aseo 2
14,90 m2	6,95 m2
Consulta 3	Zona académica-farmacia
19,76 m2	32,45 m2
Consulta 4	Sala de trabajo-farmacia
13,57 m2	14,17 m2
Residuos	Almacén 1-farmacia
3,70 m2	16,59 m2
Sala de tratamiento	Pre sala 1
70,96 m2	5,44 m2
Dispensación	Sala de preparación 1
5,22 m2	10,75 m2
Sala PKs	Almacén 2-farmacia
31,90 m2	34,18 m2
	Pre sala 2
	5,30 m2
	Sala de preparación 2
	11,5 m2
	Farmacotecnia
	4,44 m2
Superficie útil	Superficie útil
243,08 m2	359,37 m2
Superficie construida	Superficie construida
268,50 m2	391,60 m2
Total Superficie Útil	Total Superficie Construida
602,45 m2	660,10 m2

den

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

PROYECTO DE REFORMA

1220/24

OCTUBRE 2024

08.1

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PLANTA BAJA

e:1/50

DON ascorbeHoyosd ARQUITECTOS SLP

daniel ascorbe martinez

gracia iñigo mendoza

ignacio yoldi diossado

Francisco de quereda nº1, bajo 26006 Logroño (La Rioja) tlfno: 941-207401, fax: 941-583559 e-mail: estudio@grupodeneche.com

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: Daniel ascorbe, gracia iñigo y ignacio yoldi. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



LEYENDA RED DE GASES



francisco de quereda nº1, b'ajo
26006 logroño (la rioja)
t'fno: +34-207401, fax: +34-268359
e-mail: estudio@diagramas.com

RED DE GASES PARA SILLONES DE TRATAMIENTO

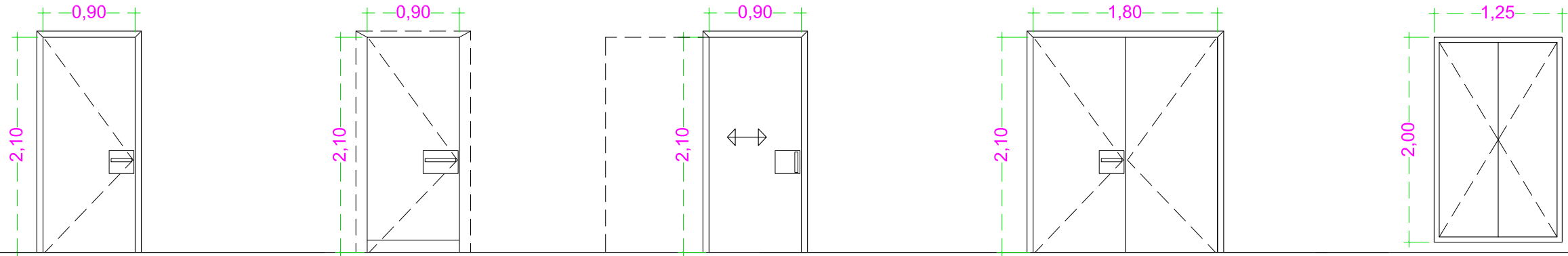
PLANTA BAJA

e:1/750

09.

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: daniel ascorte, gracia f'lo y ignacio yoldi. su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, sin permitir la previa autorización expresa de los autores, cuando en todo caso implicaría una modificación unilateral del mismo.

CARPINTERIA INTERIOR ACABADO HPL



(P1) PUERTA DE PASO COLOR
-con cerradura y manillas.
-ancho de paso 90cm
-cumple CTE DB SUA-3
MARCO METÁLICO EN RECERCADO

P 0: 7 UDS + 1 existente
TOTAL: 7 UDS + 1 existente

(P1) PUERTA DE PASO GENERAL
ENRASADA CON TRASDOSADO HPL
EN HPL NOGAL Y ZÓCALO NEGRO
similar a existentes en zona de vestíbulo
-con cerradura y manillas
-manilla según UNE-EN 179:2009
-ancho de paso 90 cm
-cumple CTE DB SUA-3
P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

(P2) PUERTA DE PASO COLOR
EN ASEOS
-corredera oculta
-con pestillo y tirador accesible
-sistema de desbloqueo desde exterior
-ancho de paso 90 cm
-cumple CTE DB SUA-3
MARCO METÁLICO EN RECERCADO

P 0: 2 UDS
TOTAL: 2 UDS

(P3) PUERTA DE PASO DOBLE COLOR
EN TRATAMIENTO
-con cerradura y manillas
-manilla según UNE-EN 179:2009
-ancho de paso 90cm x 2= 180cm
-cumple CTE DB SUA-3
MARCO METÁLICO EN RECERCADO

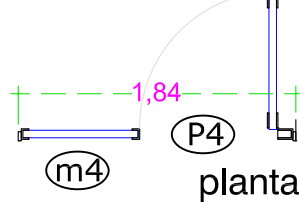
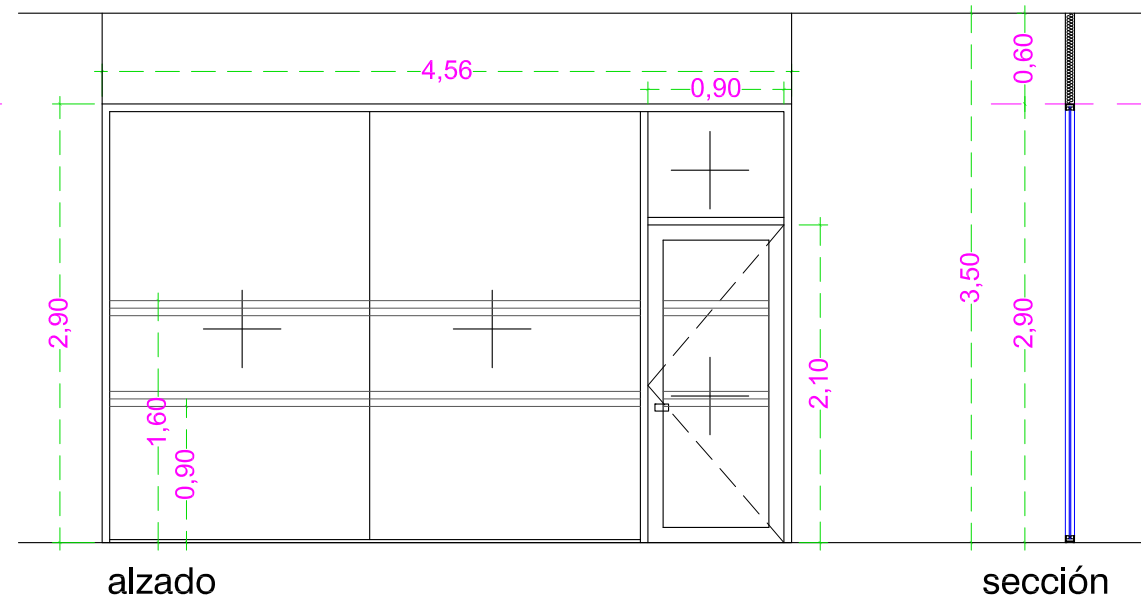
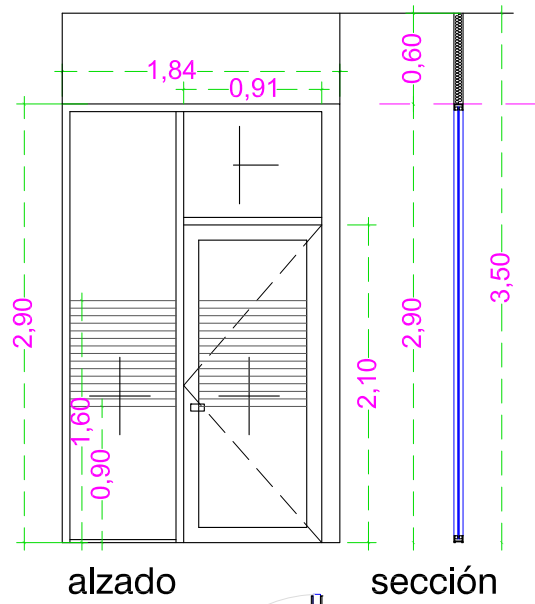
P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

(A1) PUERTAS ARMARIO PANEL HPL
puerta para ocultar los armarios
secundarios de electricidad realizados
con paneles de HPL

P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

MAMPARA FIJA

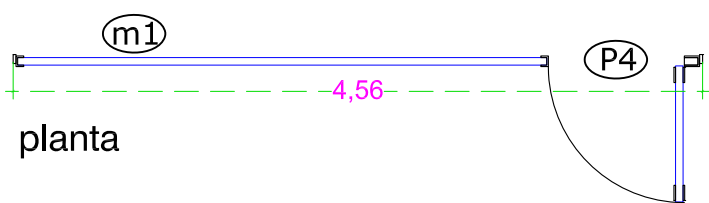
MAMPARA FIJA



(m4) MAMPARA VIDRIO
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5
acústico y vinilo.
-tabique de pladur hasta forjado

P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

(P4) PUERTA MAMPARA VIDRIO
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5
acústico y vinilo.
-Manillas y cerradura
-paso 90cm
-cumple CTE DB SUA-3
P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

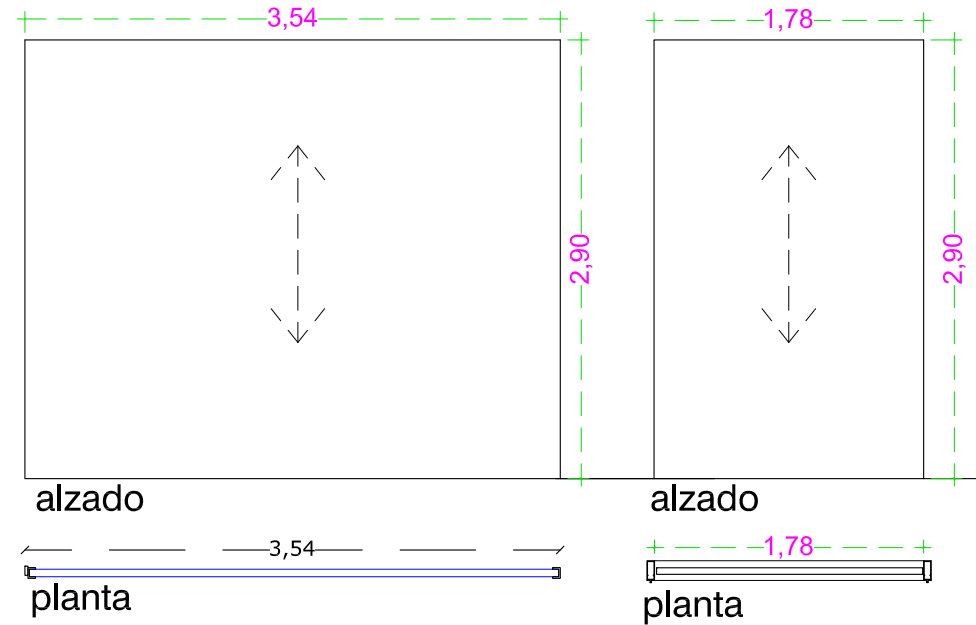


(m1) MAMPARA VIDRIO
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5
acústico y vinilo.
-tabique de pladur hasta forjado

P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

(P4) PUERTA MAMPARA VIDRIO
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5
acústico y vinilo.
-Manillas y cerradura
-paso 90cm
-cumple CTE DB SUA-3

P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS



(C3) ESTOR ENROLLABLE SCREENEN
-en mampara de consulta
-accionamiento cardan

P 0: 1 UDS
TOTAL: 1 UDS

(C2) ESTOR ENROLLABLE SCREENEN
-en hueco de carpintería
-accionamiento cardan

P 0: 5 UDS
TOTAL: 5 UDS

dgn
ARQUITECTOS

DGN ascorbe-íñigo-yoldi ARQUITECTOS SLP

francisco de quevedo nº1, bajo
26006 Logroño (La Rioja)
tlfno : 941-207401, fax : 941-586359
e-mail : estudio@dgnarquitectos.com

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO
PROYECTO DE REFORMA

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

daniel ascorbe martinez

gracia íñigo mendoza

ignacio yoldi diosdado

1220/24



OCTUBRE
2024

CARPINTERIA Y CERRAJERIA
PLANTA BAJA

e:1/50

10.1

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos : daniel ascorbe, gracia íñigo e ignacio yoldi. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.