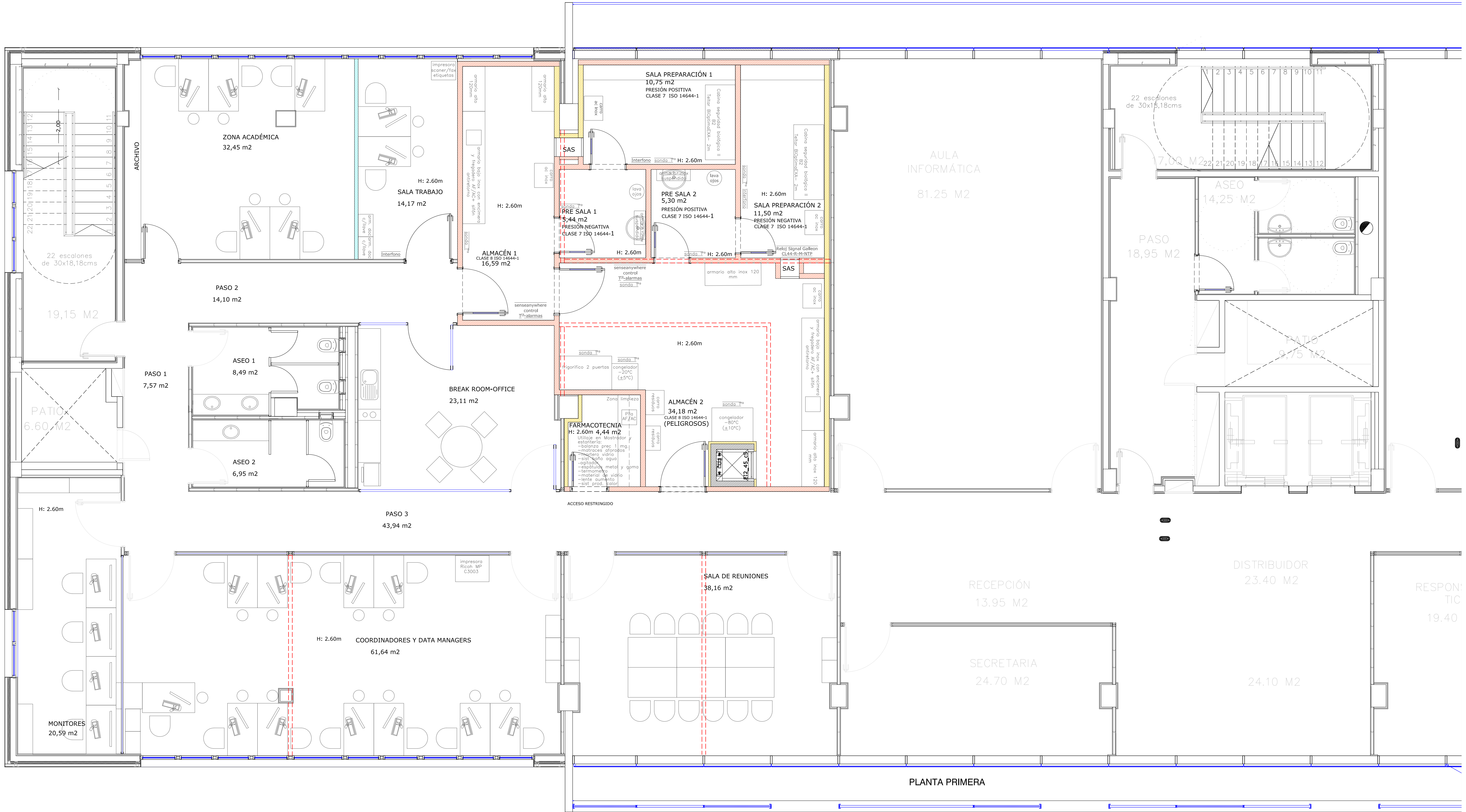


CUADRO DE SUPERFICIES					
ESTADO ACTUAL					
PLANTA BAJA			PLANTA PRIMERA		
CAFETERIA			ZONA ADMINISTRATIVA		
Cafeteria	104,70	m2	Almacén 1	20,59	m2
Aseo 1	27,00	m2	Despacho 1	22,71	m2
Comedor personal	75,05	m2	Despacho 2	37,12	m2
Almacén de cocina	6,16	m2	Despacho 3	18,83	m2
Cocina	27,41	m2	Despacho 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





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 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 ABABADO -PANELES HPL MADERA NOGAL en VESTIBULO -ZOCALO PANELES HPL SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	TABIQUE 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
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C2
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C3 en DUCHA FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE
	ZONA DE CONSULTAS, TRATAMIENTO...
	SOLADO DE PIEDRA JUNTAS METÁLICAS RESBALADICIDAD C1
	FALSO TECHO METÁLICO REGISTRABLE EXISTENTE
	ZONA DE ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA
	SOLADO DE PVC FALSO TECHO DE PANELES SANDWICH ACABADO HPL
	ZONA DE PKs
	SOLADO DE TERRAZO RESBALADICIDAD C1
	FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE

CUADRO DE SUPERFICIES	
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA	
PLANTA BAJA	PLANTA PRIMERA
ASISTENCIAL	ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA
UNIDAD INV. CLINICA	
Recepción 1 secretaria,	Sala de monitores
Sala de espera y descanso	Coordinadores y Data Managers
12,75* m2	Sala de reuniones
	Break Room-office
	23,11 m2
UNIDAD INV. CLINICA	
Distribuidor	Paso 1
15,85 m2	Paso 2
Baños pacientes	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
Superficie útil	359,37 m2
Superficie construida	391,60 m2
Total Superficie Útil	602,45 m2
Total Superficie Construida	660,10 m2

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

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

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

1220/24  
N  
OCTUBRE 2024

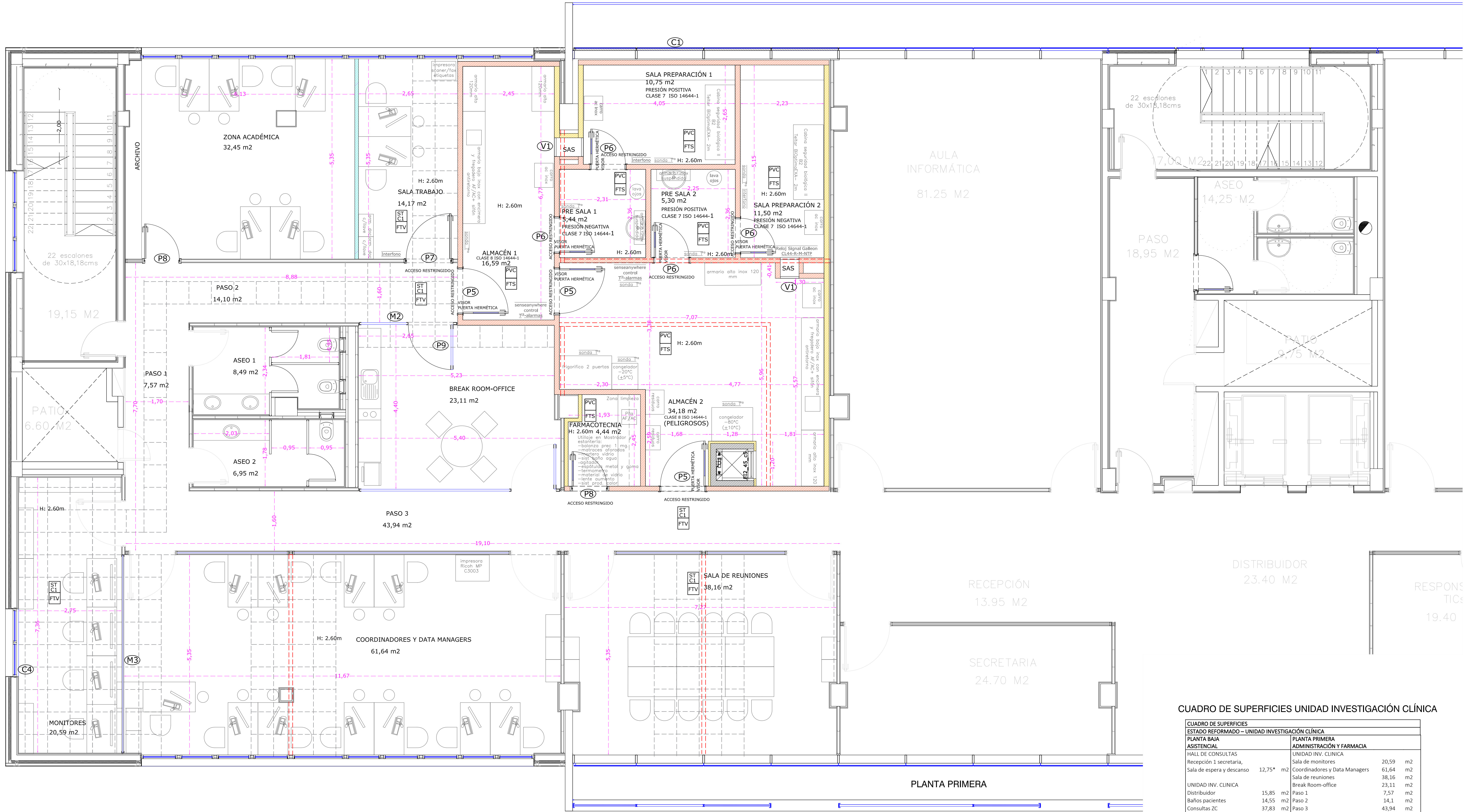
1  
03.1

MOBILIARIO  
PLANTA PRIMERA

e:1/50

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.

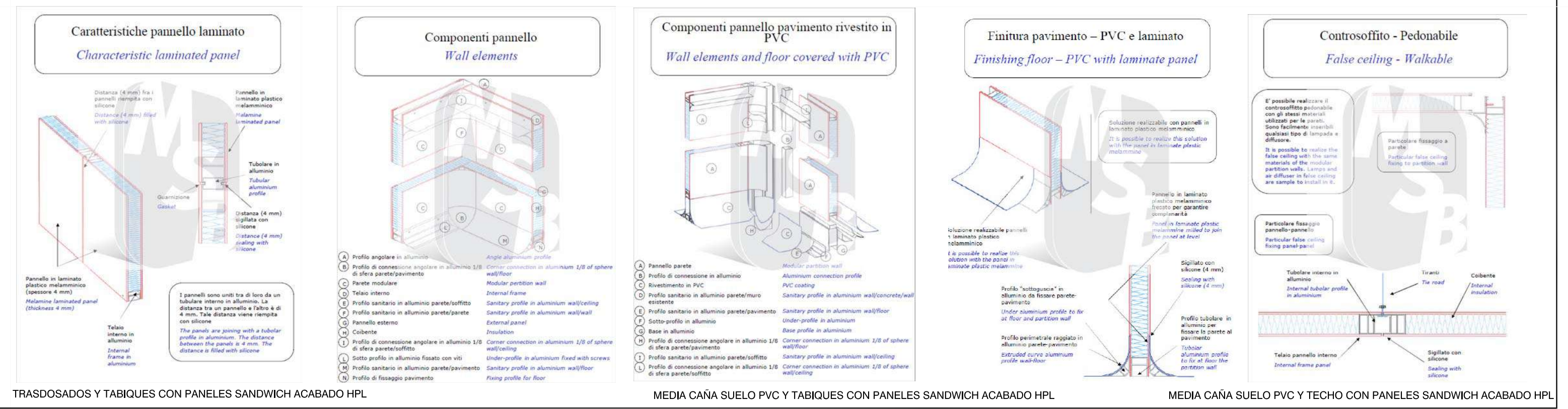




LEYENDA ALBAÑILERÍA	
PAREDES	
	TABIQUE A ELIMINAR
	CERRIE A ESTA LADRILLO PERFORADO
	EXISTENTE
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO
	-BALDOSA DE GRES en ASEOS
	TABIQUE AUTOPORTANTE W112 2x15-70-2x15 LM ACABADO
	-BALDOSA DE GRES en ASEOS
	-ZOCALO TABLERO FENÓLICO SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	TRASDOSADO AUTOPORTANTE W628 100x100 (70+215A) 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
	-BALDOSA DE GRES en ASEOS
	-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
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C2
	SOLADO DE GRES - RESBALADICIDAD C3 EN DUCHA
	FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE
	ZONA DE CONSULTAS, TRATAMIENTO...
	SOLADO DE PIEDRA JUNTAS METÁLICAS
	-ZOCALO TABLERO FENÓLICO EXISTENTE
	FALSO TECHO METÁLICO REGISTRABLE EXISTENTE
	-ZOCALO TABLERO FENÓLICO SUPERIOR PVC en ESTANCIAS
	ZONA DE ALMACÉN, PRESALA Y SALA BLANCA
	SOLADO DE PVC
	FALSO TECHO DE PANELES SANDWICH ACABADO HPL
	ZONA DE PKs
	SOLADO DE TERRAZO
	FALSO TECHO DE CARTÓN YESO LISO EXISTENTE

DETALLE FORMACIÓN DE CABINA: SALA BLANCA-PRESALA-ALMACEN



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 2C	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

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

1220/24  
OCTUBRE 2024

ACOTACION Y SUPERFICIES  
PLANTA PRIMERA

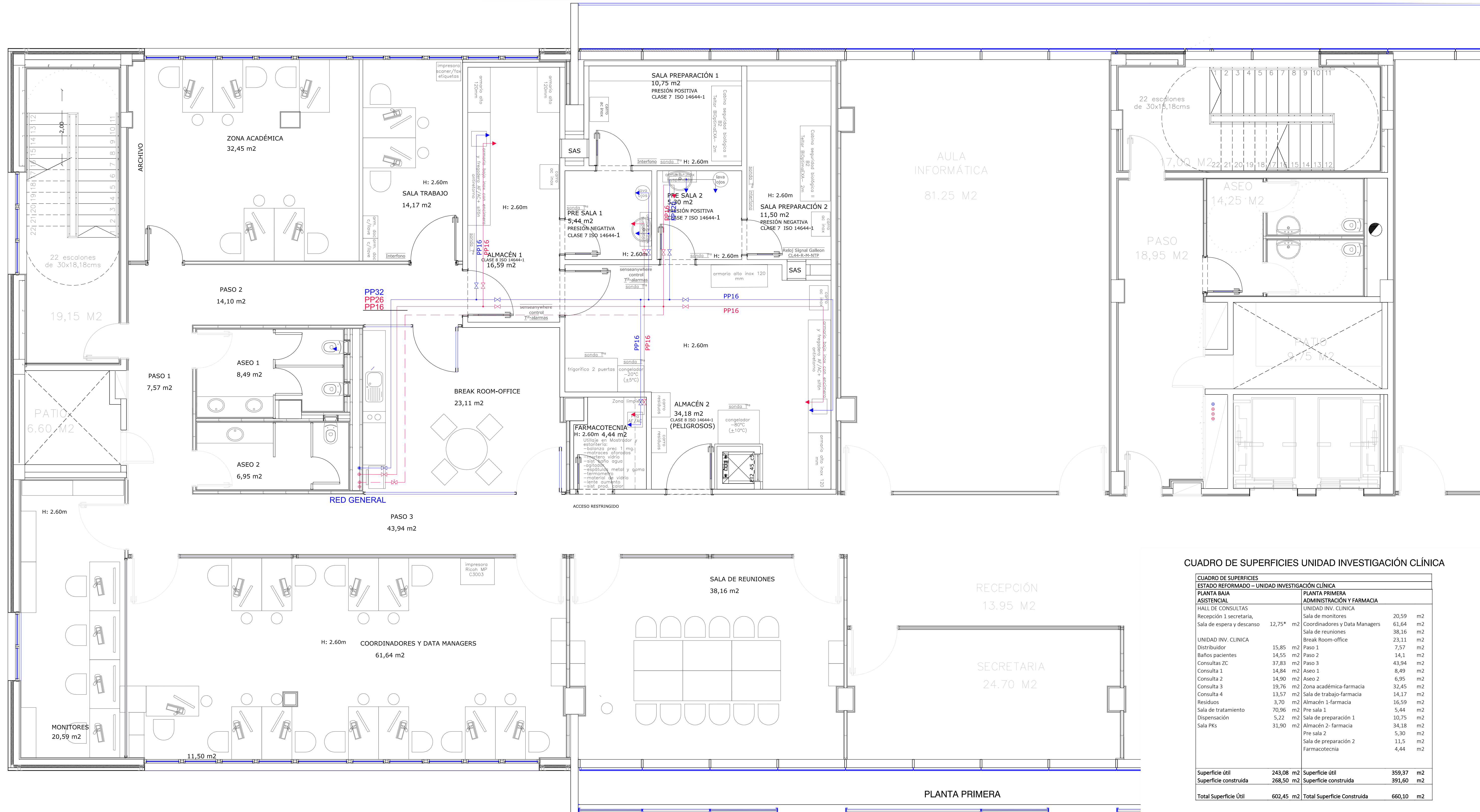
e:1/50

03.2

franisco de queredo nº1, bajo 26006 Logroño (La Rioja)  
tfo: 941-070401, fax: 941-983939  
e-mail: estudio@grupodenis.com

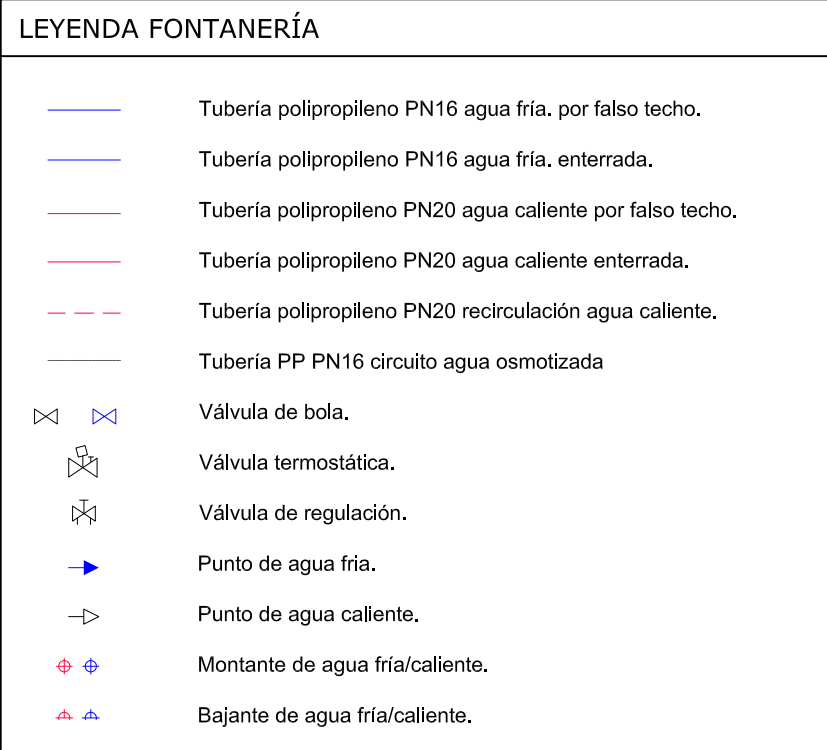
El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: Daniel Ascorbe, Gracia Iñigo y Ignacio Yoldi. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida 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. 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	11,15 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



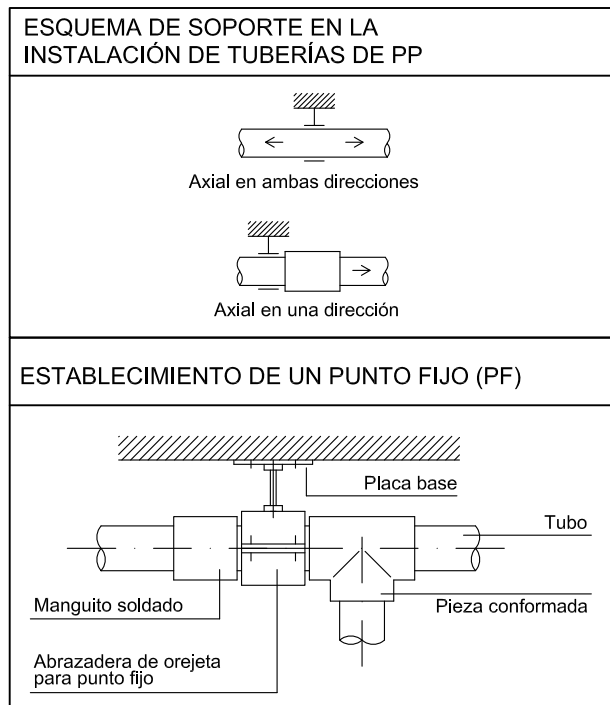
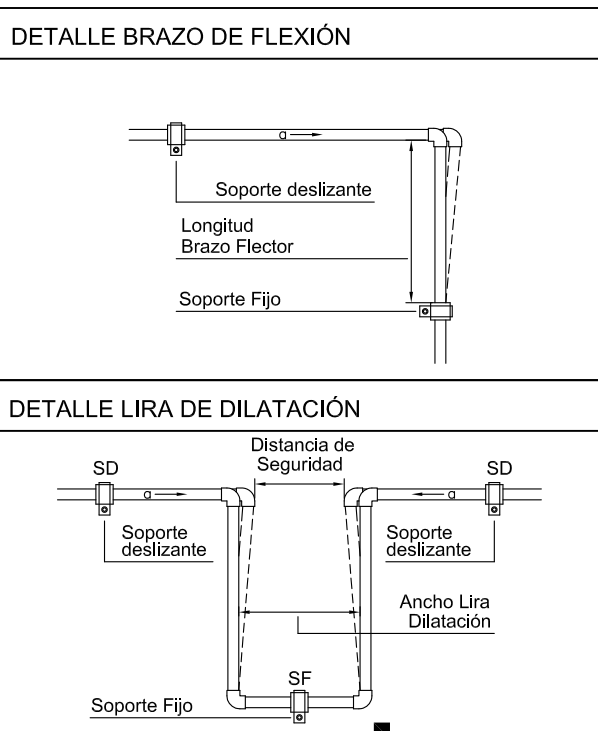
AISLAMIENTO TÉRMICO EN TUBOS DE AGUA FRÍA	
Las instalaciones de agua potable (fría) han de ser protegidas contra la formación de hielo y condensación.	
Los valores orientativos del espesor mínimo del aislamiento pueden tomarse de la siguiente tabla.	
El espesor del aislamiento indicado es aplicable a 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		Temperatura del fluido (° C )		
Diámetro exterior tubería sin aislar		40 a 65	66 a 100	101a 150
D ≤ 35		20	30	40
35 < D ≤ 60	20	30	40	50
60 < D ≤ 90	30	40	50	60
90 < D ≤ 140	30	40	50	60
140 < D	30	40	50	60

DISTANCIA ENTRE SOPORTES PARA TUBERÍA COMPUESTA FASER DE POLIPROPILENO "AGUA CALIENTE"											
Diferencia de temperatura $\Delta t$ (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 $\Delta t$ (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



**den** ARQUITECTOS

Reforma de quedado nº1, bajo 26006, Logroño (La Rioja )  
tlf: 941-070401, fax: 941-983959  
e-mail: estudio@denarquitectos.com

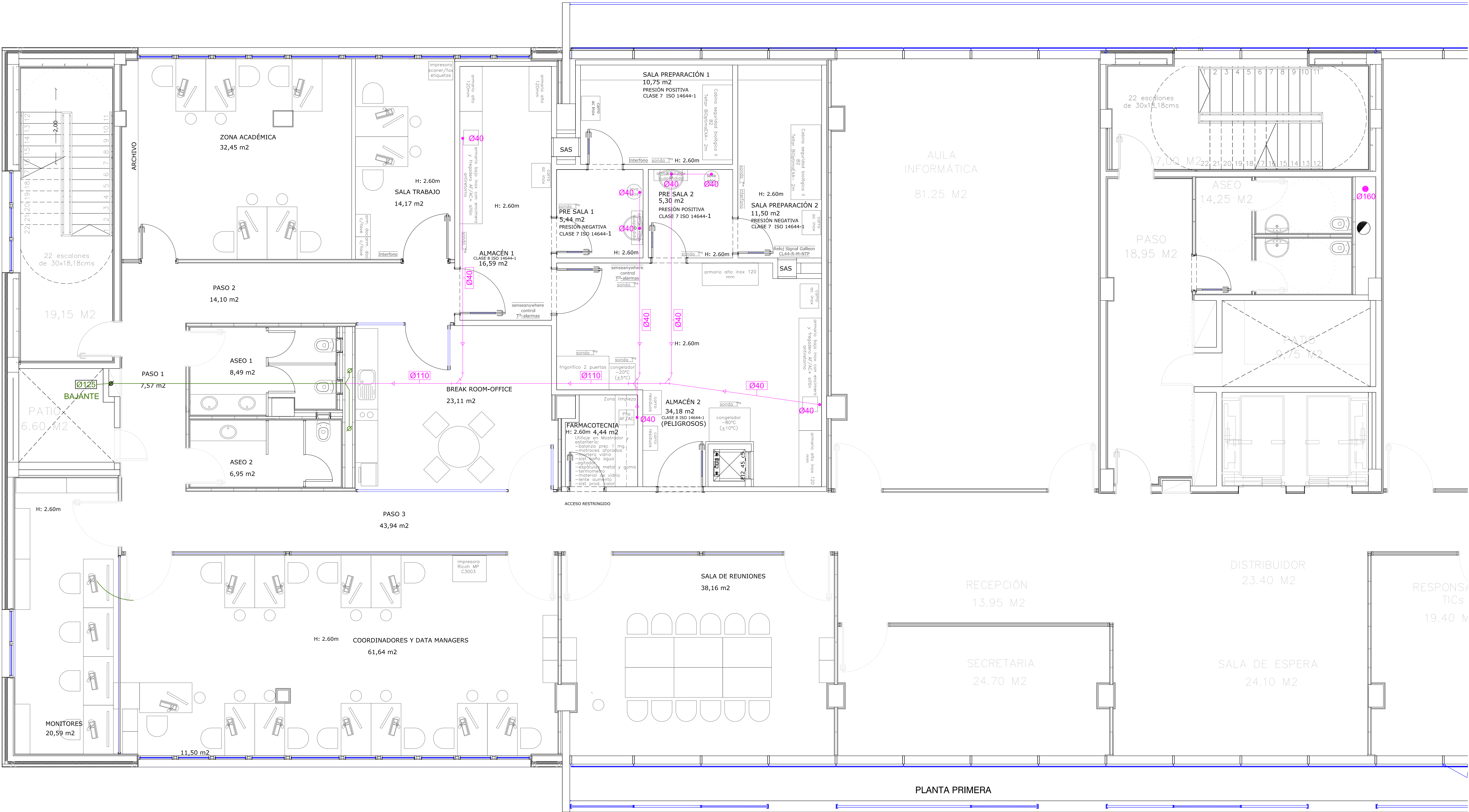
REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA  
C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO  
PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

daniel ascorbe martinez  
gracia iñigo mendoza  
ignacio yoldi diossada

1220/24  
OCTUBRE 2024

1  
04.1  
e:1/50





PLANTA PRIMERA

LEYENDA SANEAMIENTO

- Ø40 NUEVO TRAZADO  
PVC COLGADO POR TECHO DE PLANTA BAJA
- Ø40 TRAZADO EXISTENTE  
PVC COLGADO POR TECHO DE PLANTA BAJA

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
		Break Room-office	23,11 m2
UNIDAD INV. CLÍNICA			
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

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

den

ARQUITECTOS

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

1220/24

N

OCTUBRE 2024

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

daniel ascorbe martinez

gracia iñigo mendoza

Ignacio yoldi diossado

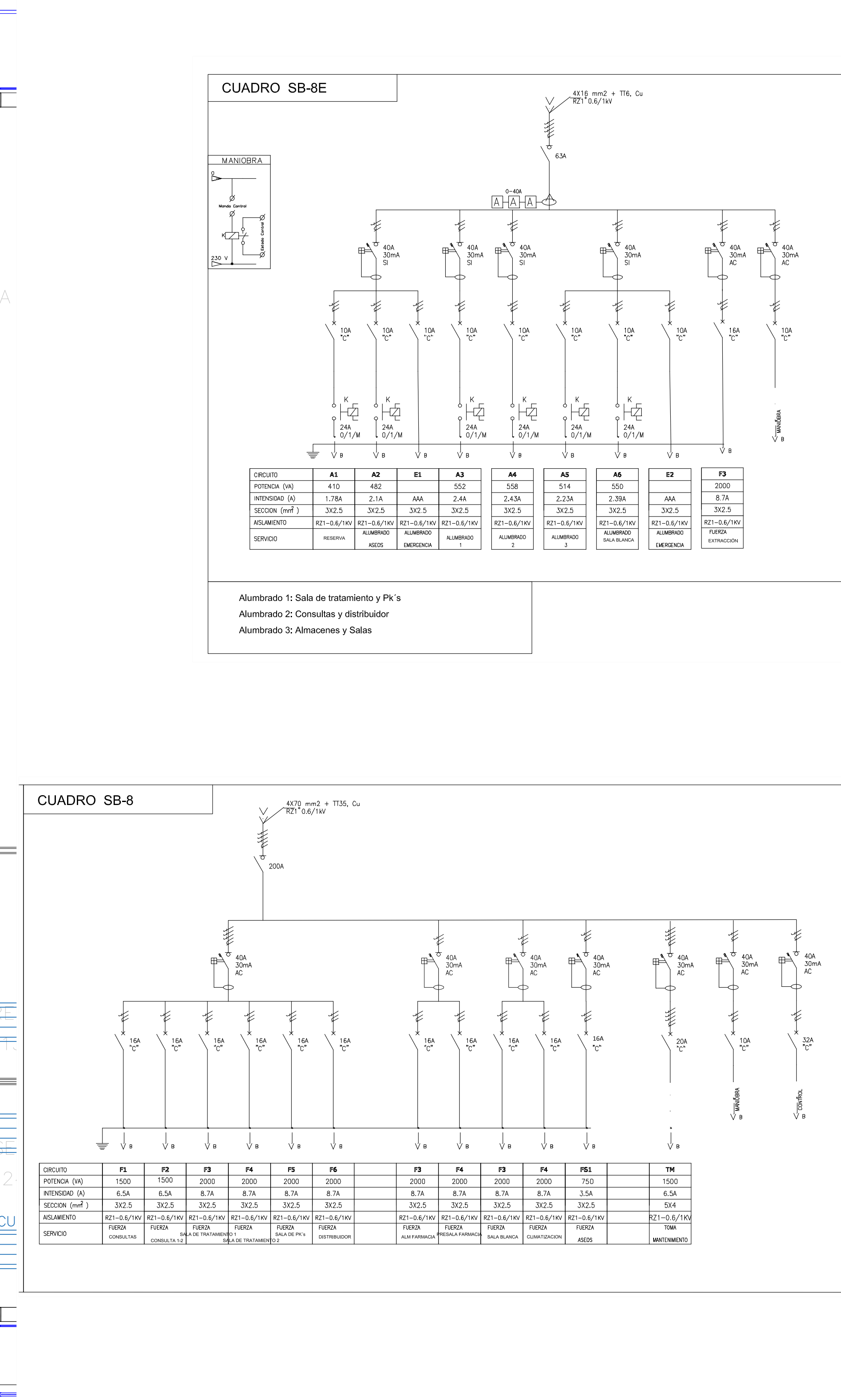
SANEAMIENTO

PLANTA PRIMERA

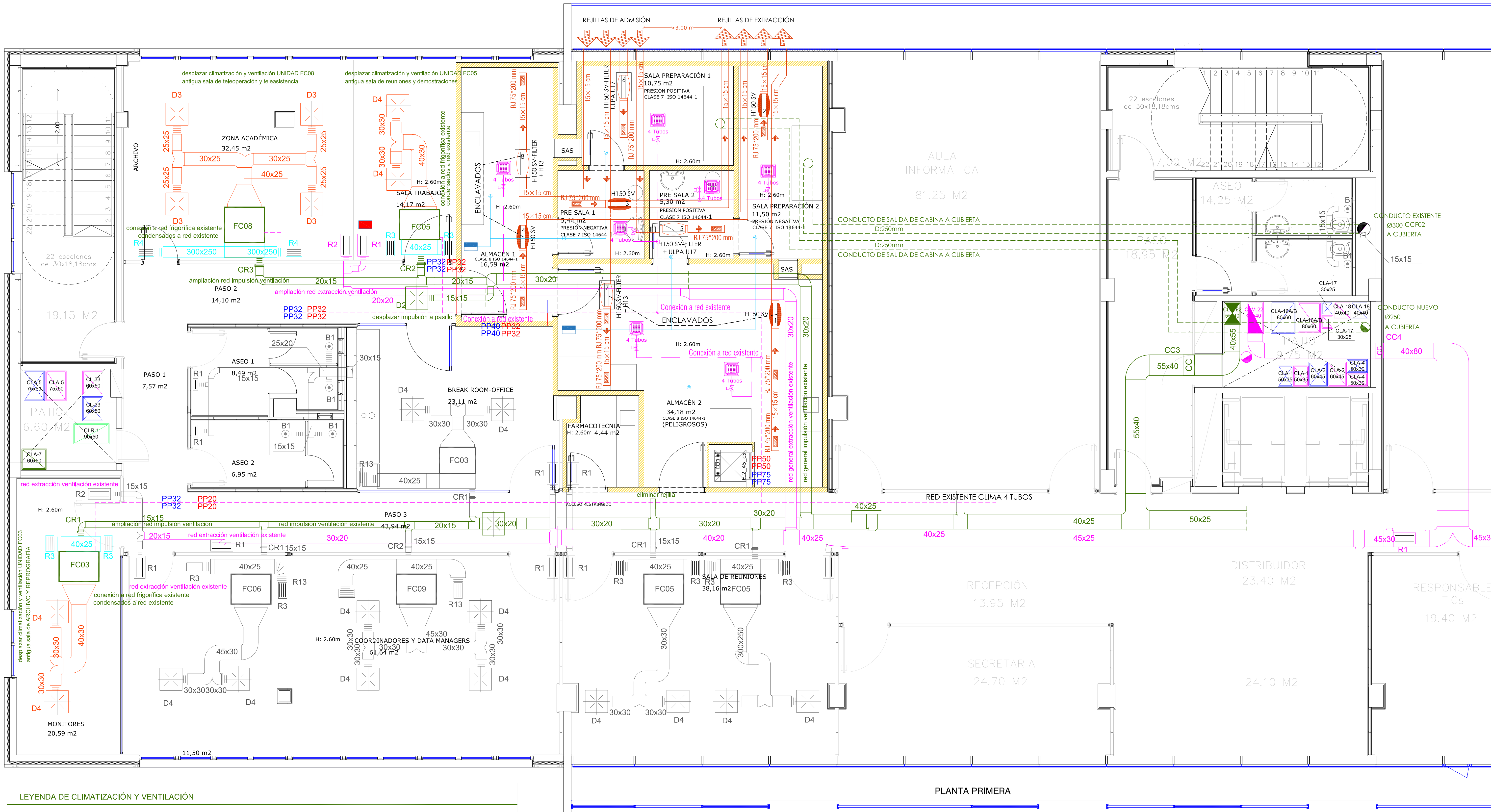
e:1/50

05.1









LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

- FC03

DESPLAZAMIENTO DE UNIDAD CLIMATIZACION CONDUCTOS EXISTENTE
- D4

DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR ROTACIONAL EXISTENTE
- R3

DESPLAZAMIENTO DE REJILLA DE RETORNO EXISTENTE
- CR3

DESPLAZAMIENTO DE COMPUERTA DE REGULACION EXISTENTE
- R2

DESPLAZAMIENTO DE REJILLA DE EXTRACCIÓN EXISTENTE
- D4

CLIMATIZACIÓN/VENTILACION EXISTENTE
- CLIMATIZACION IMPULSION
- CLIMATIZACION RETORNO
- VENTILACION IMPULSION
- VENTILACION EXTRACCIÓN

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN SALAS BLANCAS

- IMPULSOR CON FILTRO SV-FILTER
- EXTRACTOR SV
- REJILLA DE IMPULSIÓN
- EQUIPOS DE CONTROL Y SONDAS PRESIONES, TEMPERATURA Y PARTICULAS EN SUSPENSIÓN
- EQUIPO DE MONITORIZACIÓN A TIEMPO REAL DE TEMPERATURA, HUMEDAD, PRESIÓN Y PARTICULAS
- EQUIPO INTERIOR CLIMA
- CONDUCCIÓN CLIMA 4 TUBOS
- RED EXISTENTE CLIMA 4 TUBOS

	MODELO	AIRE		FRIO		CALOR	
		Presión Pa	Caudal l/h.	Conexión	Caudal l/h.	Conexión	
FC03	VHN 08 HS 4T	50	670	32	250	20	
FC05	VHN 12 HS 4T	50	850	32	350	25	
FC08	VHN 18 HS 4T	50	1340	32	570	32	

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

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

den

ARQUITECTOS

REFORMA DEL CIBIR PARA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

C/ PIQUERAS Nº98, LOGROÑO

PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

1220/24

N

07.1

1

07.1

daniel ascorbe martinez

gracia iñigo mendoza

ignacio yoldi diossado

CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

PLANTA PRIMERA

e:1/50

franisco de queredo nº1, bajo 26006, Logroño (La Rioja)

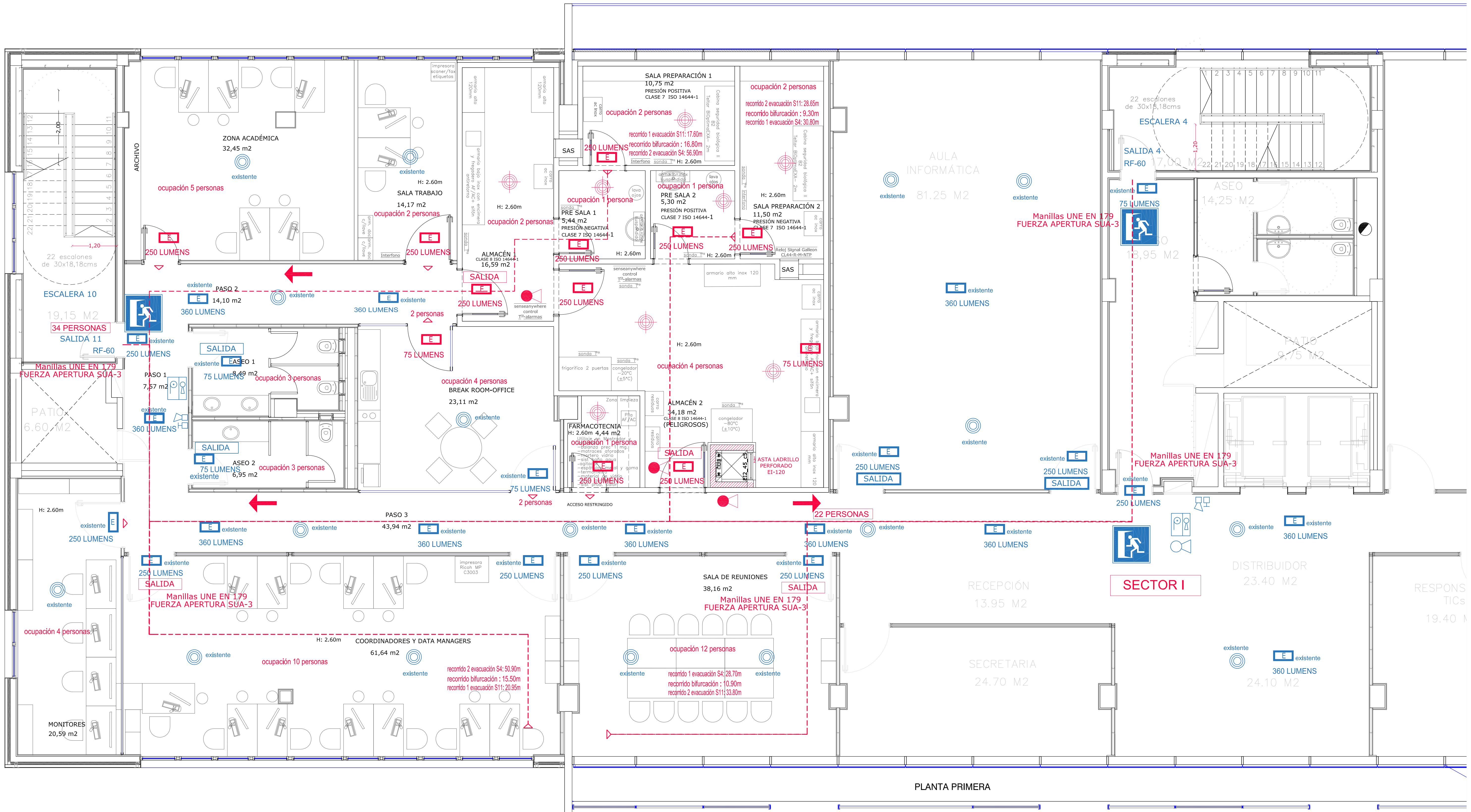
tlfno: 941-070401, fax: 941-983939

e-mail: estudio@grupadentecno.com

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos: daniel ascorbe, gracia iñigo 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.

Gobierno de La Rioja SUPERVISADO 28 de octubre de 2024 EXP.35/2024





LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- BIE B.1 INSTALACIÓN DE BIE EXISTENTE EXTINTOR 21A-113B EXISTENTE + SEÑALIZACIÓN
- 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			
ESTADO REFORMADO – UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA			
PLANTA BAJA ASISTENCIAL		PLANTA PRIMERA ADMINISTRACIÓN Y FARMACIA	
HALL DE CONSULTAS		UNIDAD INV. CLÍNICA	
Recepción 1 secretaria,	12,75* m2	Sala de monitores	20,59 m2
Sala de espera y descanso		Coordinadores y Data Managers	61,64 m2
UNIDAD INV. CLÍNICA		Sala de reuniones	38,16 m2
Distribuidor	15,85 m2	Break Room-office	23,11 m2
Baños pacientes	14,55 m2	Paso 1	7,57 m2
Consultas ZC	37,83 m2	Paso 2	14,1 m2
Consulta 1	14,84 m2	Paso 3	43,94 m2
Consulta 2	14,90 m2	Aseo 1	8,49 m2
Consulta 3	19,76 m2	Aseo 2	6,95 m2
Consulta 4	13,57 m2	Zona académica-farmacia	32,45 m2
Residuos	3,70 m2	Sala de trabajo-farmacia	14,17 m2
Sala de tratamiento	70,96 m2	Almacén 1-farmacia	16,59 m2
Dispensación	5,22 m2	Pre sala 1	5,44 m2
Sala PKs	31,90 m2	Sala de preparación 1	10,75 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

CUADRO DE SUPERFICIES UNIDAD INVESTIGACIÓN CLÍNICA

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

1  
08.1  
e:1/50

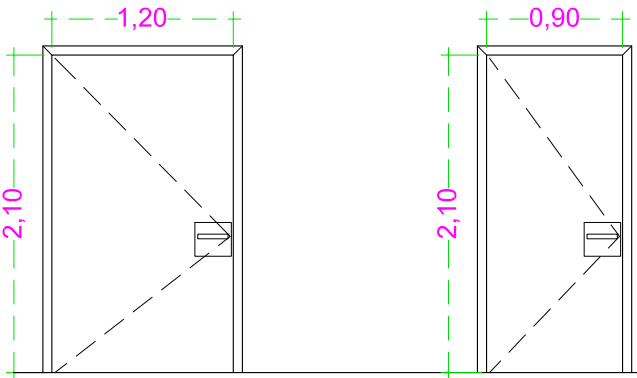
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS  
PLANTA PRIMERA

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.



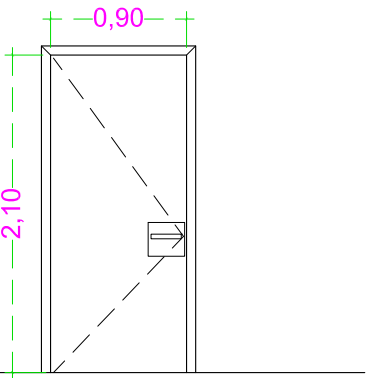
CARPINTERIA INTERIOR ACABADO HPL

CARPINTERIA INTERIOR SANDWICH SALA BLANCA ACABADO HPL



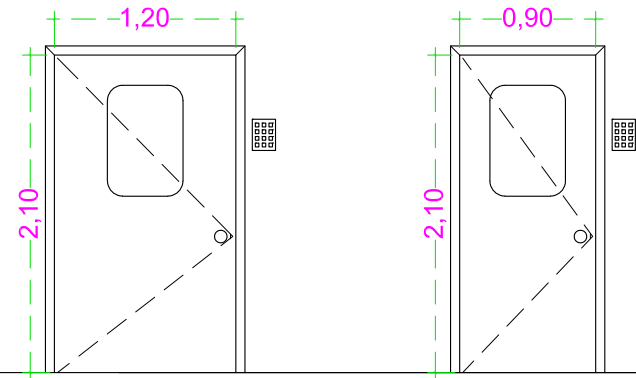
**P7** PUERTA DE PASO COLOR  
-con cerradura y manillas.  
-cumple CTE DB SUA-3  
-ancho de paso 120cm  
MARCO METÁLICO EN RECERCADO

P 1: 1 UD  
TOTAL: 1 UD



**P8** PUERTA DE PASO COLOR  
-con cerradura y manillas.  
-ancho de paso 90cm  
-cumple CTE DB SUA-3  
MARCO METÁLICO EN RECERCADO

P 1: 2 UDS  
TOTAL: 2 UDS



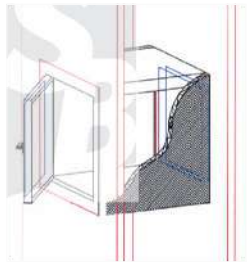
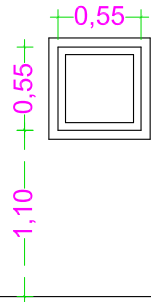
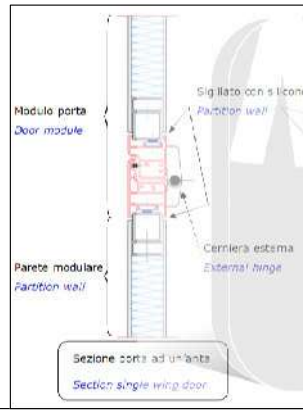
**P5** PUERTA DE PASO HERMÉTICA  
SALA BLANCA SAS  
-con visor de vidrio  
-con cerradura de código o tarjeta  
-manilla evacuación válida CTE DB SI  
-manilla según UNE-EN 179:2009  
-cumple CTE DB SUA-3  
Ensayo para CLASE 8 ISO 14644-1  
P 1: 3 UDS

TOTAL: 3 UDS

**P6** PUERTA DE PASO HERMÉTICA  
SALA BLANCA SAS  
-con visor de vidrio  
-con cerradura de código o tarjeta  
-cumple CTE DB SUA-3  
Ensayo para CLASE 7 ISO 14644-1

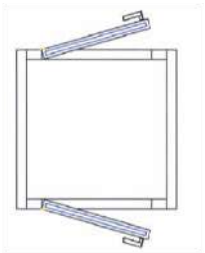
P 1: 4 UDS

TOTAL: 4 UDS

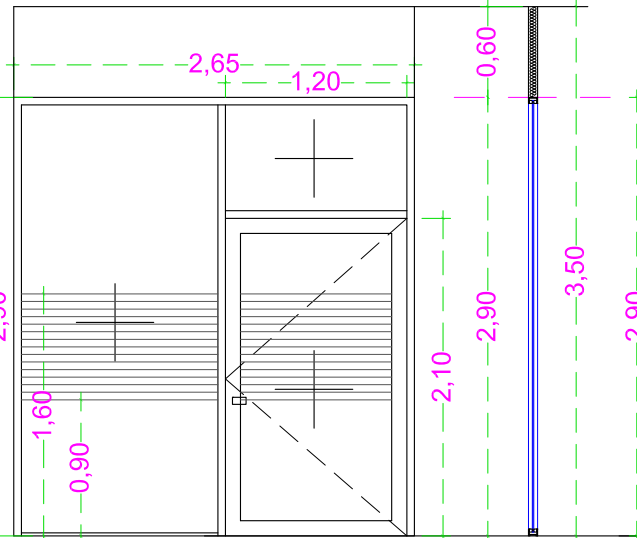


**V1** VENTANA HERMÉTICA  
SALA BLANCA SAS  
ensayo para CLASE 7 ISO 14644-1  
-con cerradura de código o tarjeta

P 1: 2 UDS  
TOTAL: 2 UDS

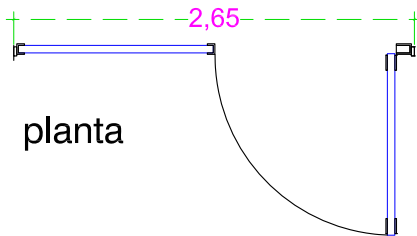


MAMPARA FIJA



alzado

sección



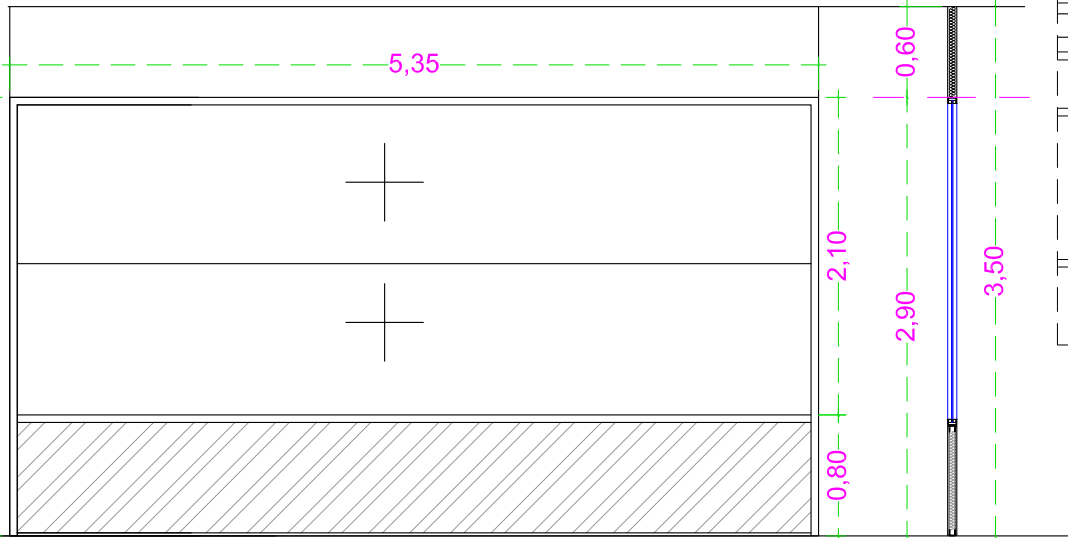
planta

**m2** MAMPARA VIDRIO  
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5  
acústico y vinilo.  
-tabique de pladur hasta forjado

P 1: 1 UD  
TOTAL: 1 UD

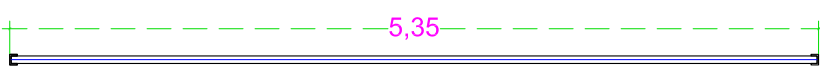
**P9** PUERTA MAMPARA VIDRIO  
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5  
acústico y vinilo.  
-Manillas y cerradura  
-cumple CTE DB SUA-3  
-paso 120cm

P 1: 1 UD  
TOTAL: 1 UD



alzado

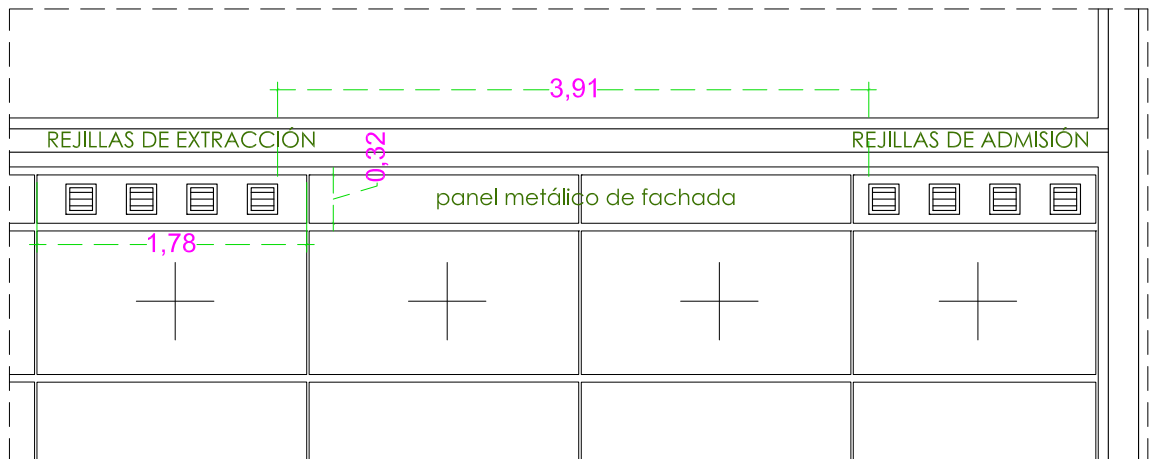
sección



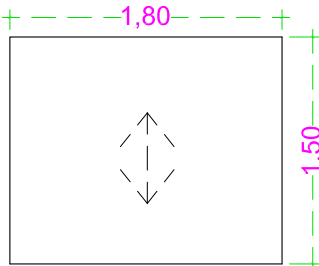
planta

**m3** MAMPARA VIDRIO  
Perfil "U" 50 mm con vidrio de seguridad 5+5  
acústico y zócalo ciego acústico  
-tabique de pladur hasta forjado

P 1: 1 UD  
TOTAL: 1 UD



**C1** REJILLA EXTERIOR DE VENTILACIÓN  
-Ventilación de sala blanca  
-rejilla de 15 x 15cm  
-insertada en panel metálico de  
fachada  
P 1: 8 UDS  
TOTAL: 8 UDS



alzado



planta

**C4** ESTOR ENROLLABLE SCREENEN  
-accionamiento cardan

P 1: 1 UD  
TOTAL: 1 UD

**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

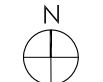
PROMOTOR: Fundación Rioja Salud

daniel ascorbe martinez

gracia íñigo mendoza

ignacio yoldi diosdado

1220/24



OCTUBRE  
2024

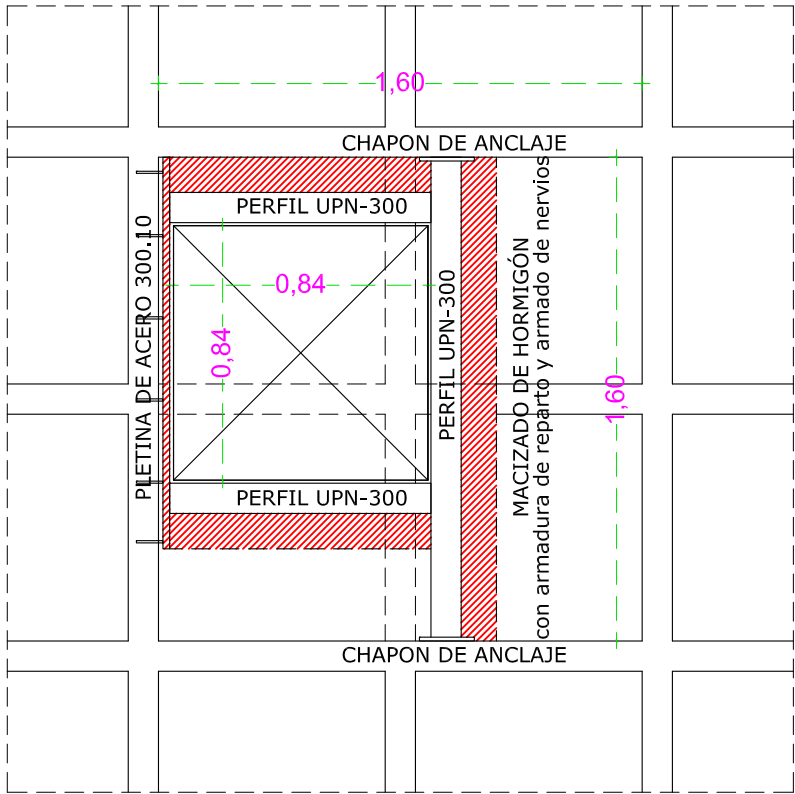
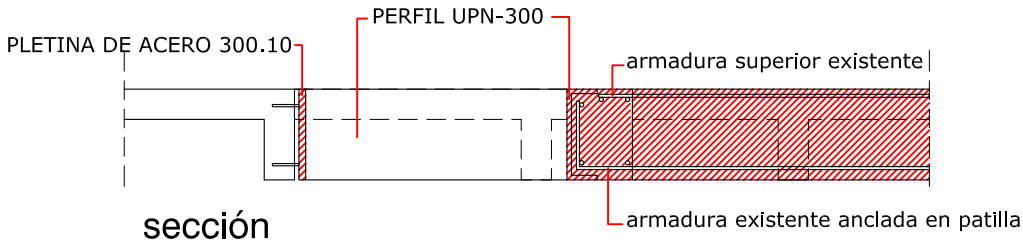
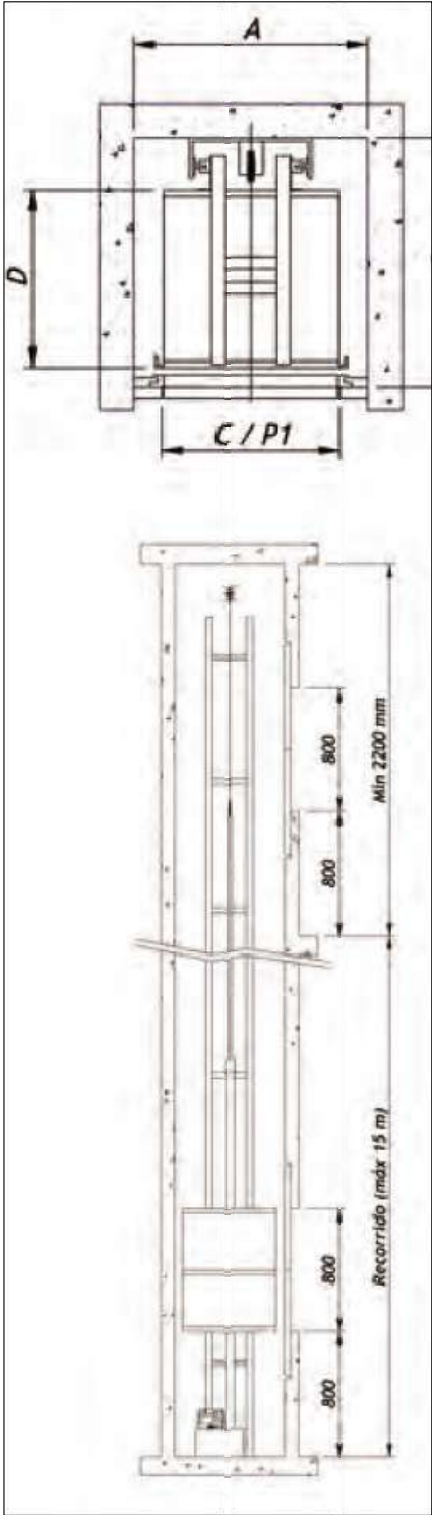
CARPINTERIA Y CERRAJERIA  
PLANTA PRIMERA

e:1/50

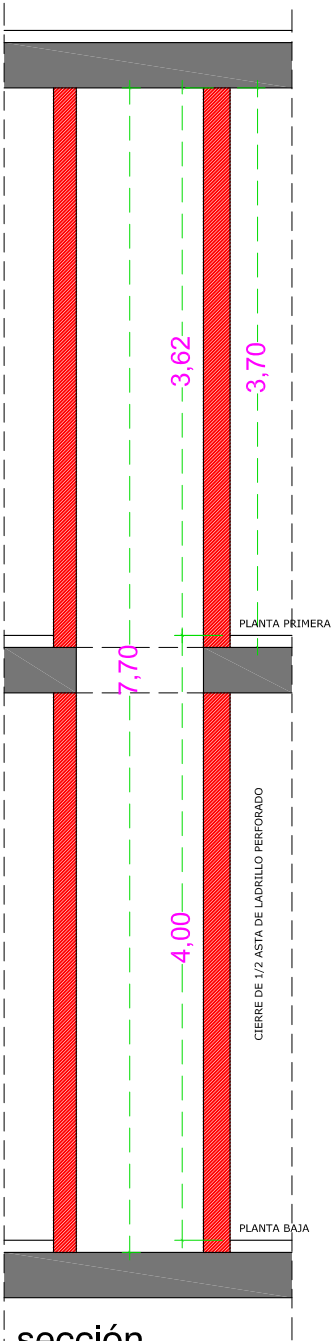
09.1

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.

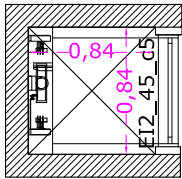




planta DETALLE FORMACIÓN DE HUECO



sección



planta

MINICARGAS

Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico simple efecto de empuje directo a tracción (relación 2:1 ó 4:1), con una presión nominal de 30 bar ó 60 bar en función de la carga.

Tracción por cable de acero antigiratorio 19x7+0.

Velocidad nominal 0,40 m/s.

Maniobra eléctrica premontada a 24 V.

Paros de planta mediante magnéticos e imanes.

Cabina acabada en chapa de acero inoxidable AISI-304.

Una bandeja intermedia extraíble, en cabina, en acero inoxidable AISI-304.

Puertas tipo guillotina en acero inoxidable AISI-304 EI-45-C5  
Motor eléctrico monofásico.

Amortiguador hidráulico de arranque suave.

Válvula de seguridad por sobrepresión.

Contacto de seguridad en final de recorrido.

Paracaídas hidráulico.

Enclavamiento de puertas y presencia de hojas.

P 1: 1 UD  
TOTAL: 1 UD

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

PROMOTOR:Fundación Rioja Salud

daniel ascorbe martinez

gracia íñigo mendoza

ignacio yoldi diosdado

INSTALACION DE MINICARGAS  
PLANTA BAJA Y PRIMERA

e:1/50

1220/24



OCTUBRE  
2024

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.