



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIO DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS EN LOS EDIFICIOS E INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

*FASE III: CAMPUS MENÉNDEZ PIDAL
(FEBRERO/2019)*

VICERRECTORADO DE INFRAESTRUCTURAS Y SOSTENIBILIDAD



Dirección de Gestión Energética y Sostenibilidad
Universidad de Córdoba



SIG-UCO
Universidad de Córdoba

I. INDICE GENERAL

I. INDICE GENERAL

II. INDICE DE FIGURAS

1. INTRODUCCIÓN

2. CLASIFICACIÓN

3. NOMENCLATURA SEGUIDA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE BARRERAS PRESENTES EN LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

3.1- INFRAESTRUCTURA, URBANIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO (URBANÍSTICAS)

3.2- EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES DE CONCURRENCIA PÚBLICA (ARQUITECTÓNICAS)

4. SIGNIFICADO DE LA SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN LOS PLANOS DE LOCALIZACIÓN DE BARRERAS.

5. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

6. CONSIDERACIONES FINALES Y CONCLUSIONES

7. INFORMES Y PLANOS DE EDIFICIOS

7.1. FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

7.2. FACULTAD DE MEDICINA-ENFERMERÍA

7.2.1. EDIFICIO DE MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE

7.2.2. EDIFICIO DE MEDICINA-ENFERMERÍA SUR

7.3. COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

7.3.1. EDIFICIO COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN – EDIFICIO ANZUR

7.3.2. EDIFICIO APARTAMENTOS UNIVERSITARIOS

7.3.3. EDIFICIO CLUB

7.3.4. EDIFICIO COMEDOR

7.3.5. EDIFICIO PABELLÓN GIMNASIO

7.3.6. EDIFICIO NÉVALO

7.3.7. INSTALACIONES PISCINAS

7.3.8. EDIFICIO SALÓN DE ACTOS

7.4. SERVICIOS DE DEPORTES

7.4.1. SERVICIO DE DEPORTES EDIFICIO OFICINAS

7.4.2. EDIFICIO PABELLÓN

8. ESTADÍSTICAS

8.1. ESTADÍSTICAS BARRERAS POR EDIFICIOS

8.2. RESUMEN BARRERAS POR EDIFICIOS

II. INDICE DE TABLAS

Tabla 3.1	Infraestructura, urbanización y mobiliario urbano (urbanísticas)
Tabla 3.2	Edificios, establecimientos e instalaciones de concurrencia pública (edificación)
Tabla 3.3.	Exigencias mínimas particulares para edificios Universitarios
Tabla 4.1.	Simbología para identificación de barreras arquitectónicas
Tabla 7.1	Identificación de barreras interior edificio FCCED
Tabla 7.2	Identificación de barreras exterior edificio FCCED
Tabla 7.3.	Identificación de barreras interior edificio F. Medicina-Enfermería Norte
Tabla 7.4.	Identificación de barreras exterior edificio F. Medicina-Enfermería Norte
Tabla 7.5.	Identificación de barreras interior edificio F. Medicina-Enfermería Sur
Tabla 7.6.	Identificación de barreras exterior edificio F. Medicina-Enfermería Sur
Tabla 7.7.	Identificación de barreras interior edificio ANZUR
Tabla 7.8.	Identificación de barreras APARTAMENTOS UNIVERSITARIOS
Tabla 7.9.	Identificación de barreras EDIFICIO CLUB
Tabla 7.10.	Identificación de barreras EDIFICIO COMEDOR
Tabla 7.11.	Identificación de barreras PABELLÓN GIMNASIO
Tabla 7.12.	Identificación de barreras EDIFICIO NÉVALO
Tabla 7.13.	Identificación de barreras INSTALACIONES PISCINAS
Tabla 7.14.	Identificación de barreras exterior C.M.N.S.Asunción
Tabla 7.15.	Identificación de barreras interior SERVICIO DEPORTES (oficinas)
Tabla 7.16.	Identificación de barreras interior SERVICIO DEPORTES (pabellón)
Tabla 7.17.	Identificación de barreras exterior SERVICIO DE DEPORTES
Tabla 8.1.	Estadísticas barreras por edificio
Tabla 8.2.	Resumen barreras por edificio

INFORME BARRERAS ARQUITECTONICAS



1.- INTRODUCCION

El presente documento, responde a la petición del Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus. Se presenta como un estudio preliminar para establecer la situación de la Universidad de Córdoba en cuanto a la adecuación de sus instalaciones a las necesidades de las personas discapacitadas.

Para ello se han seguido las directrices establecidas en el Decreto 293/2009 (Reglamento que regula las Normas para la Accesibilidad en las infraestructuras, el Urbanismo, la Edificación y el transporte en Andalucía), así como las establecidas en la Ley General de Derechos de las Personas con Discapacidad y de su Inclusión social (Real Decreto Legislativo 1/2013). Además, se han consultado otros documentos complementarios que aportan recomendaciones para hacer accesibles los espacios urbanos. Estos documentos se recogen en el Anexo I.

Antes de afrontar cualquier tipo de estudio, se hace preciso tener claro la definición de accesibilidad. Según el Concepto Europeo de Accesibilidad (CCPT, 1996), se entiende por accesibilidad, como una característica básica del entorno construido, es la condición que posibilita el llegar, entrar, salir y utilizar las casas, tiendas, los teatros, los parques y los lugares de trabajo. La accesibilidad permite a las personas participar en las actividades sociales y económicas para las que se ha concebido el entorno construido.

Por otro lado, solemos entender por personas discapacitadas aquellas que presentan movilidad reducida, olvidándonos de otros colectivos que presentan visión o audición reducida, personas mayores, disminuidos psíquicos, y personas que de forma temporal puedan presentar reducción de su movilidad.

La falta de accesibilidad implicará marginación y pérdida de calidad de vida para cualquier persona, pero es indudable que las personas con discapacidades serán las más afectadas ante su ausencia o inaccesibilidad.

2.- CLASIFICACION DE LAS BARRERAS

Para el presente trabajo se ha seguido la clasificación recogida en el Decreto 293/2009 de la Junta de Andalucía, que se expresa a continuación, especificando en cada caso las especificaciones que se han seguido para cada uno de los apartados de esta clasificación.

A.- Clasificación de las barreras en cuanto a su localización:

1. *Arquitectónicas en el urbanismo*: las que se encuentran en las vías, espacios públicos y privados de uso comunitario.

Se estudiarán los itinerarios de circulación entre los espacios propiedad de la Universidad siempre y cuando éstos se sitúen en terrenos de su propiedad, excluyéndose aquellos que comprendan otro tipo de titularidad.

2. *Arquitectónicas en la edificación*: las que se encuentran en los edificios, establecimientos e instalaciones, públicos y privados de uso comunitario.

Con especial interés en aquellas barreras para personas con movilidad reducida (permanente o temporal). La carencia de adaptación del entorno para personas con otro tipo de discapacidad, visual, auditiva, mental, es total, por lo que se hace preciso aplicar los instrumentos de adaptación en todos los centros de la Universidad. Por ello se estas adaptaciones se han indicado en el apartado de recomendaciones del presente trabajo.

3. *En el transporte*: las que se encuentran en los medios de transporte público e instalaciones complementarias.

Por extralimitarse del presente trabajo, las barreras arquitectónicas en el transporte solo se abordarán en aquellos espacios que se circunscriban al acceso desde y hasta los medios de transporte y de éstos hacia los espacios propiedad de la Universidad

B.- Clasificación de las dificultades que se pueden encontrar en el entorno físico para conseguir una completa autonomía de movimiento y comunicación:

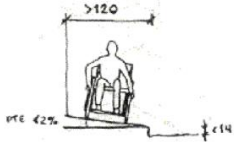
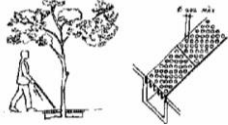
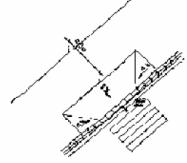
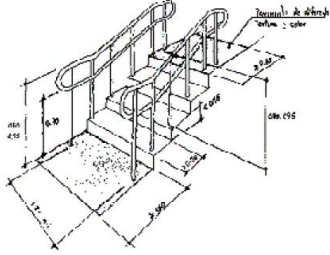
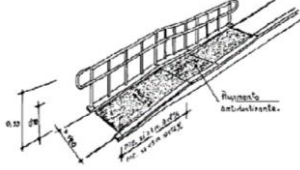
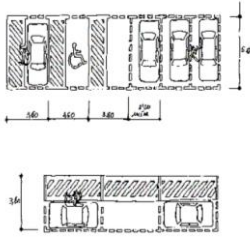
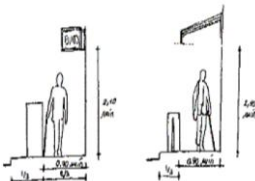
En el decreto 293/2009, también aparece una clasificación de las barreras atendiendo a las dificultades que debe superar el discapacitado.

1. Dificultades de maniobra: Aquellas que limitan la capacidad de acceder a los espacios y de moverse dentro de ellos.
2. Dificultades para salvar desniveles: Las que se presentan cuando se ha de cambiar de nivel o superar un obstáculo aislado dentro de un itinerario.
3. Dificultades de alcance: Aquellas derivadas de una limitación de las posibilidades a llegar a objetos.
4. Dificultades de control: Son aquellas que se presentan como consecuencia de la pérdida de capacidad para realizar movimientos precisos con los miembros afectados.
5. Dificultades de percepción: Son las que se presentan como consecuencia de las alteraciones de la capacidad sensorial, auditiva o de otro tipo.
6. Dificultades de detectar obstáculos y elementos de riesgo: las que se presentan como consecuencia de los problemas de orientación en el espacio, sea por discapacidad visual o de cualquier otro tipo.

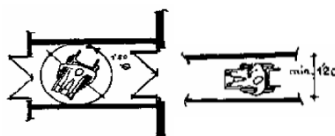
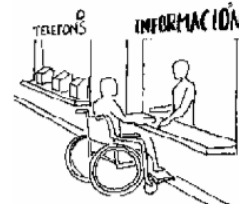
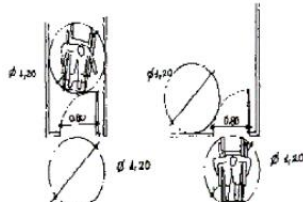
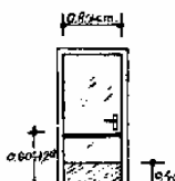
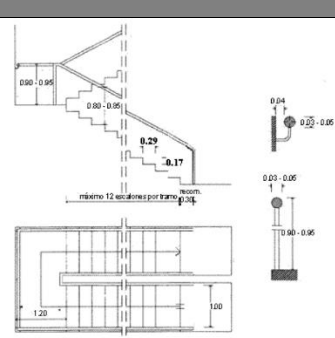
3.- NOMENCLATURA SEGUIDA PARA LA IDENTIFICACION DE LOS TIPOS DE BARRERAS PRESENTES EN LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA.

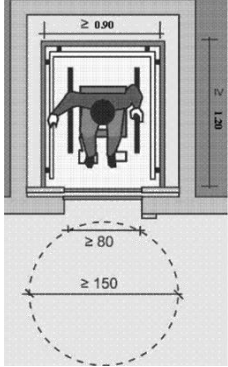
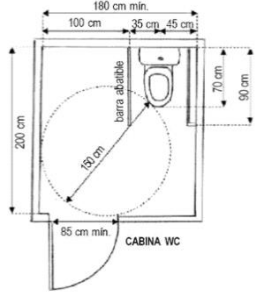
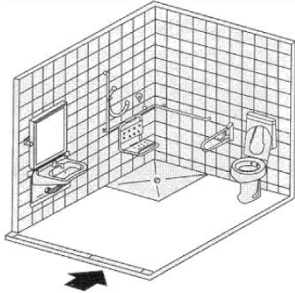
En el presente estudio se ha establecido una nomenclatura propia, que agrupa las diferentes barreras establecidas en el decreto 293/2009, su relación se detalla en las Tablas 3.1 y 3.2.

3.1.- INFRAESTRUCTURA, URBANIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO (URBANÍSTICAS)

TIPO	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	GRÁFICO
1	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinado al paso de peatones	
1.1	Características de calzada	>1.20 m Pte. Transversal <2% Altura bordillo <14cm	
1.2	Pavimentos	Antideslizante Registros a nivel Alcorques cubiertos Ancho malla alcorque <2cm	
1.3	Vados Circulación peatonal	Anchura >1.80m Pte plano inclinado: 8%-2% Alt. Max sin rebajar 2cm	
2	ESCALERAS		
2.1	Características	Diretriz recta Huellas > 30cm Long libre peldaños > 1.20 m Pavimento antideslizante Pasamanos: 90-95 cm. Tramo max: 16 peldaños Dimensión descanso: >1.2m Banda color: 60 cm. Desnivel con un único escalón (prohibidos) Exterior: Complementado con rampa.	
3	RAMPAS		
3.1	Características	Diretriz recta Anchura descanso > 1.20 m Pavimento antideslizante Tramos < 3 m pte <12% Tramos > 3 m pte < 8% Pte transversal < 2% Pasamanos: 2 a 70 y 95 cm.	
4	APARCAMIENTOS		
4.1	Características	1 / 50 plazas Señalizadas 5 x 3.60 m	
5	MOBILIARIO URBANO		
5.1	Características	Elementos volados > 2.10 m Ancho >90cm	

3.2.-EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES DE CONCURRENCIA PÚBLICA (EDIFICACIÓN)

TIPO	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	GRÁFICO
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinado al paso de peatones	
A.1	Acceso desde el espacio exterior	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte < 60 % Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exterior.	
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)	
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro > 1.50 m Anchura libre de pasillos >1.20m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador > 80 cm. Altura mostrador 70-80	
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Ambas Salidas emergencia: Paso libre > 1m	
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: Zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	
B	ESCALERAS		
B.1	Características	Directriz recta Huella > 29 cm. Contraheullas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta > 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.	

TIPO	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	GRÁFICO
C ASCENSORES			
C.1	Características (Si hay varios, al menos uno de ellos)	Fondo cabina ≥ 1.20 m Ancho cabina ≥ 90 cm. Ancho puertas automáticas ≤ 80 cm. Botones de mando espacio acceso ≤ 1 m Botones de mando interior cabinas ≤ 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos de $h = 80 - 90$ cm. Precisión de nivelación ≤ 2 cm	
C.2	Características	En espacios de acceso indicadores acústicos y luminosos de llegada Botones del interior en braille y arábigos. Botones de alarma serán en forma de triángulo equilátero o campana en relieve. Los interruptores correspondientes a cada piso tendrán una luz en el interior que indique el tránsito por cada uno de ellos. Apertura automática llevará indicador acústico. Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas.	
D ASEOS, DUCHAS Y VESTUARIOS			
D.1	ASEOS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m Acceso frontal al lavabo (nada por debajo) Inodoro: - Espacio lateral ≥ 70 cm. - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$ cm. Y longitud = 50 cm. Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida. Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo. Secadoras, jaboneras, toalleros. $h = 80$ cm.-1.20 m Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm.	
D.2	VESTUARIOS Y DUCHAS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: - $L = 70$ cm. - $h = 45$ cm. - Fondo = 40 cm. Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm. - 1.20 m Perchas con $h = 1.20 - 1.40$ m Duchas Largo ≥ 1.80 m Ancho ≥ 1.20 m Tanto en los vestuarios como en las duchas habrá barras metálicas horizontales con $h = 75$ cm.	

Según el articulado de la ley 293/2009, los itinerarios practicables para personas con movilidad reducida deben ser al menos, los siguientes:

1. La comunicación entre el exterior y el interior del edificio, establecimiento e instalación.
2. La comunicación entre un acceso del edificio, establecimiento o instalación y las áreas y dependencias de uso público.
3. En los establecimientos o instalaciones de las Administraciones y empresas publicas la comunicación entre un acceso de los mismos y la totalidad de sus áreas y recintos.

Las exigencias mínimas particulares según uso, actividad, superficie, capacidad o aforo se muestran en la Tabla 3.3.




TABLA 3.3. EXIGENCIAS MÍNIMAS PARTICULARES PARA EDIFICIOS UNIVERSITARIOS

Uso de edificios, establecimientos e instalaciones	Accesos entradas comunes (artículo 64)		Número de elementos accesibles				
	Hasta 3	> 3	Ascensores tapices rodantes (artículo 69)	Vestuarios y duchas (artículo 78)	Grúas de transferencias (artículo 79.2)	Aulas	Aseos (artículo 77)
Centros de enseñanza							
Reglada.	Infantil.	1	2	Todos.			Todas. 1
	Primaria y Secundaria.	2	3	Todos.	2	1	Todas. 1 cada planta.
	Educación especial.	2	3	Todos.	Todos.	1 cada 40 puestos de personas con discapacidad.	Todas. Todos.
	Universitaria.	2	3	Todos.	2		Todas. 1 cada planta.
No reglada.		1	2	Todos.			Todas. 1

4.- SIGNIFICADO DE LA SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN LOS PLANOS DE LOCALIZACION DE BARRERAS

El presente documento, se recogen los planos de situación las barreras arquitectónicas, en los que se han representado las barreras observadas en las visitas de campo. Para ello se ha seguido la siguiente simbología.

TABLA 4.1. SIMBOLOGÍA PARA IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	ACCESO ADAPTADO: Acceso al edificio adaptado a discapacitados.
A.1	BARRERA ARQUITECTONICA O URBANISTICA: Identifica la presencia de una barrera arquitectónica o urbanística. La imagen se acompaña del código identificativo del tipo de barrera, en este caso, barrera tipo A.1.
	OBSTÁCULOS: Identifica los lugares en los que existen obstáculos móviles (armarios, sillones, etc.), que impiden la correcta circulación de personas con discapacidad motriz o sensorial.
	ZONA EN CONSTRUCCION O NO URBANIZADA: Identifica aquellas zonas o edificios que se encuentran en fase de construcción y que no han podido ser objeto de estudio. Posponiéndose su evaluación a la finalización de las obras.

5.- PRESENTACION DE RESULTADOS

Los resultados de las barreras observadas en las visitas de campo se recogen en el Capítulo

7. Los datos se agrupan por edificios, presentando para cada uno de ellos:

- Tabla resumen del número de barreras presentes por edificio y por planta
- Planos localizadores de las barreras por planta
- Observaciones (cuando proceda)

6.- CONSIDERACIONES FINALES Y CONCLUSIONES

Tras el estudio realizado se hace necesario resaltar ciertas carencias apreciadas, que por su repetición resultaron inviables representarlas en todos y cada uno de los planos, detallándose a continuación.

1. **Adaptación laboratorios.** Las aulas de docencia están dotadas de puestos adaptados, pero los laboratorios de prácticas carecen de ellos. Sus características serían las siguientes:

Altura del mostrador 80 cm.

Altura mínima bajo mostrador > 72 cm. Profundidad libre a nivel de rodillas > 60 cm. Profundidad libre a nivel de pies > 75 cm. Anchura mínima debajo de mostrador > 86 cm.

2. **Puertas con auto cierre no ajustado.** En la revisión realizada, se ha observado que el 80% de las puertas que disponen de autocierre automático, presentan las siguientes deficiencias:

Fuerza necesaria > 30 N.

Velocidad de cierre automático excesiva.

3. **Pavimento señalizador de cambio de cota.** En los lugares donde existan escaleras o rampas deberán existir unas franjas de señalización con las siguientes características:

Textura y color contrastado antes del primer escalón y después del último
Longitud igual que el escalón o ancho de rampa, prolongándose 1.20 cm. a ambos lados

Pavimento táctil de acanaladura paralela al desnivel.

Señalización luminosa en la contrahuella.

4. **Señalización ascensor para personas con discapacidad visual.** Recomendable la instalación de pavimento diferenciado a la entrada del ascensor, consistente en acanaladuras paralelas que resultan identificables por el bastón de ayuda de las personas con deficiencia visual.

5. **Señalización guía hasta puesto de información para personas con discapacidad visual.** En los edificios principales, instalación de pavimento guía hasta el puesto de información, donde se podrá solicitar un servicio de guía para circular por las instalaciones.

6. **Pulsadores retroluminados.** Adecuados para personas con capacidad visual reducida

7. **Información en braille en pasamanos.** Facilita al discapacitado visual la su ubicación, informándole de la planta en la que se encuentra.

8. **Señalización recorridos adaptados para discapacitados.** Franjas en el pavimento que guían al discapacitado por recorridos accesibles hacia ciertos lugares claves dentro del edificio (ej: secretaria, administración...)

9. **Paneles informativos adaptados.** La altura y características de los tabloneros de anuncios donde se muestran **las notas u otro tipo de información** tiene las siguientes características que impiden su accesibilidad:

Altura > 1.45 m

Producción de reflejos. La mayoría de los tabloneros cuentan con un cristal protector que reduce la visibilidad

TAMAÑO DE LETRA:

Distancia (metros)	Altura letra (milímetros)	Cuerpo letra
0,5	3	12
1	6	24
5	30	106
10	58	212
100	580	2.120

10. **Adecuación de los planes de evacuación y protección contra incendios.** Situación de los pulsadores de alarma y ubicación de extintores a alturas inadecuadas.
11. **Fuentes de agua adaptadas.** En la revisión realizada se ha apreciado la carencia de fuentes de agua que dispongan de surtidores adaptados a personas con discapacidad.
12. **Barreras de acceso a las nuevas tecnologías.** Aunque queda fuera del ámbito de este estudio, sería conveniente la aplicación de **directrices de accesibilidad WAI**, a fin de que personas discapacitadas puedan beneficiarse de los beneficios que proporciona la Web corporativa de la Universidad de Córdoba, como pueden ser, auto matricula, consulta del expediente, acceso al correo, sistema de visualización de infraestructuras, etc.

7.- INFORMES Y PLANOS POR EDIFICIOS

7.1. FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Este análisis se realiza para el edificio indicado, situado en la Avenida San Alberto Magno s/n, con referencia catastral 1630902UG4913S0001PU (CL SAN ALBERTO MAGNO FACULTAD CIENCIAS, 14004 CORDOBA (CÓRDOBA)). La construcción del edificio se realizó en el año 1982, con una superficie construida de 15.523m², distribuidos en 1 planta bajo rasante y 2 sobre la cota de la vía de acceso al edificio. La parcela catastral tiene una superficie de 26.366m².



TABLA 7.1 IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INTERIOR EDIFICIO FCCED

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PB	PS	P1
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.			
A.1	Acceso desde el espacio exterior	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.	2		
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*			
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	15		1
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.	6		1
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre ambas Salidas emergencia: Paso libre > 1m	22		4
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	21	1	9
B	ESCALERAS				
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm.			

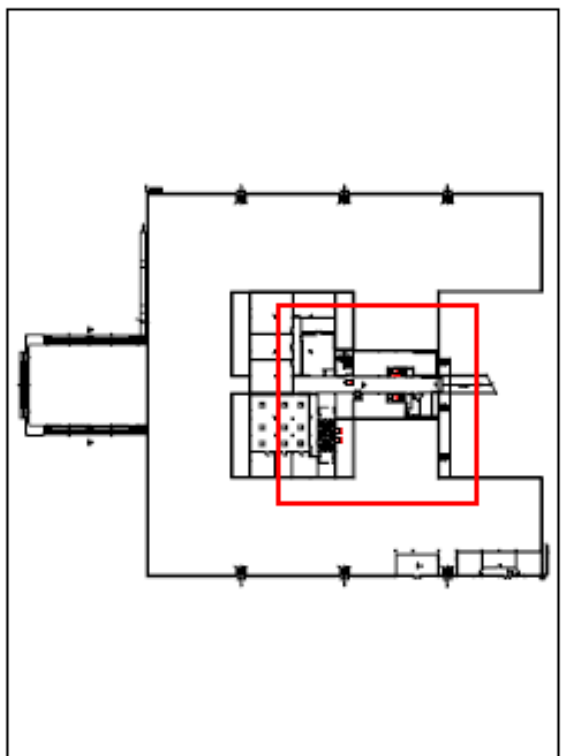
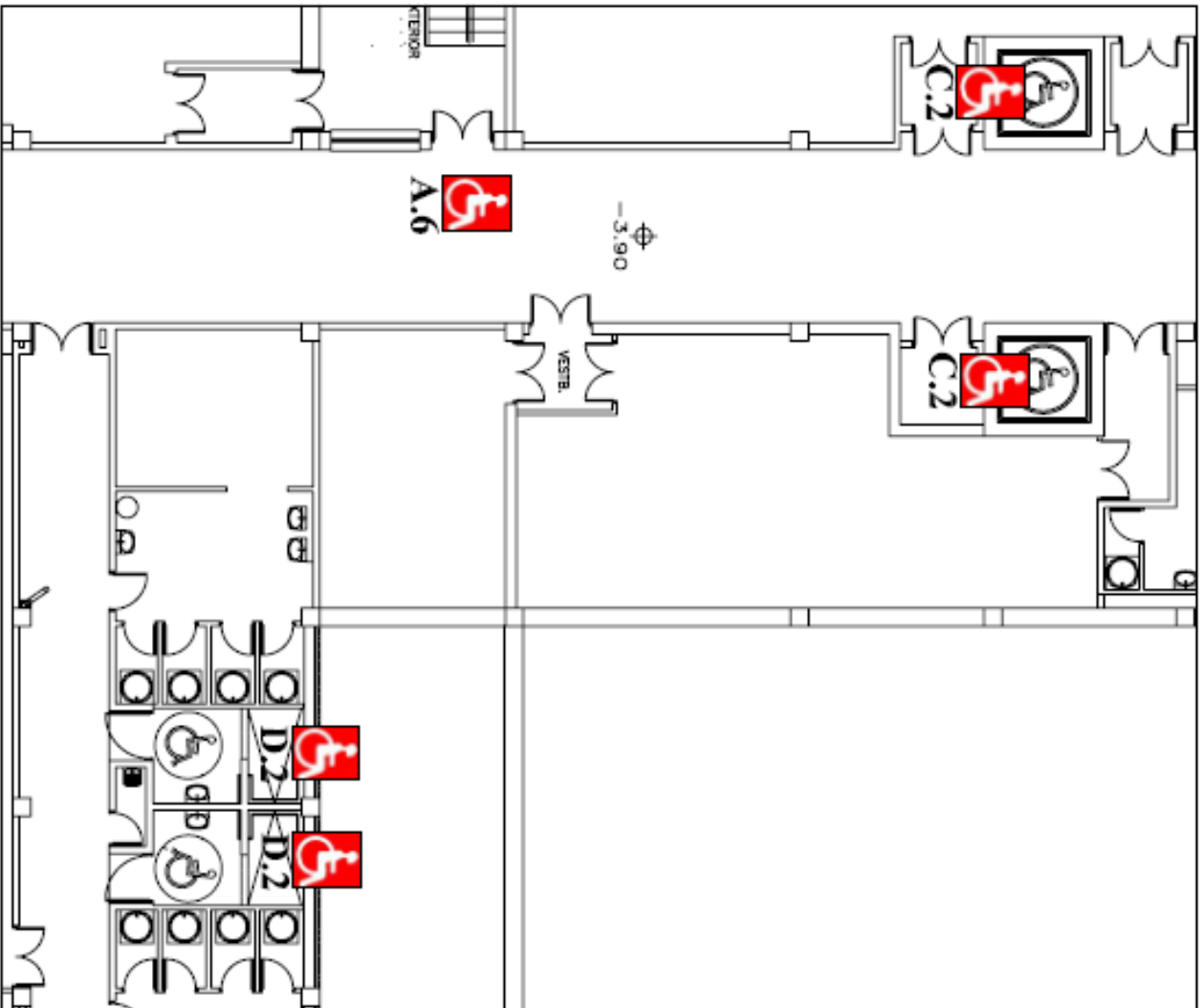
		Espacio libre peldaños > 1.20m			
		Distancia Puerta arista meseta > 25 cm.			
		Pasamanos altura 90-95 cm.	10		
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *			
C		ASCENSORES			
C.1	Características (Si hay varios, al menos uno de ellos)	Fondo cabina >= 1.20 m			
		Ancho cabina >= 90 cm			
		Ancho puertas automáticas <= 80 cm			
		Botones de mando espacio acceso <= 1 m			
		Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m			
		En las paredes de la cabina habrá un pasamanos de h= 80 190 cm			
		Precisión de nivelación <= 2 cm			
C.2	Características	<u>Otras:</u>			
		Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos			
		Botones del interior en braille y arábigos			
		Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve			
		Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso.			
		Apertura automática llevará indicador acústico			
		Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas	2	2	2
D		ASEOS, VESTUARIOS Y DUCHAS			
D.1	ASEOS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m			
		Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)			
		Inodoro:			
		- Espacio lateral >= 70 cm			
		- Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con h=75cm y Lon =50cm			
		Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida			
		Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.			
		Secadoras, jaboneras, toalleros .. con h= 80 cm- 1,20cm			
		Borde inferior del espejo con <=90 cm			3
D.2	VESTUARIOS Y DUCHAS (Al menos uno de ellos)	Vestuarios			
		Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m			
		1 asiento adosado a la pared con:			
		- L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm			
		Repisas y otros elementos con h = 80 cm []_20 m			
		Perchas con h = 1.20 []_40 m			
		<u>Duchas</u>			
		Largo > = 1.80 m, Ancho >= 1.20 m			
		Tanto en los vestuarios como en las duchas habrá barras metálicas horizontales con h= 75 cm		2	

OBSERVACIONES

Existen elementos volados situados a una altura inferior a 1.20 m, que se corresponden a las escaleras interiores del edificio.

Existen alcorques no cubiertos en los patios ajardinados interiores.
Las escaleras situadas en las aulas no presentan barandilla.

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PLANTA SÓTANO

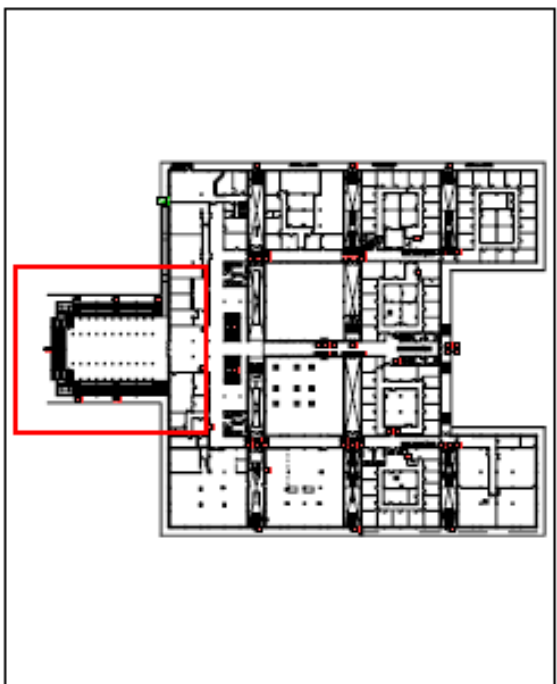
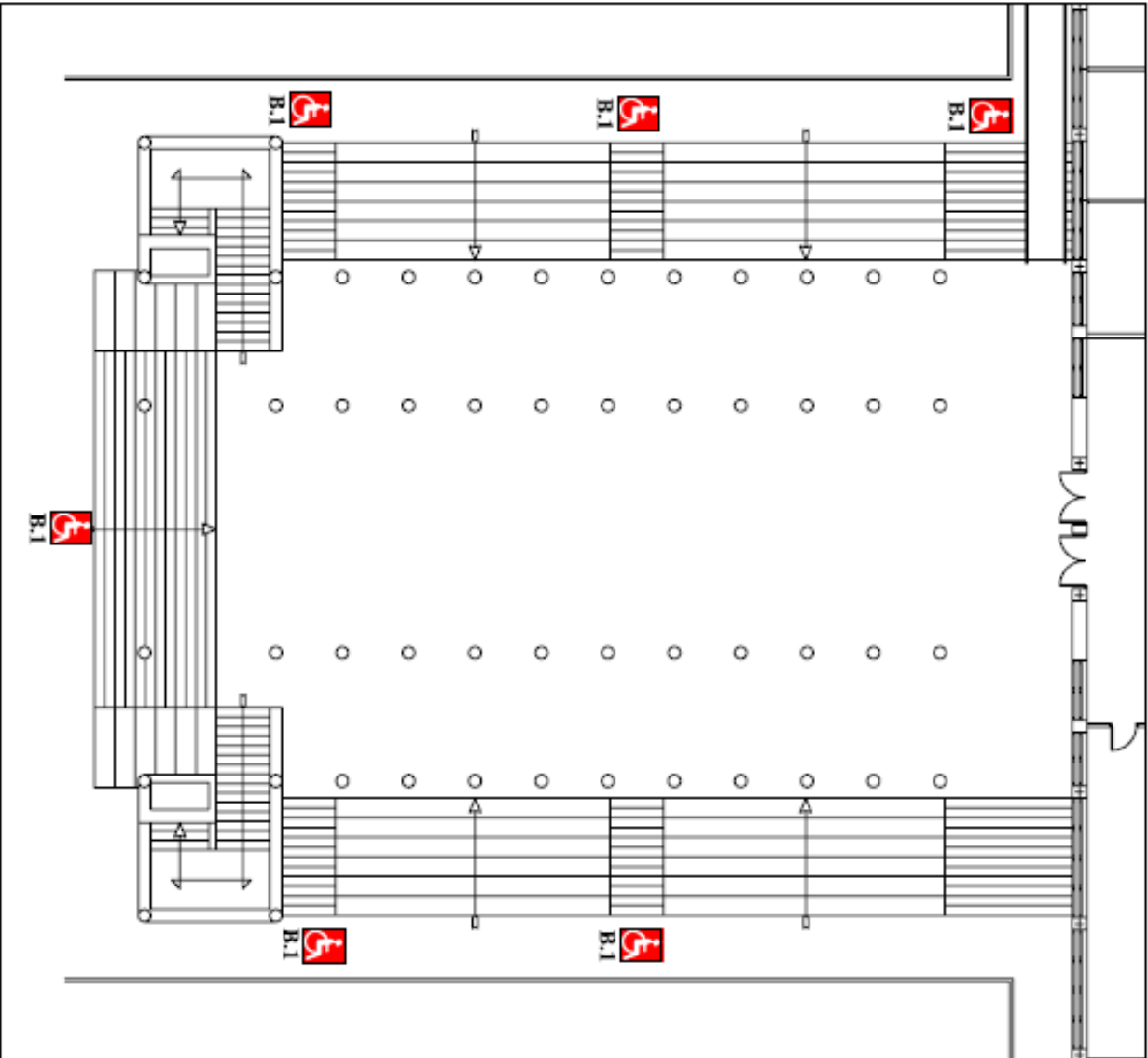


A.6.- Cierre automático controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

C.2.- Espacios acceso indicadores acusticos y luminosos
Botonera traile y arañigos
Botones alarma triangulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automática con indicador acustico
Nivel sotano acceso por ascensor.

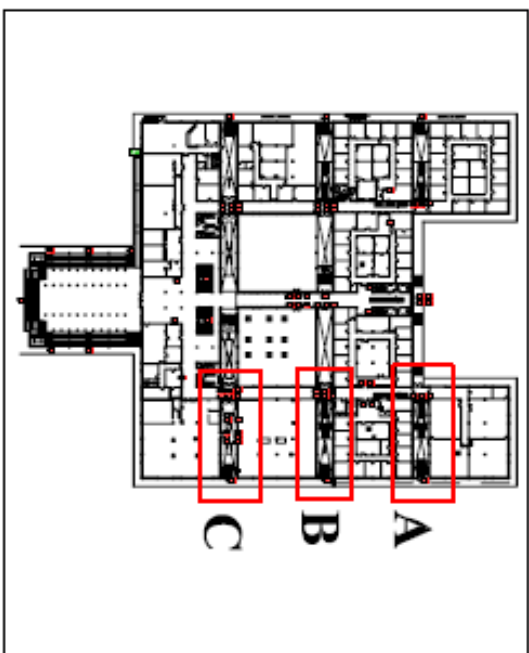
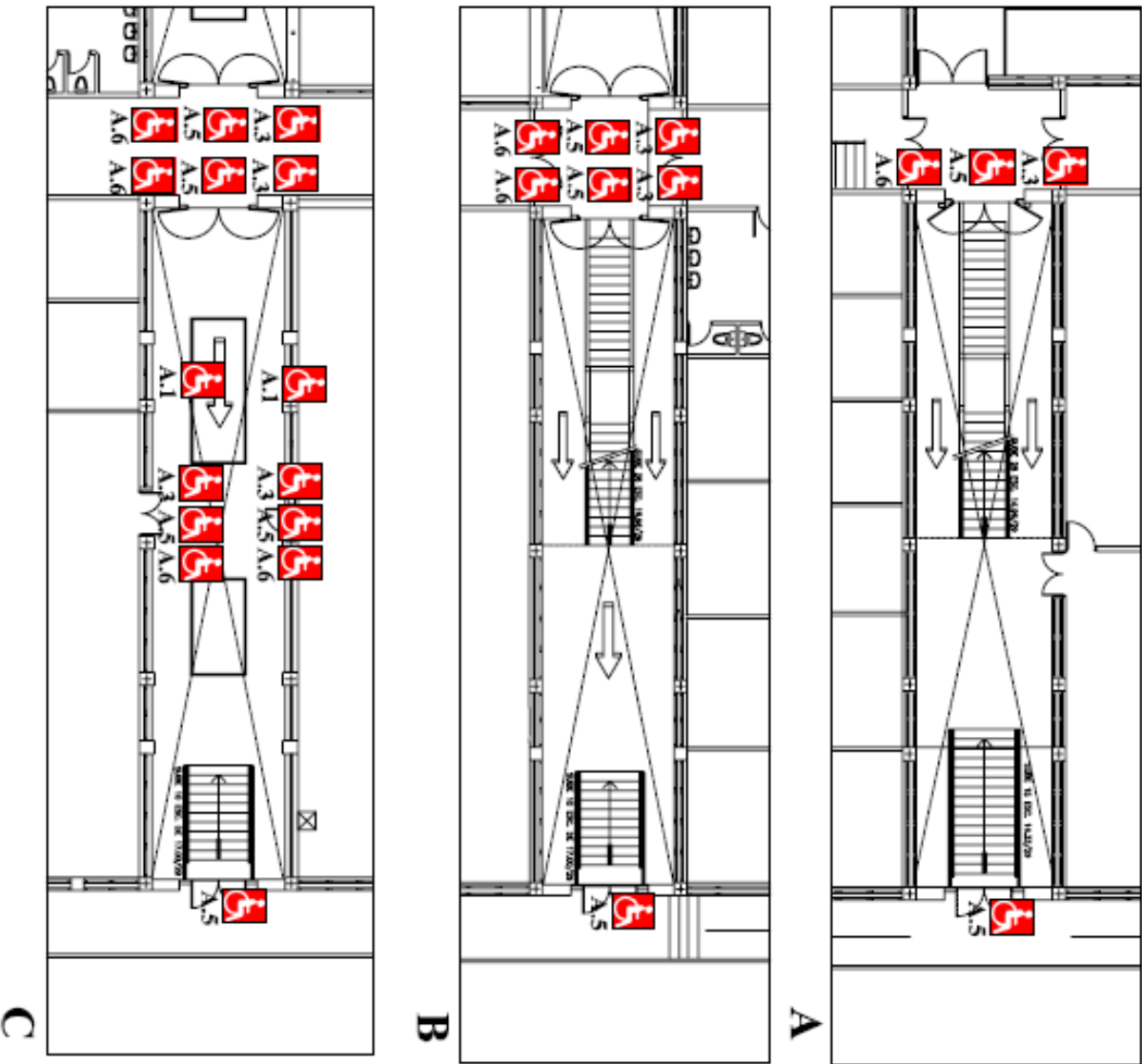
D.2.- Vestuarios
Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m.
1 asiento adosado pared con:
L= 70 cm. , h= 45 cm. , fondo =40cm.
Repisa y otros elementos con h=0.80-1.2 m
Perchas con h= 1.20-1.40m.
Duchas
Largo ≥ 1.80 m. , Ancho ≥ 1.20 m
Tanto en los vestuarios como en las duchas habrá barras
metálicas horizontales con h=75cm.

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PLANTA BAJA (1)



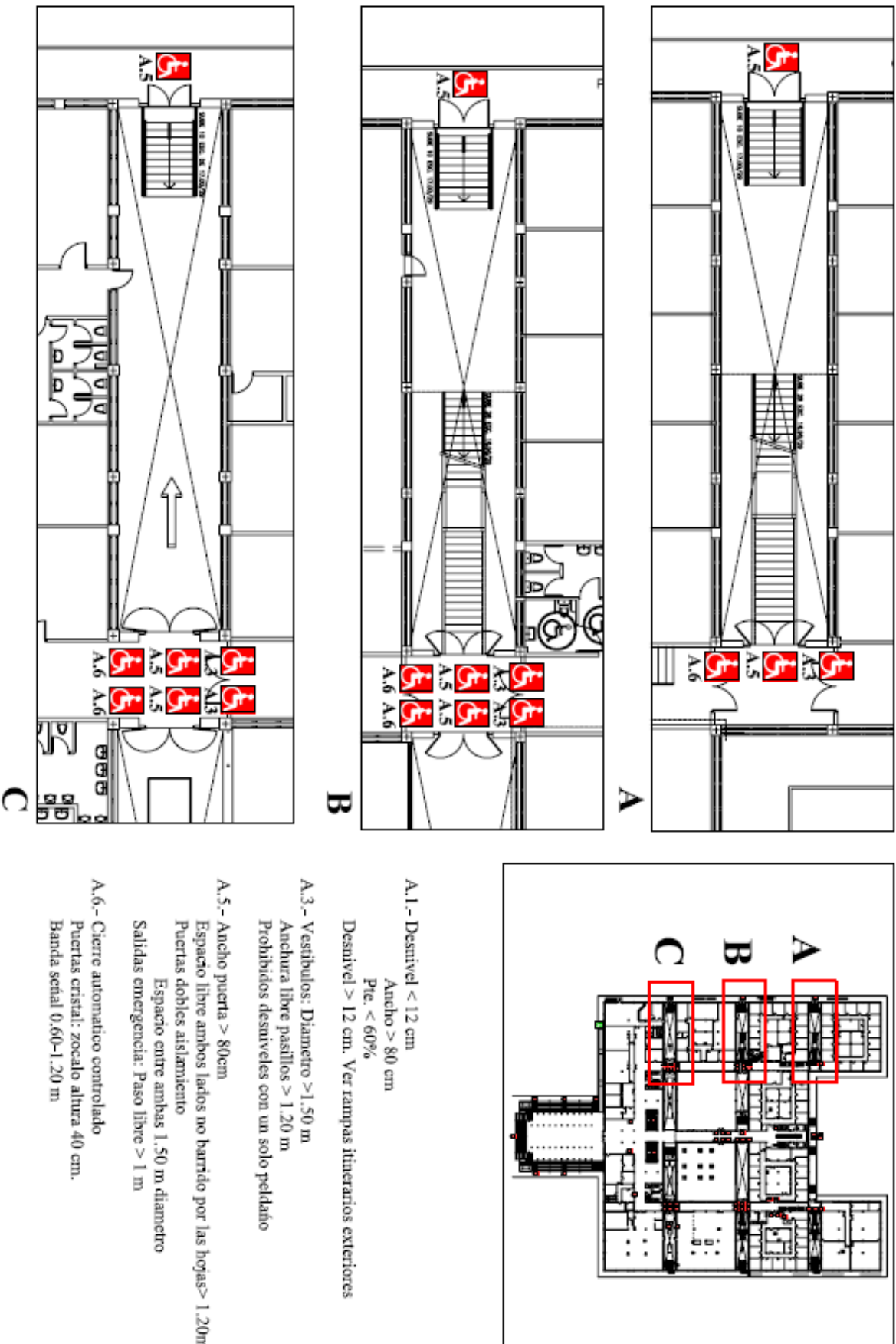
B.1.- Directriz recta
 Huello > 29 cm
 Contrahuella < 17 cm
 Espacio libre peldaños > 1.20m
 Distancia puerta arista meseta > 25 cm
 Pasamanos altura 90-95 cm.

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PLANTA BAJA (2)

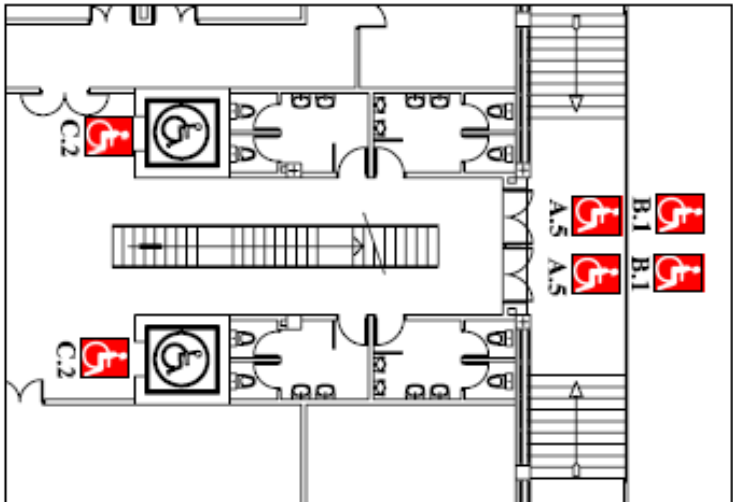


- A.1.- Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
- Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores
- A.3.- Vestibulos: Diámetro > 1.50 m
Anchura libre pasillos > 1.20 m
Prohibidos desnivelados con un solo peleano
- A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diámetro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

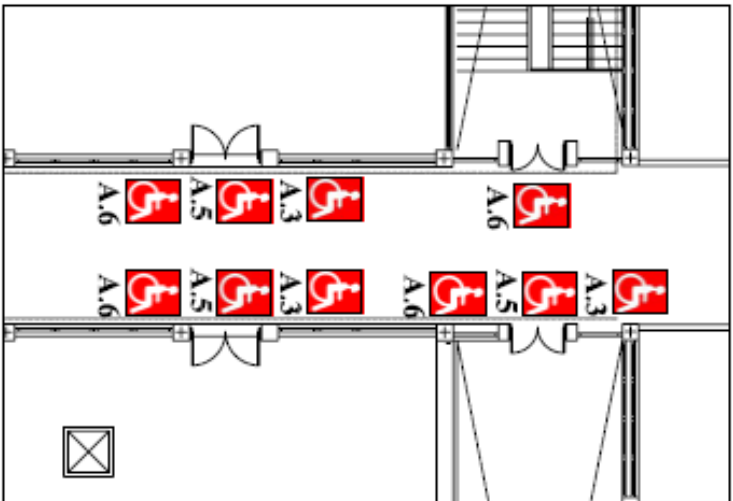
EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PLANTA BAJA (3)



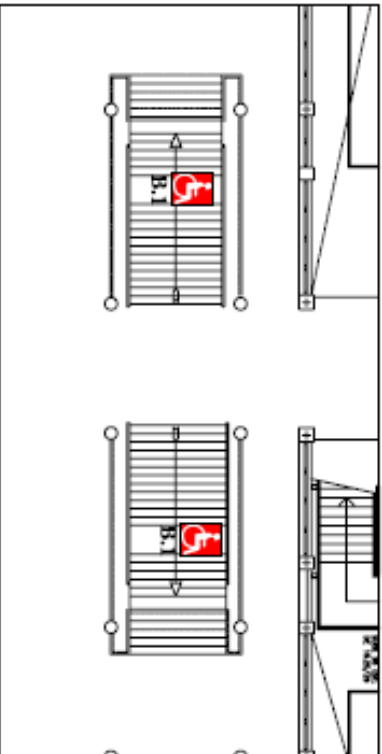
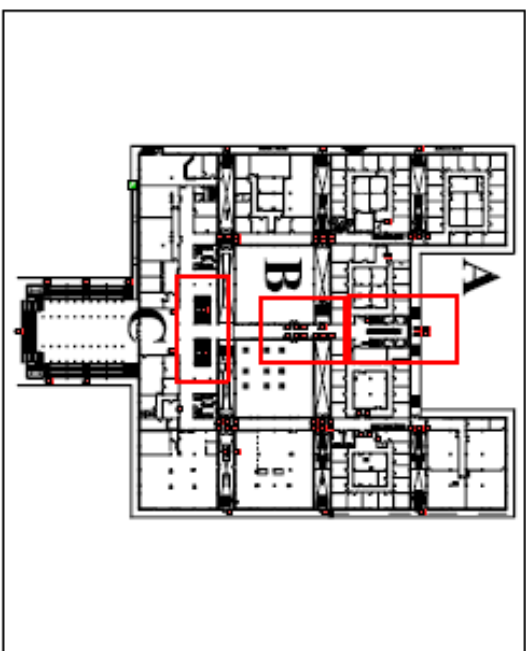
EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PLANTA BAJA (4)



A



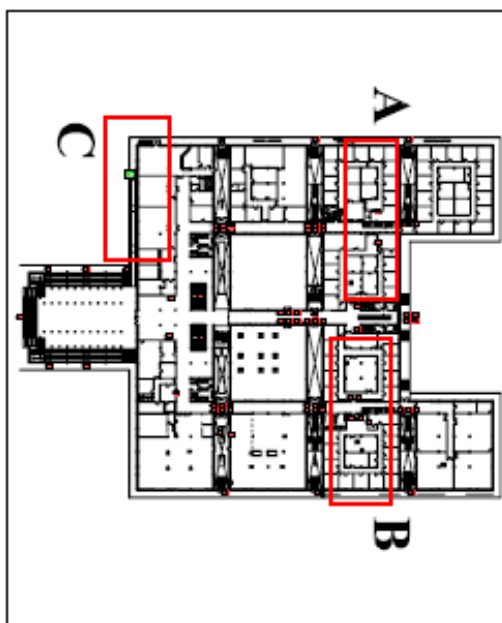
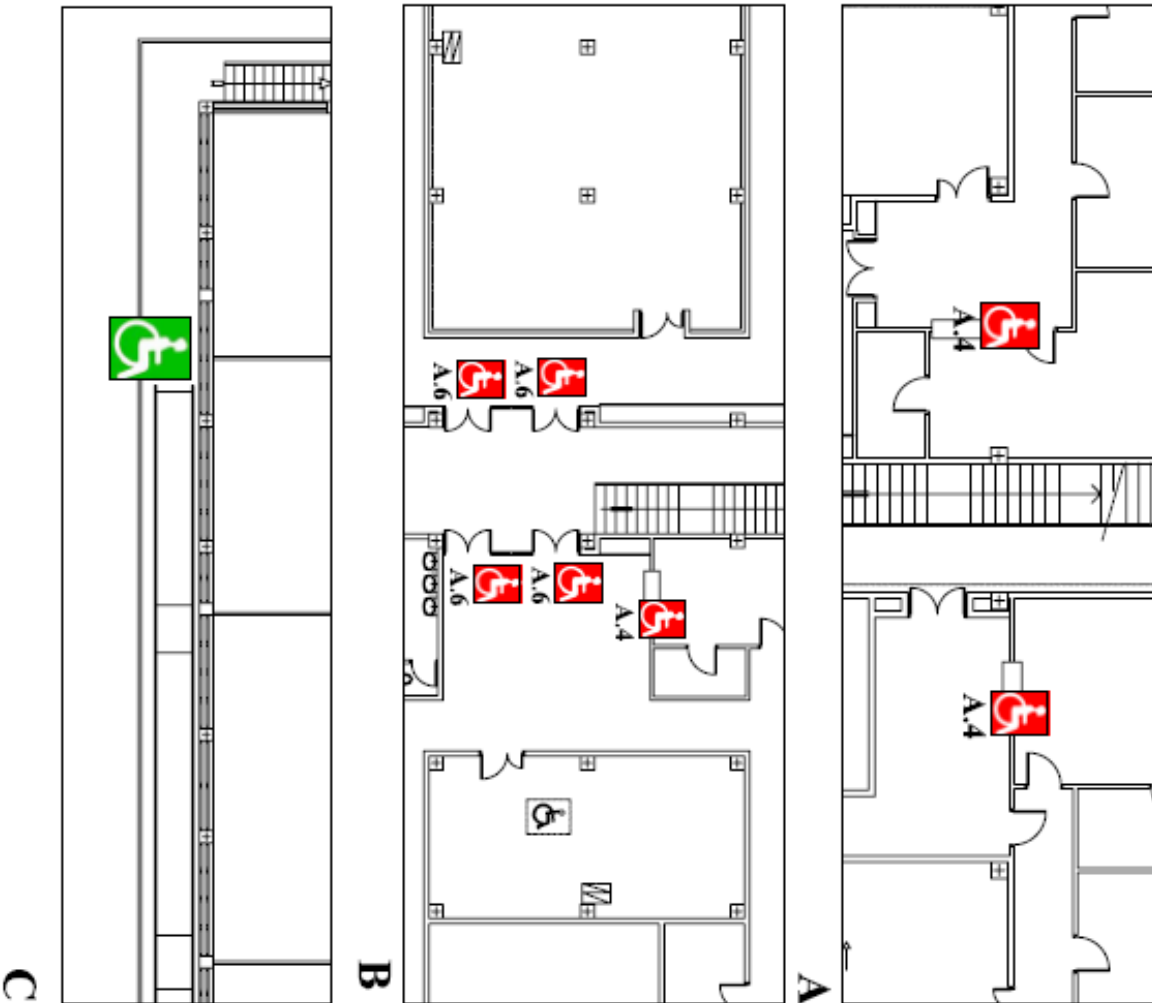
B



C

- A.3.- Vestibulos:** Diámetro >1,50 m
Anchura libre pastillos > 1,20 m
Prohibidos desnivelés con un solo peldaño
- A.5.-** Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1,20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1,50 m diámetro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m
- A.6.-** Cierre automático controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0,60-1,20 m
- B.1.-** Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.
- C.2.-** Espacios acceso indicadores acusticos y luminosos
Botonera braile y arabigos
Botones alarma triangulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automatica con indicador acustico
Nivel sotano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PLANTA BAJA (5)

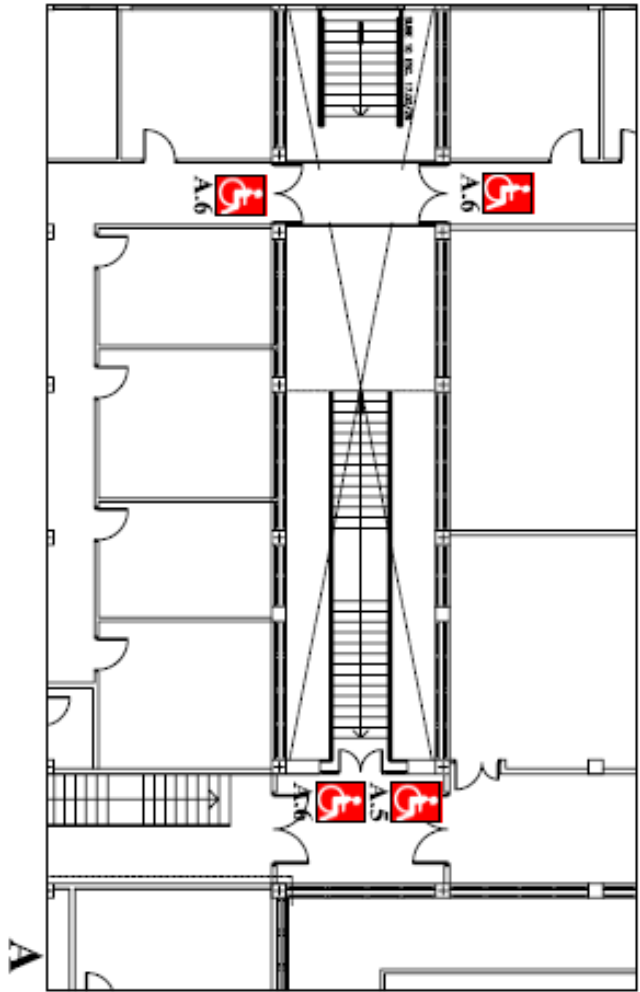


ACCESO ADAPTADO

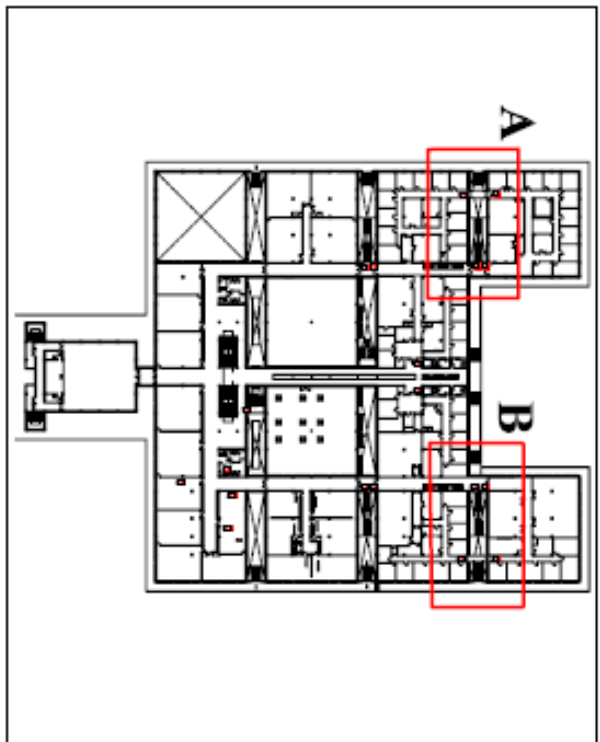
A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PRIMERA PLANTA (1)

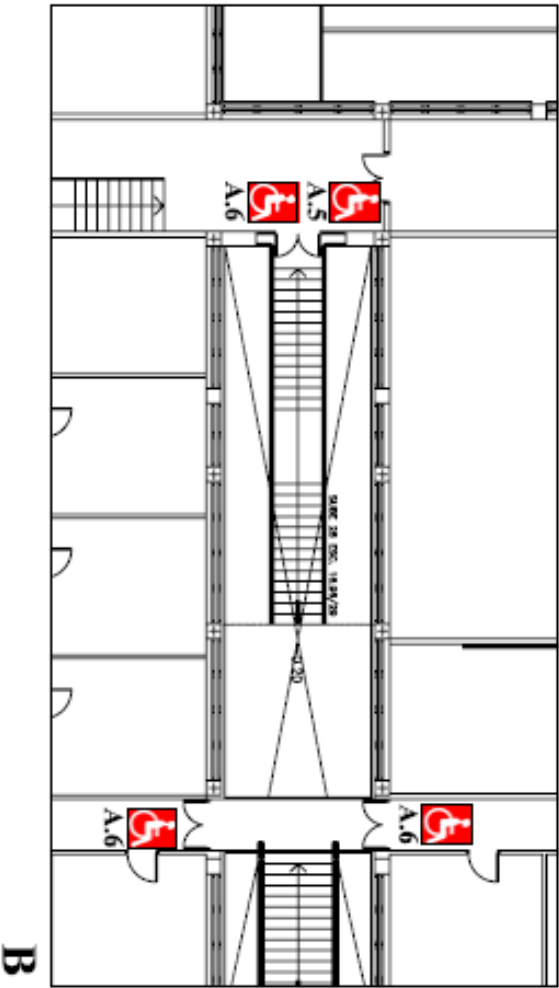


A



A

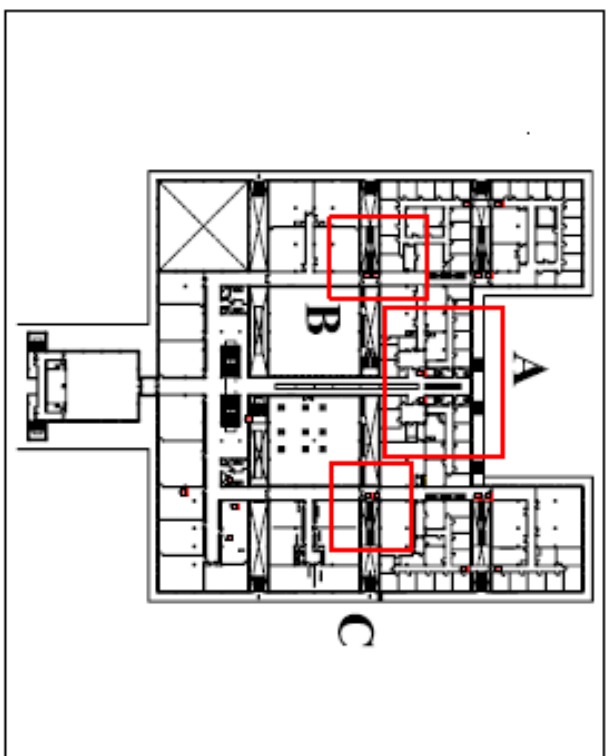
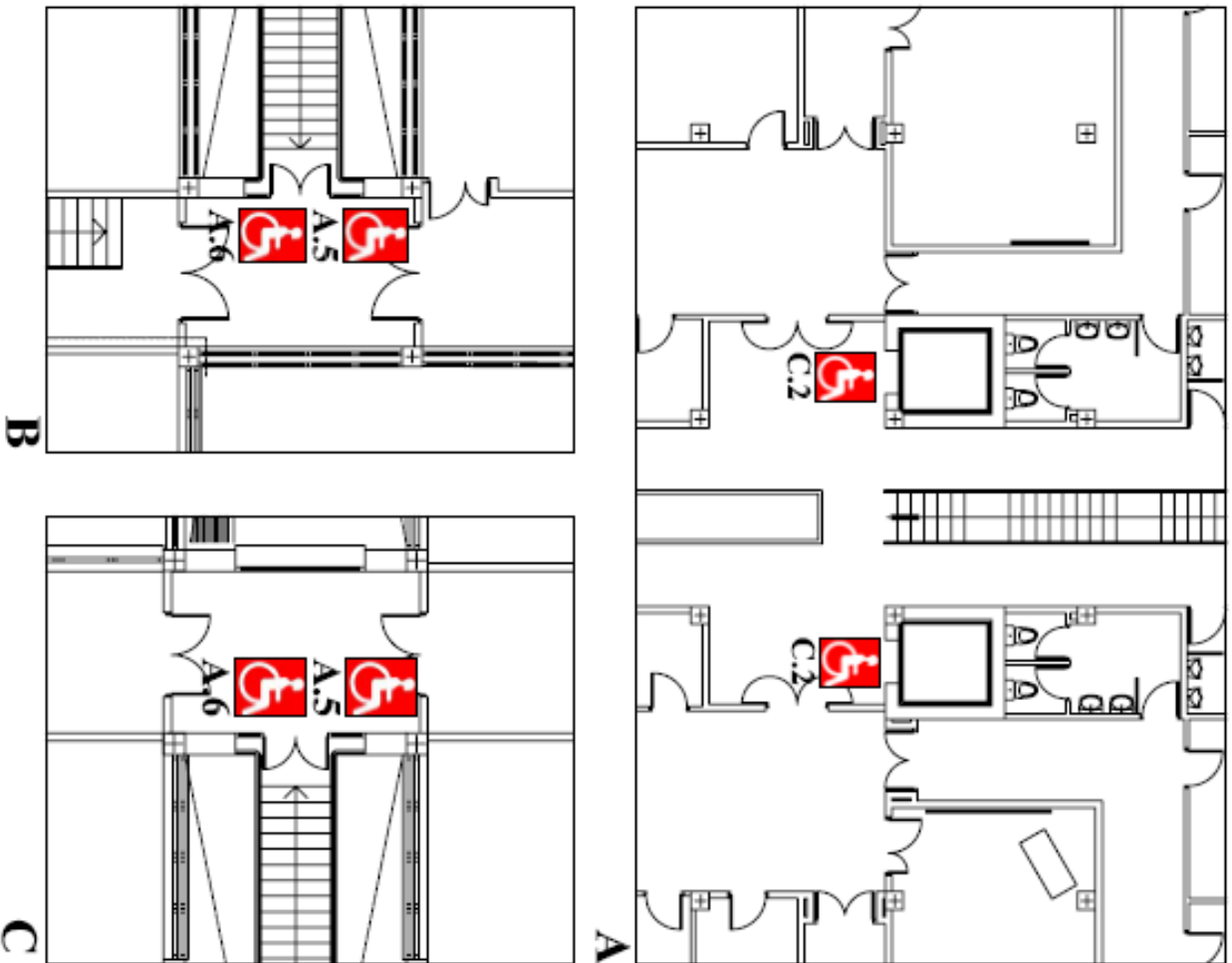
B



B

- A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PRIMERA PLANTA (2)



A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diámetro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m

A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

C.2.- Espacios acceso indicadores acusticos y luminosos
Botonera braile y arabigos
Botones alarma triangulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automatica con indicador acustico
Nivel solano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. PRIMERA PLANTA (3)

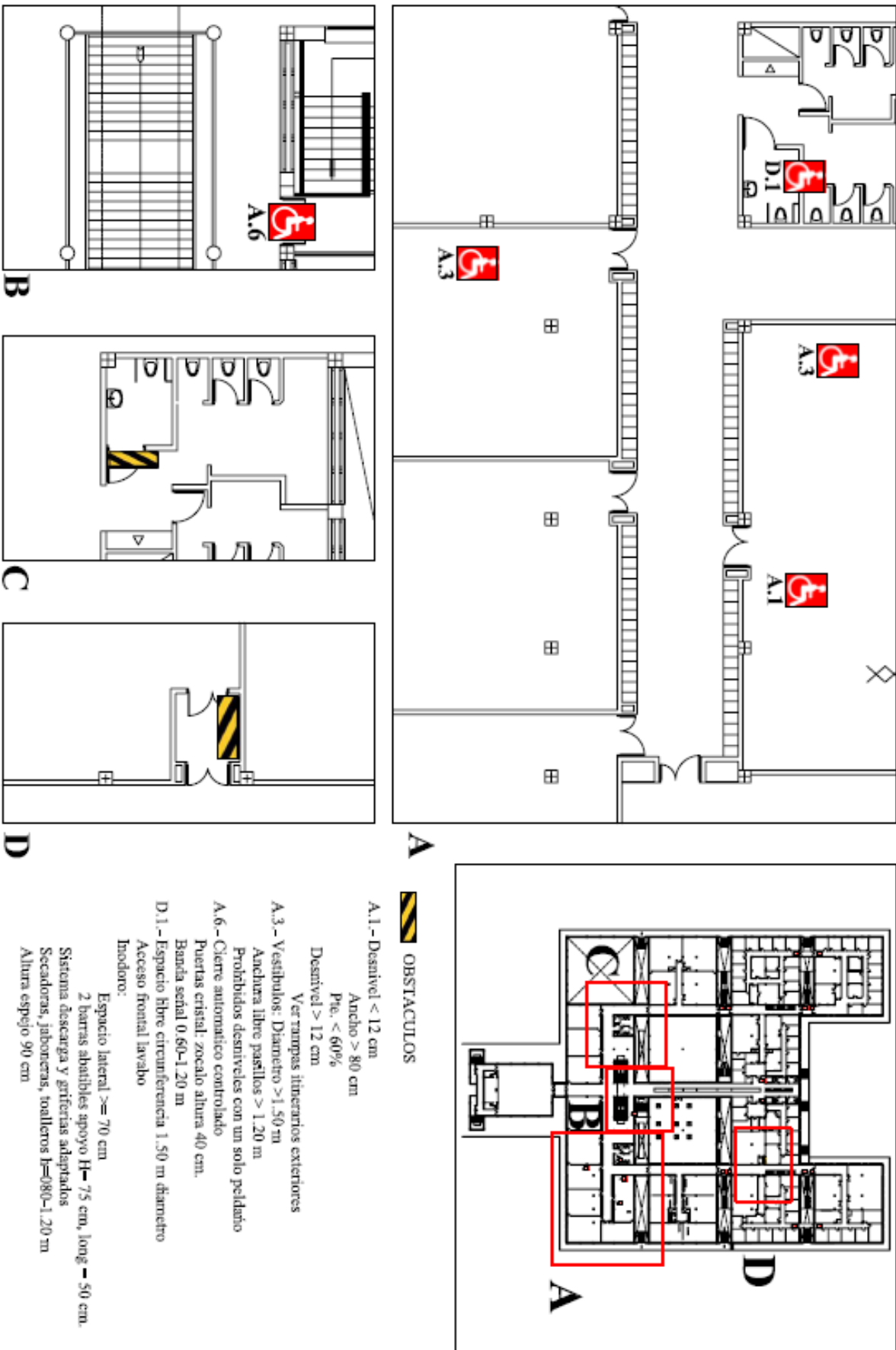


TABLA 7.2 IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EXTERIOR EDIFICIO FCCED

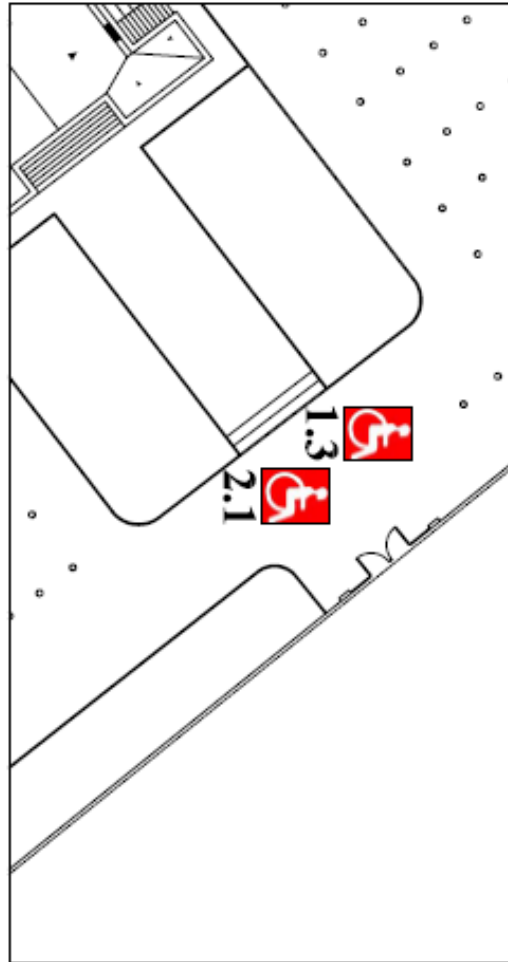
TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
1	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinados al paso de peatones	
1.1	Características calzada	> 1.20 m Pte. transversal < 2%	
1.2	Pavimentos	Altura bordillo < 14cm Antideslizante Registros a nivel Alcorques cubiertos Ancho malla alcorque < 2cm	6
1.3	Vados Circulación peatonal	Anchura > 1.80m Pte plano inclinado: 8%-2% Alt. Max sin rebajar 2cm	3
2	ESCALERAS		
2.1.	Características	Directriz recta Huellas > 30cm Long libre peldaños > 1.20 m Pavimento antideslizante Pasamanos: 90-95 cm. Tramo max: 16 peldaños Dimensión descanso: > 1.2m Banda color: 60 cm. Desnivel con un único escalón (prohibidos) Exterior: Complementado con rampa	5
3	RAMPAS		
3.1.	Características	Directriz recta Anchura descanso > 1.20 m Pavimento antideslizante Tramos < 3 m pte < 12% Tramos > 3 m pte < 8% Pte transversal < 2% Pasamanos: 2 a 70 y 95 cm.	
4	APARCAMIENTOS		
4.1.	Características	1 / 50 plazas Señalizadas Dimensiones: 5 x 3.60 m	
5	MOBILIARIO URBANO		
5.1.	Características	Elementos volados > 2,10m Ancho > 90cm	3

OBSERVACIONES

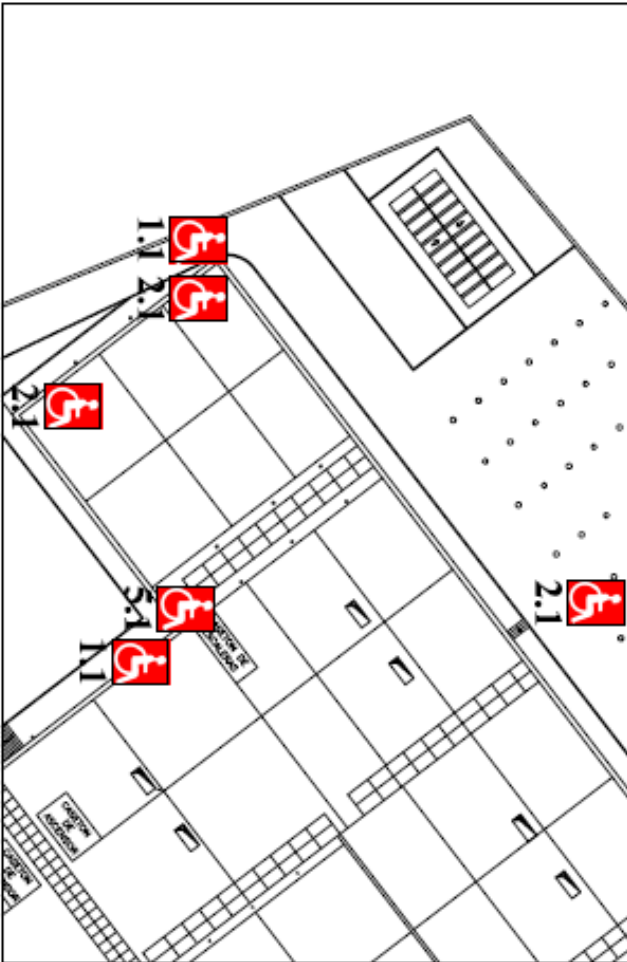
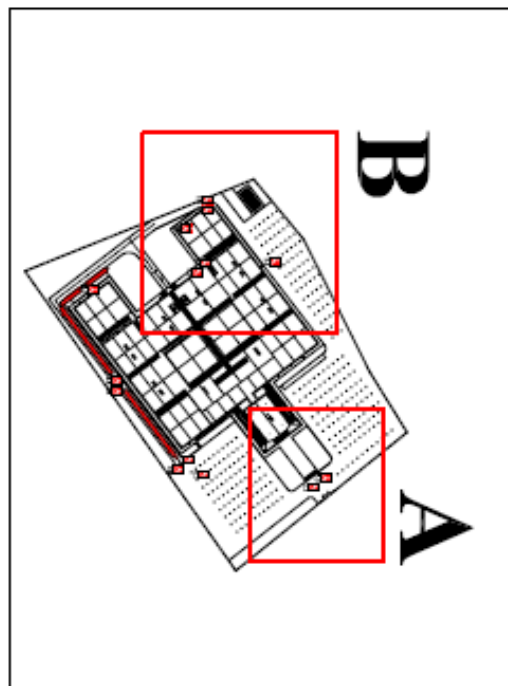
El aparcamiento reservado para discapacitados presenta señalización vertical y horizontal. Se recomienda reservar más plazas para personas discapacitadas, hasta alcanzar la fracción 1/50 indicada en el decreto 293/2009.

Existen alcorques no cubiertos en los patios ajardinados exteriores.

EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. EXTERIORES (1)



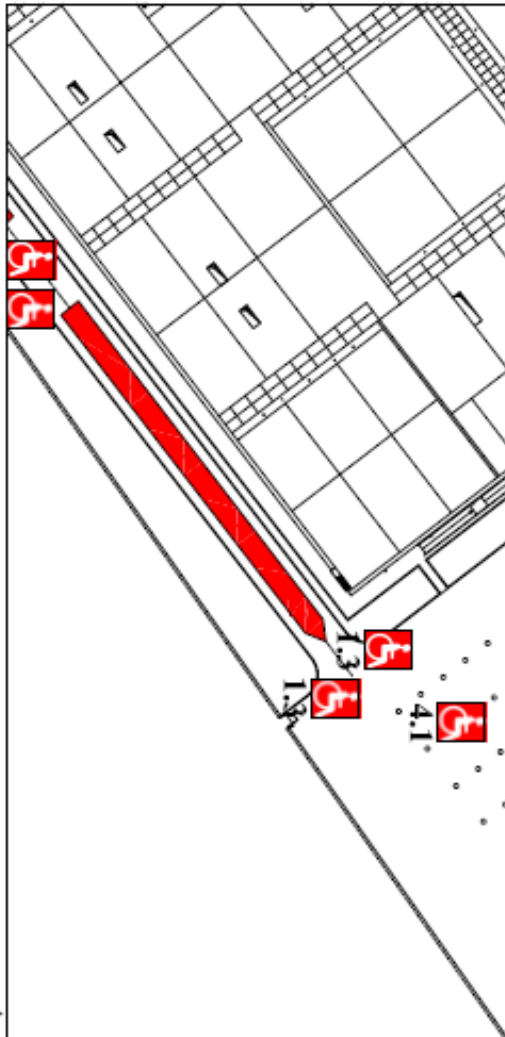
A



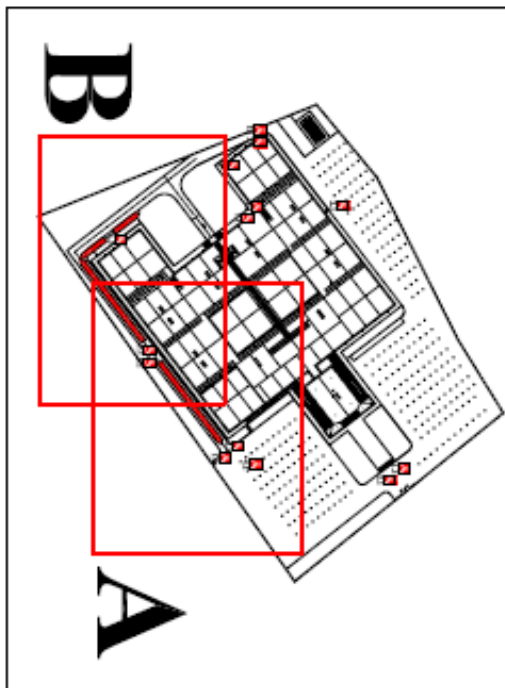
B

- 1.1.- Características de la calzada
> 1.20m
Pte. transversal < 2%
Altura bordillo < 14cm
- 1.3.- Vados circulación peatonal
Anchura > 1.80 m
Pte plano inclinado: < 2%
Altura máxima sin rebajar 2cm
- 2.1.- Escaleras
Directriz recta
Huellas > 30cm
Long. libre peldaños > 1.20 m
Pavimento antideslizante
Pasamanos: 90-95 cm altura.
Tramo max: 16 peldaños
Dimension descanso: > 1.20m
Banda color: 60cm
Desnivel con un unico escalon (prohibidos)
Exterior: Complementado con rampa
- 5.1.- Mobiliario Urbano
Elementos volados > 1.20m
Ancho > 90 cm

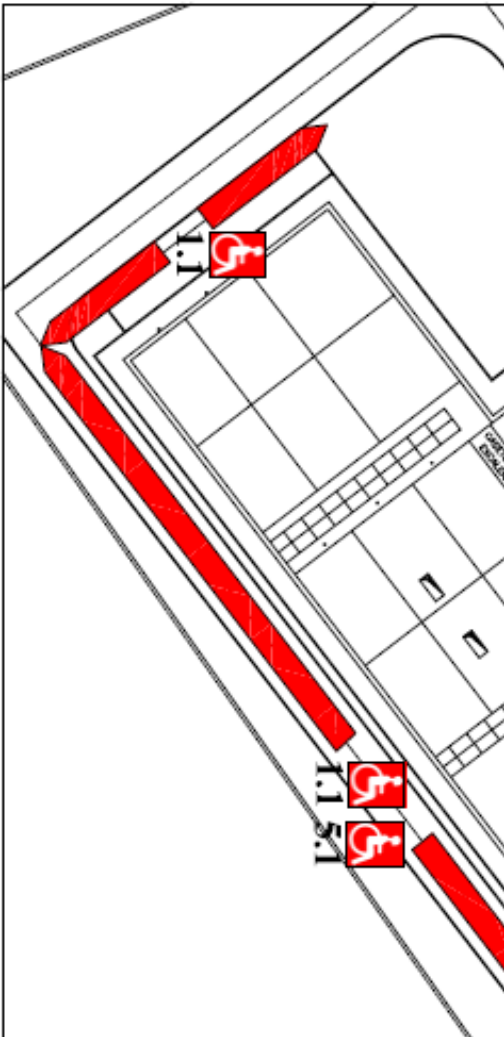
EDIFICIO FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. EXTERIORES (2)



A



A



B

- 1.1.- Características de la calzada
 - > 1.20m
 - Pte. transversal < 2%
 - Altura bordillo < 14cm
- 1.3.- Vados circulación peatonal
 - Anchura > 1.80 m
 - Pte plano inclinado: 8-2%
 - Altura máxima sin rebajar 2cm
- 4.1.- Aparcamientos
 - 1/50 plazas
 - Señalización
 - Dimensiones: 5 x 3.60m
- 5.1.- Mobiliario Urbano
 - Elementos volados > 1.20m
 - Ancho > 90 cm

7.2. FACULTAD DE MEDICINA-ENFERMERÍA

7.2.1.- EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE

Este análisis se realiza para el edificio indicado, situado en la Avenida Menéndez Pidal s/n, con referencia catastral 2226304UG4922N0001ZO (AV MENENDEZ PIDAL F. MEDICINA 14004 CORDOBA (CÓRDOBA)). La construcción del edificio se realizó en el año 1973, con una superficie construida de 15.279m², distribuidos en 1 planta bajo rasante y 8 sobre la cota de la vía de acceso al edificio. La parcela catastral tiene una superficie de 23.057m².



TABLA 7.3. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INTERIOR EDIFICIO F. MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE

TIPO	CONCEPTO	DESCRIPCION	PS	PB	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.									
A.1	Acceso desde el espacio exterior	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte < 60 % Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.		1							
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*									
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro > 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	3		3						
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador > 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.	4		1						
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio l. 5 O diámetro entre ambas Salidas emergencia: Paso libre > 1m	2		1			1			
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	23		3						
B	ESCALERAS										
B.1	Características	Directriz recta Huella > 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m									

		Distancia Puerta arista meseta > 25 cm.																	
		Pasamanos altura 90-95 cm.	17	1	1														
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *																	
C	ASCENSORES																		
C.1	Características (Si hay varios, al menos uno de ellos)	Fondo cabina >= 1.20 m																	
		Ancho cabina >= 90 cm																	
		Ancho puertas automáticas <= 80 cm																	
		Botones de mando espacio acceso <= 1 m																	
		Botones de mando interior cabinas <= 1,2m																	
		En las paredes de la cabina habrá un pasamanos de h = 80 190 cm																	
		Precisión de nivelación <= 2 cm	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
C.2	Características	Otras:																	
		Espacios de acceso con indicadores acústicos v luminosos																	
		Botones del interior en braille y arábigos																	
		Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve																	
		Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso.																	
		Apertura automática llevará indicador acústico																	
		Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
D	ASEOS, VESTUARIOS Y DUCHAS																		
D.1	ASEOS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia >= 1.5m																	
		Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)																	
		Inodoro:																	
		- Espacio lateral >= 70 cm																	
		- Llevará 2 barras abatibles de apoyo.																	
		Con h=75cm v Lon =50cm																	
		Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida																	
		Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.																	
		Secadoras, jaboneras, toalleros .. con h= 80 cm-1.20 m																	
		Borde inferior del espejo con <=90 cm	2																
D.2	VESTUARIOS Y DUCHAS (Al menos uno de ellos)	Vestuarios																	
		Espacio libre de una circunferencia >= 1.5m																	
		1 asiento adosado a la pared con: L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm																	
		Repisas y otros elementos con h = 80 cm []_20 m																	
		Perchas con h = 1.20 []_.40 m																	
		<u>Duchas</u>																	
		Largo > = 1.80 m, Ancho >= 1.20 m																	
		Tanto en los vestuarios como en las duchas habrá barras metálicas horizontales con h= 75 cm	1																

OBSERVACIONES

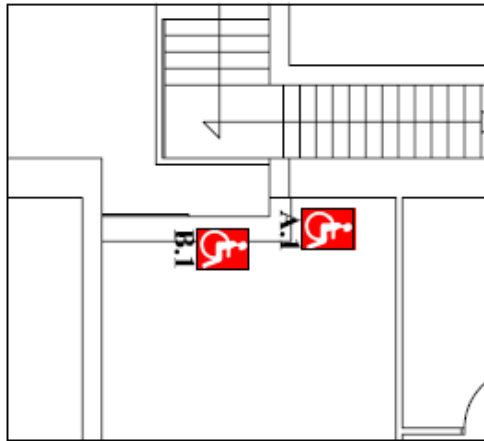
No existen vestuarios ni duchas adaptados para discapacitados en toda la Facultad de Medicina.

No existe ascensor para acceder a la planta primera de la biblioteca.

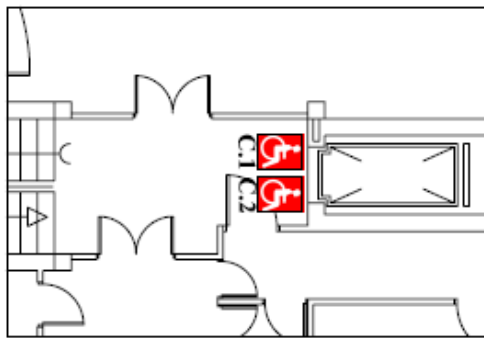
Los aseos para personas discapacitadas existentes actualmente están siendo utilizados como almacén y están inutilizados por completo.

Las mesas de las secretarías tienen la altura adecuada pero no la profundidad para un acceso de discapacitados.

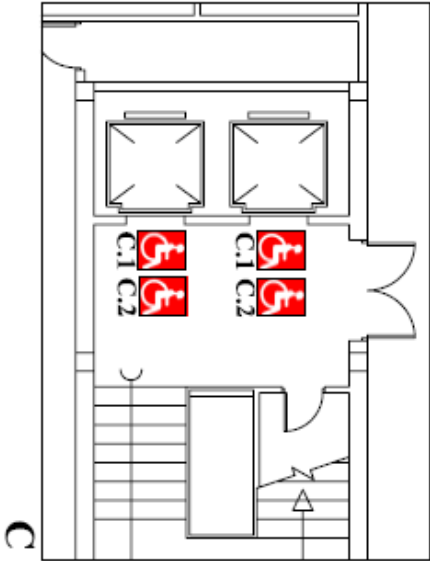
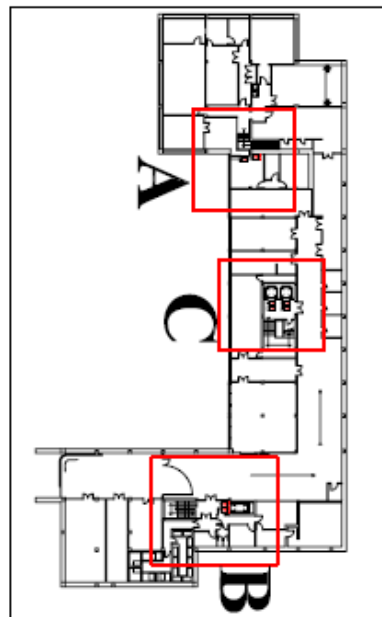
EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA SÓTANO



A



B



C

A.1.- Desnivel < 12 cm

Ancho > 80 cm

Pie. < 60%

Desnivel > 12 cm

Ver rampas itinerarios exteriores

B.1.- Directriz recta

Huella > 29 cm

Contrahuella < 17 cm

Espacio libre peñatros > 1.20m

Distancia puerta arista meseta > 25 cm

Pasamanos altura 90-95 cm.

C.1.- Fondo cabina \geq 1,20 m

Ancho cabina \geq 0,90 m

Ancho puertas automáticas \geq 0,80 m

Botonera exterior < 1 m

Botonera interior < 1,20

Pasamanos interior h= 0,80-0,90 m

Precisión nivelación \leq 2 cm

C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos

Botonera braille y arábigos

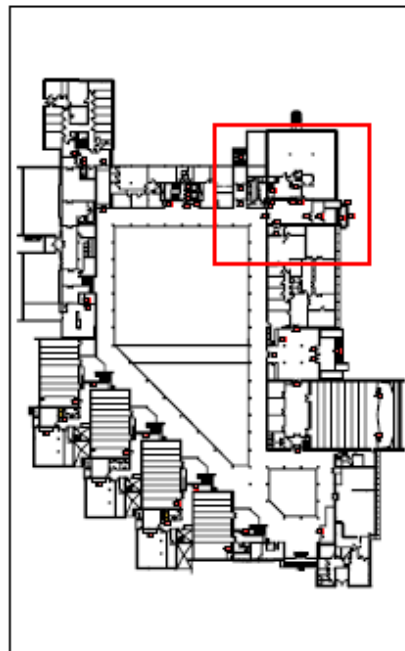
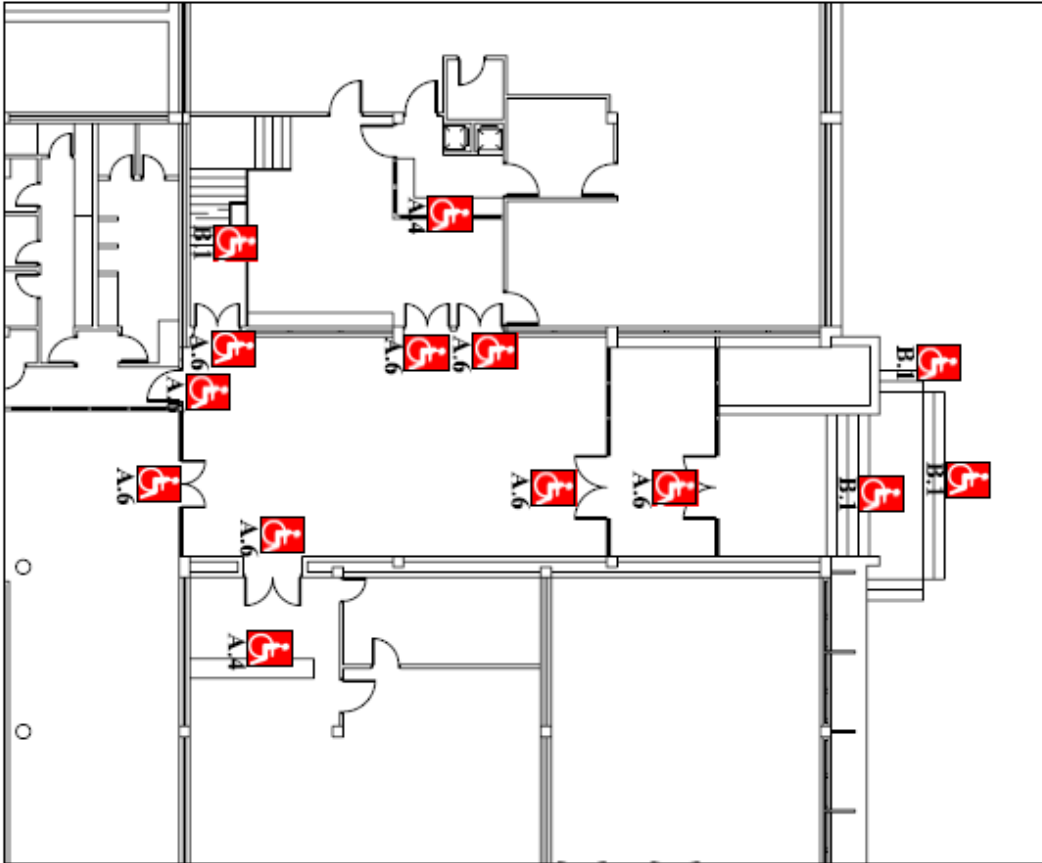
Botones alarma triángulo o campana relieve

Luz interior indicadora pisos

Apertura automática con indicador acústico

Nivel sótano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA

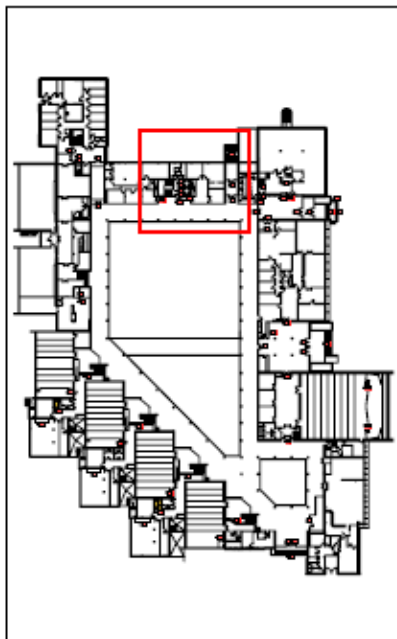
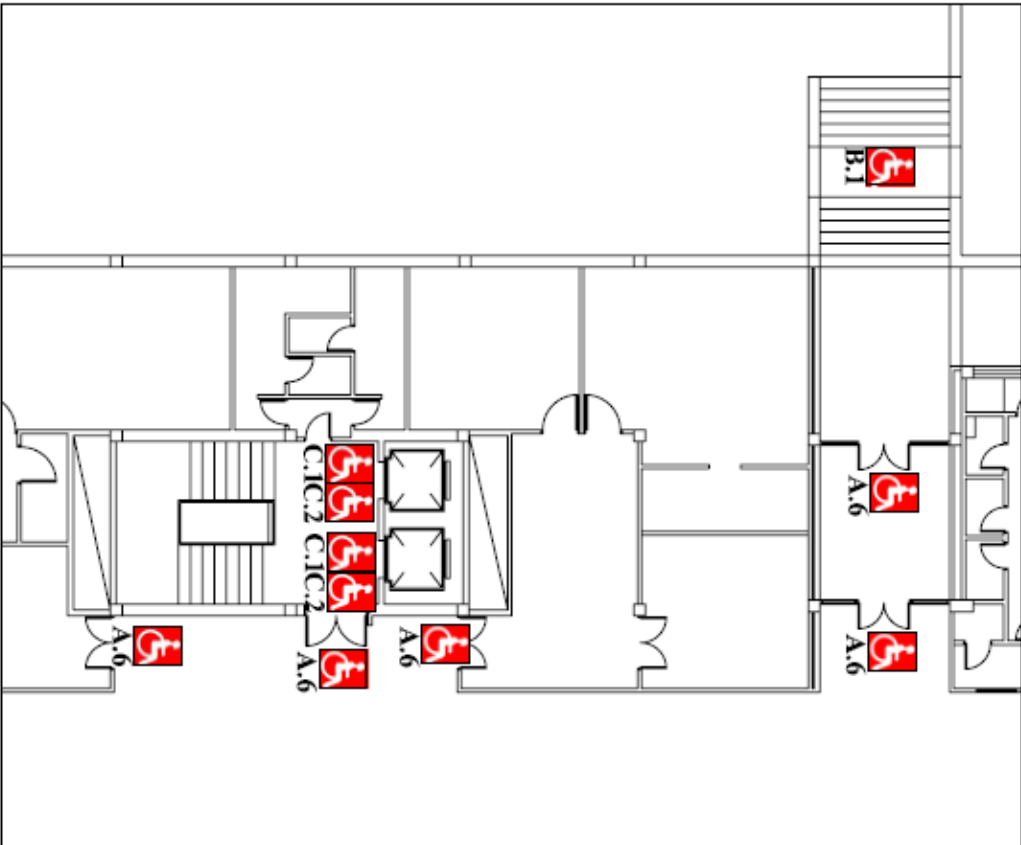


A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m.

B.1.- Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peñalños > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA



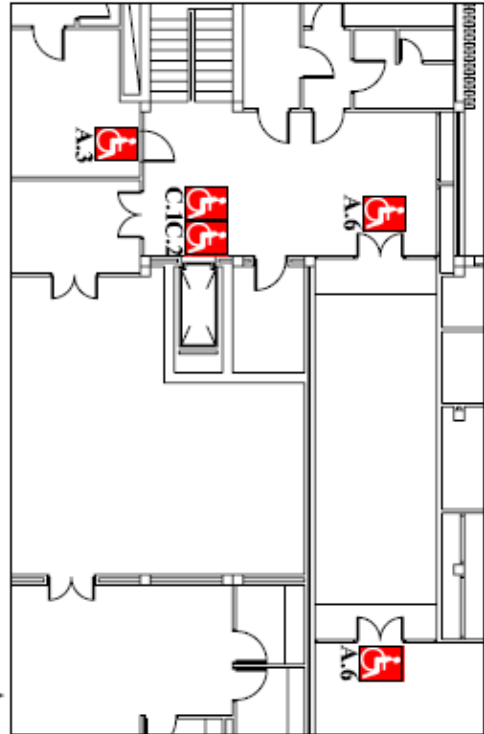
A.6 - Cierre automático controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

B.1 - Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peñalños > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

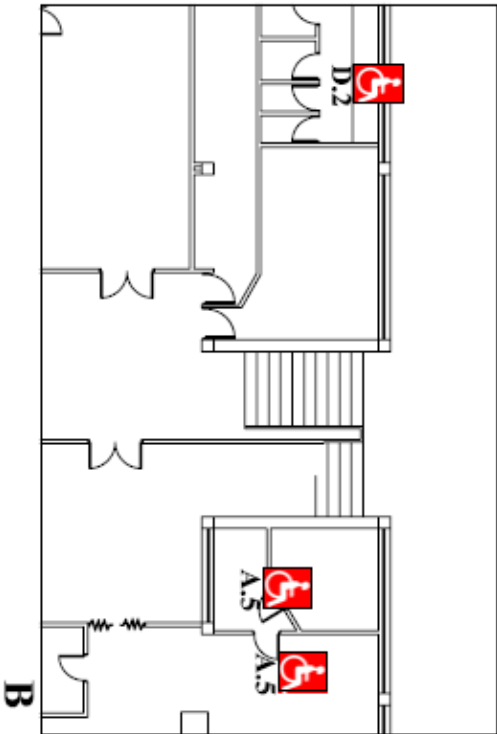
C.1 - Fondo cabina \geq 1.20 m
Ancho cabina \geq 0.90 m
Ancho puertas automáticas \geq 0.80 m
Botonera exterior < 1 m
Botonera interior < 1.20
Pasamanos interior h= 0.80-0.90 m
Precision nivelacion \leq 2 cm

C.2 - Espacios acceso indicadores acusticos y luminosos
Botonera braile y arábigos
Botones alarma triangulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automática con indicador acustico
Nivel sotano acceso por ascensor.

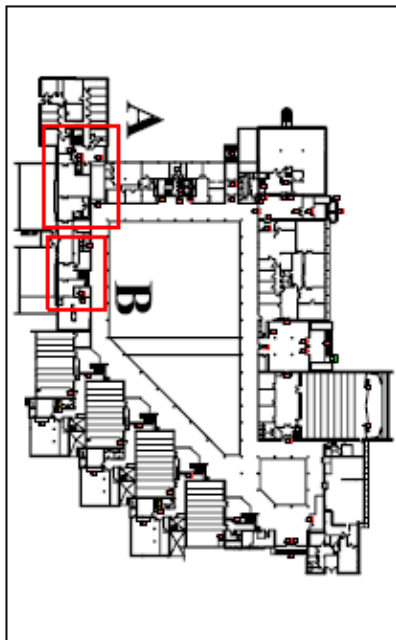
EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA



A

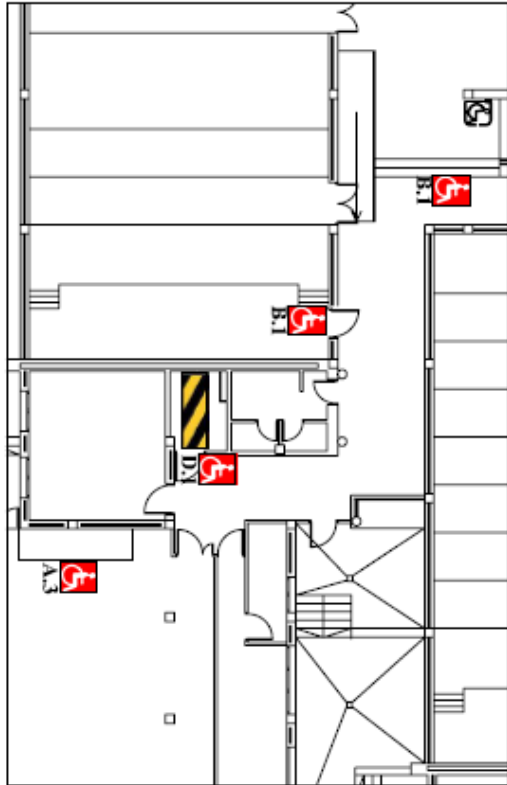


B

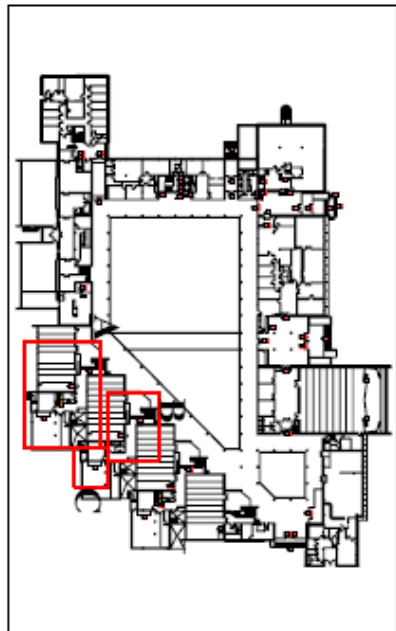


- A.3.- Vestibulos: Diámetro >1.50 m
Anchura libre pasillos > 1.20 m
Prohibidos desníveles con un solo pedaleño
- A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diámetro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m
- C.1.- Fondo cabina >= 1.20 m
Ancho cabina >= 0.90 m
Ancho puertas automaticas >= 0.80 m
Botonera exterior < 1 m
Botonera interior < 1.20 m
Pasamanos interior h= 0.80-0.90 m
Precision nivelacion <= 2 cm
- C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
Botonera bralre y arabigos
Borones alarma triangulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automatica con indicador acustico
Nivel sotano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA



A

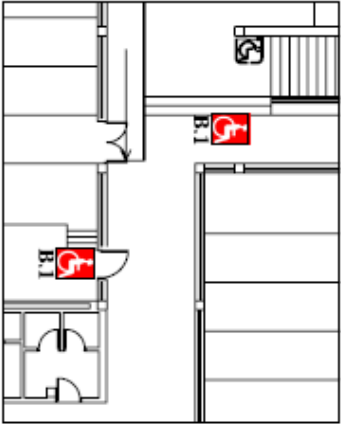


Obstáculos

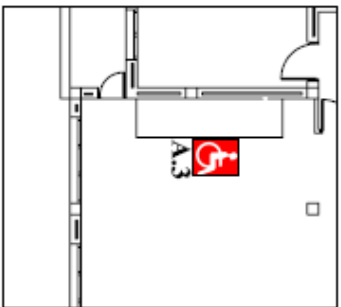
A.3.- Vestibulos: Diámetro >1,50 m
Anchura libre pasillos > 1,20 m
Prohibidos desniveles con un solo peldaño

B.1.- Dirección: recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

D.1.- Espacio libre circunferencia 1,50 m diámetro
Acceso frontal lavabo
Inodoro:
Espacio lateral >= 70 cm
2 barras abatibles apoyo H= 75 cm, long = 50 cm.
Sistema descarga y griferías adaptados
Secadoras, jaboneras, toalleros h=080-1,20 m
Altura espejo 90 cm

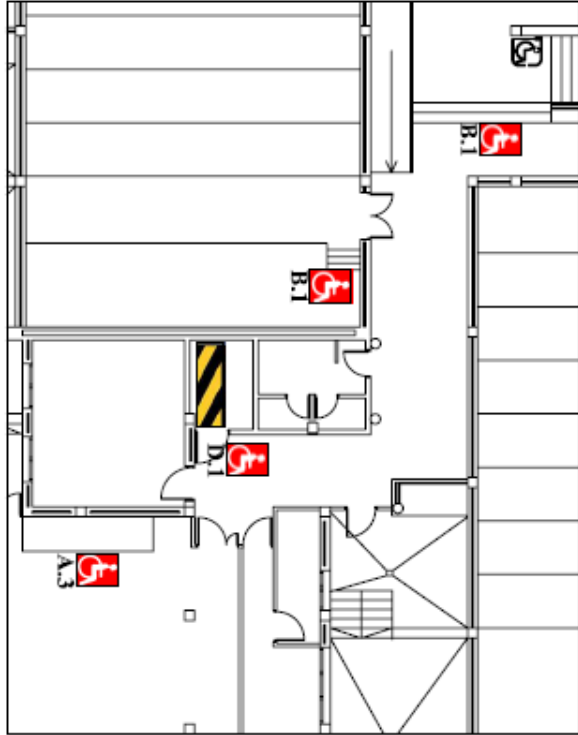


B

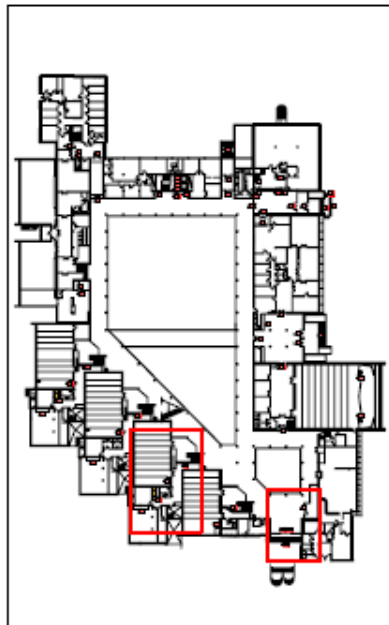


C

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA



A



Obstáculos

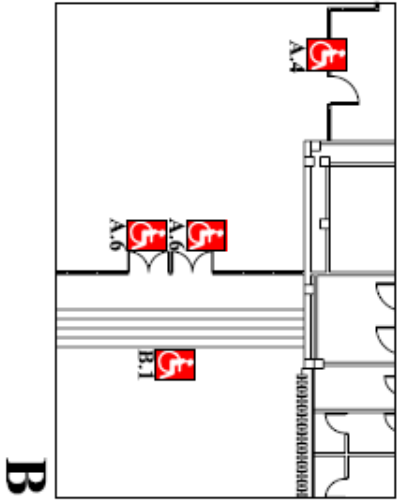
A.3.- Vestibulos: Diámetro >1,50 m
Anchura libre pasillos > 1,20 m
Prohibidos desviaves con un solo pedaleño

A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0,60-1,20 m

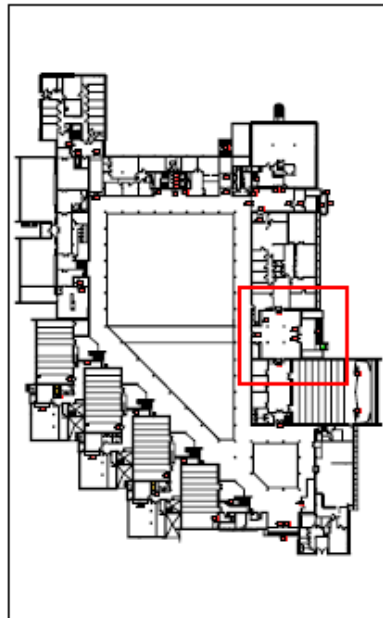
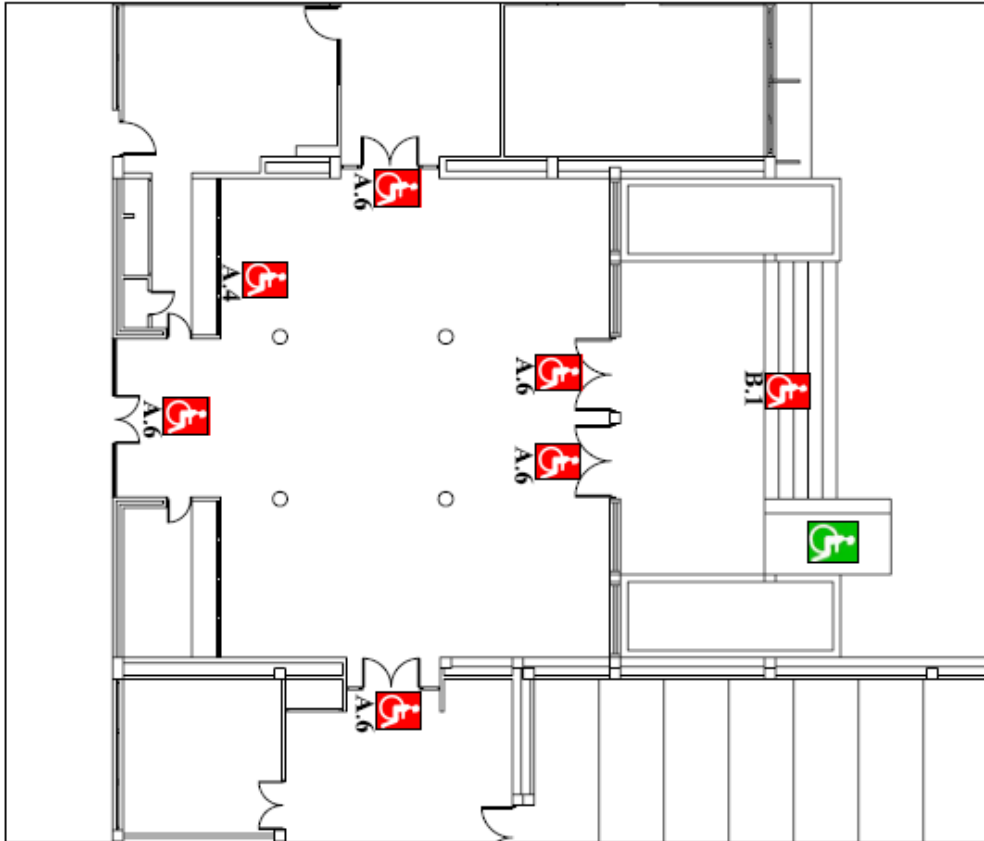
B.1.- Dirección recta
Huecillo > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre pedaleños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

D.1.- Espacio libre circunferencia 1,50 m diámetro
Acceso frontal lavabo
Inodoro:
Espacio lateral > 70 cm
2 barras abatibles apoyo H=75 cm, long = 50 cm.
Sistema descarga y griferías adaptados
Secadoras, jaboneras, toalleros h=080-1,20 m
Altura espejo 90 cm



B

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA



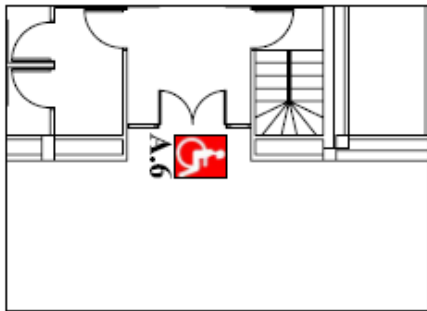
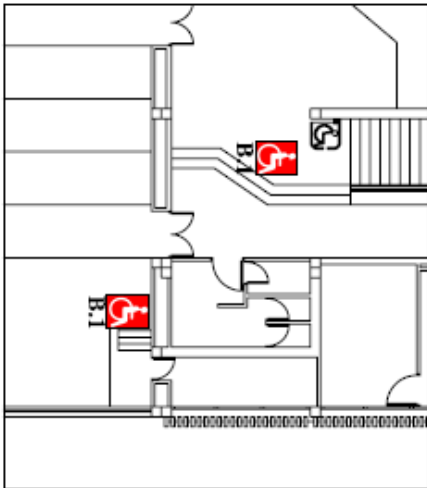
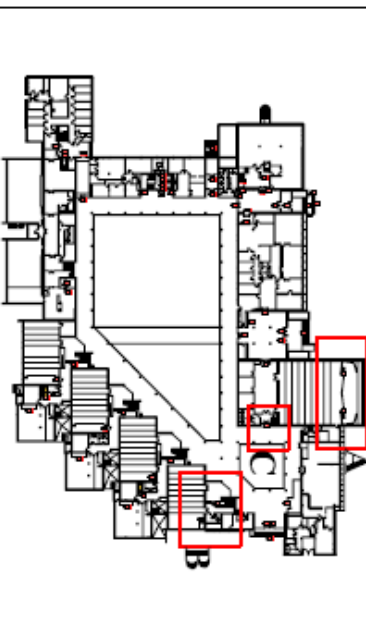
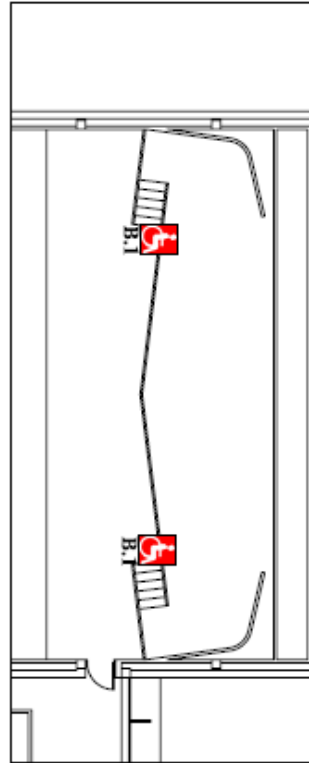
Acceso Adaptado

A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

B.1.- Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peletones > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA BAJA



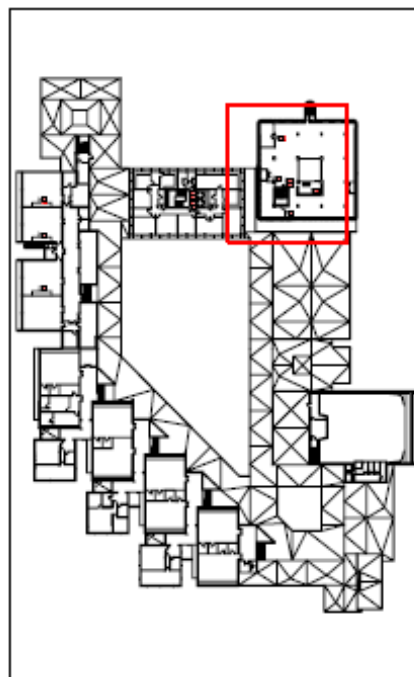
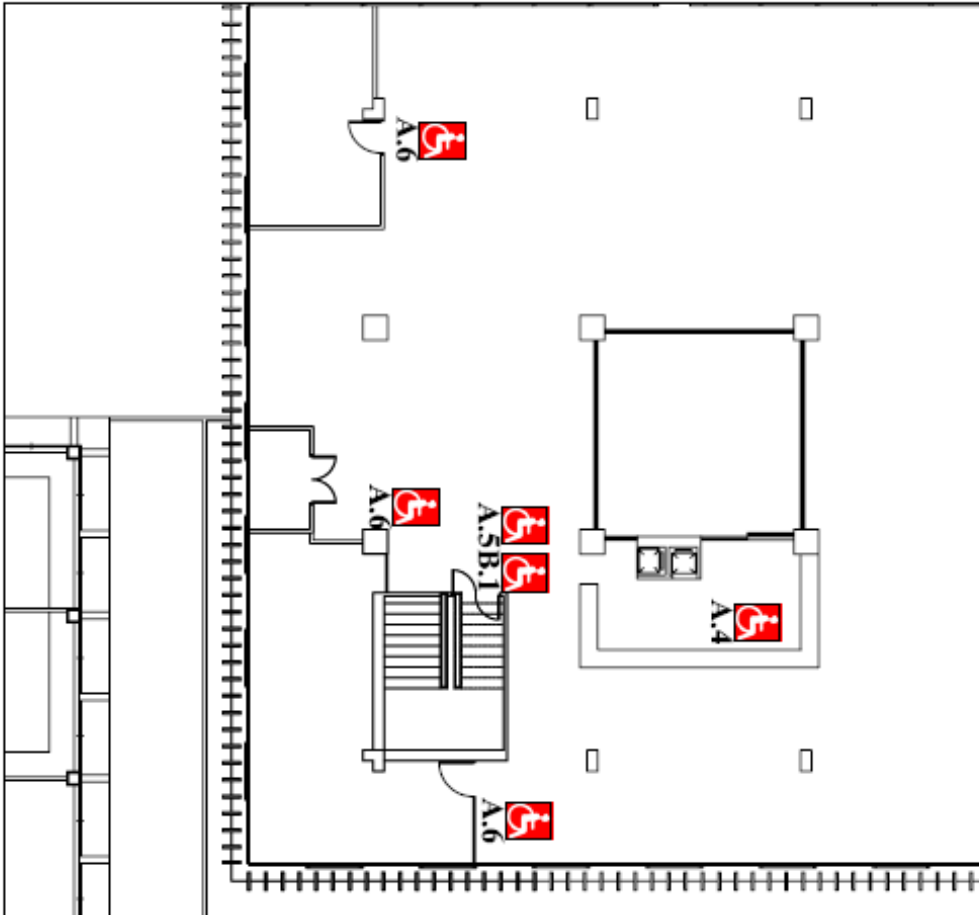
B

C

A.6.- Cierre automático controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

B.1.- Dirección recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peletones > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA PRIMERA



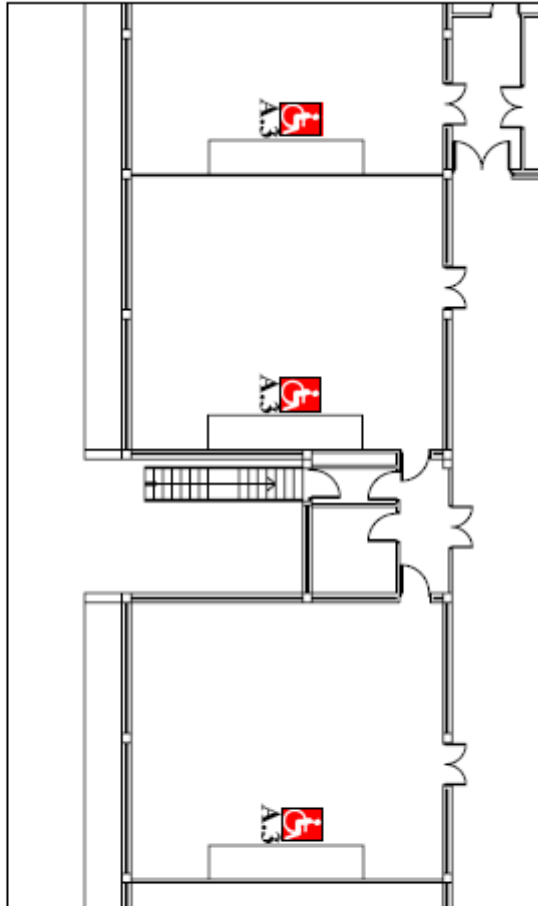
A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las
hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diametro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m

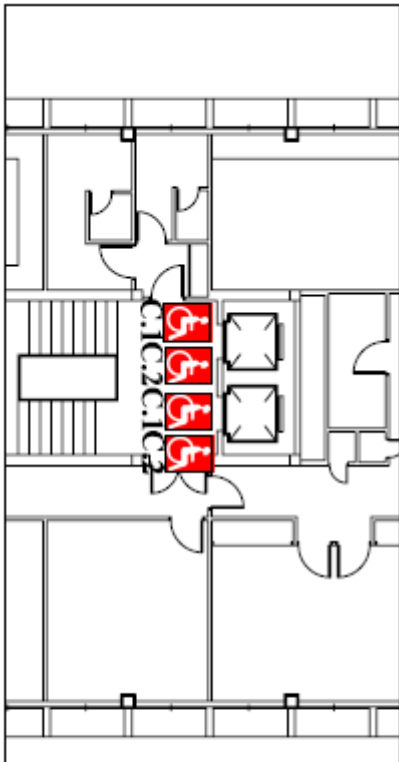
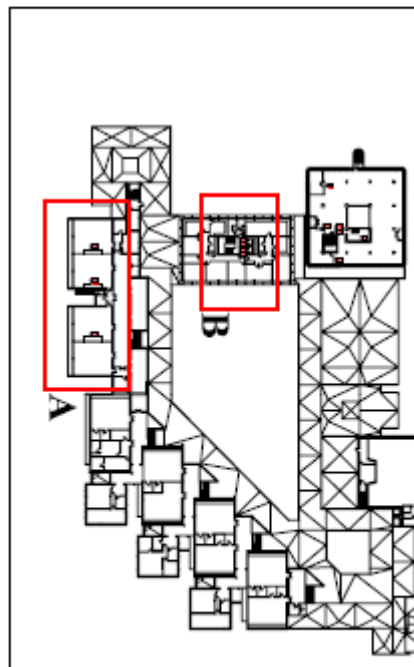
A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banña seña 0.60-1.20 m

B.1.- Dirección: tecla
Huellla > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peñalños > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA PRIMERA



A



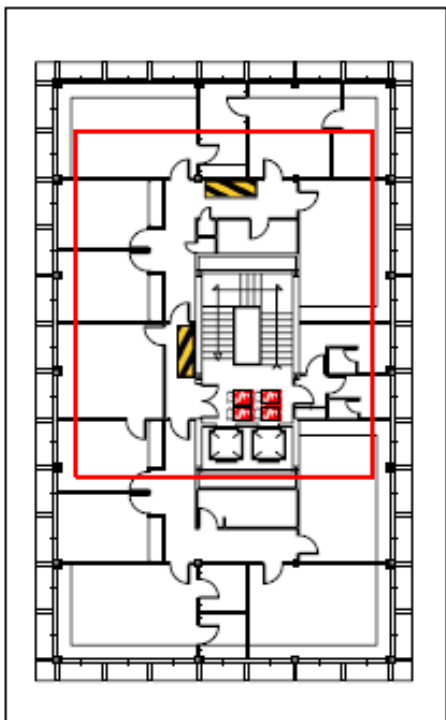
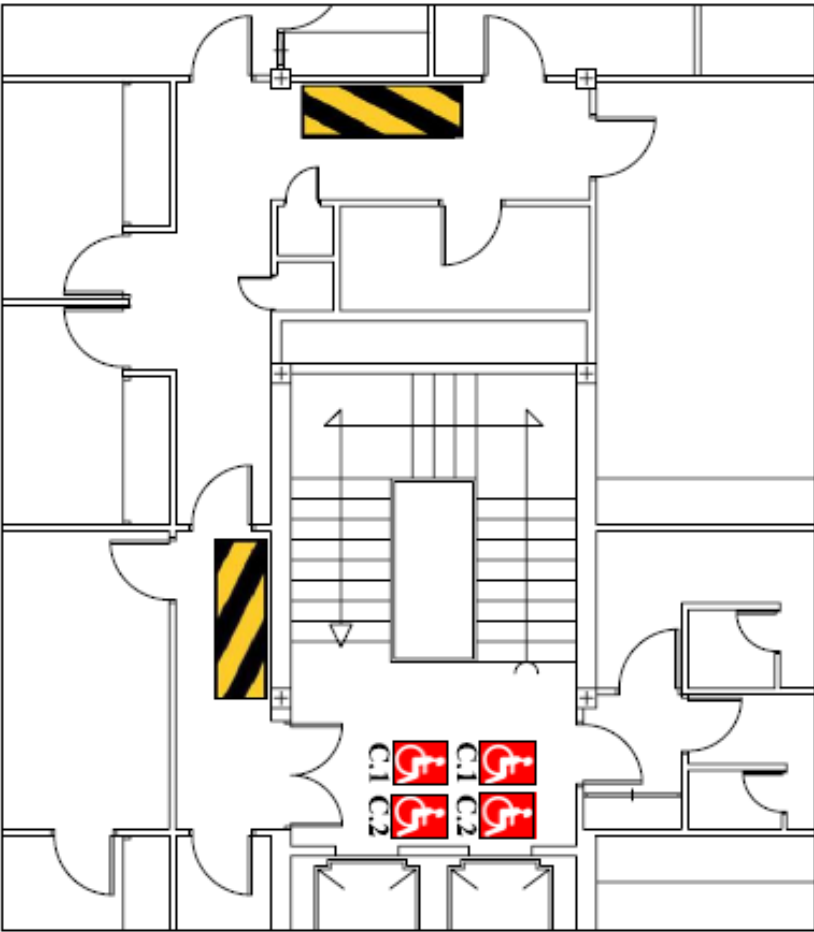
B

A.3.- Vestibulos: Diámetro $> 1,50$ m
Anchura libre pasillos $> 1,20$ m
Prohibidos desniveles con un solo peldaño

C.1.- Fondo cabina $\geq 1,20$ m
Ancho cabina $\geq 0,90$ m
Ancho puertas automáticas $\geq 0,80$ m
Botonera exterior < 1 m
Botonera interior $< 1,20$
Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m
Precision nivelacion ≤ 2 cm

C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
Botonera braille y arábigos
Botones alarma triángulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automática con indicador acústico
Nivel sótano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA SEGUNDA

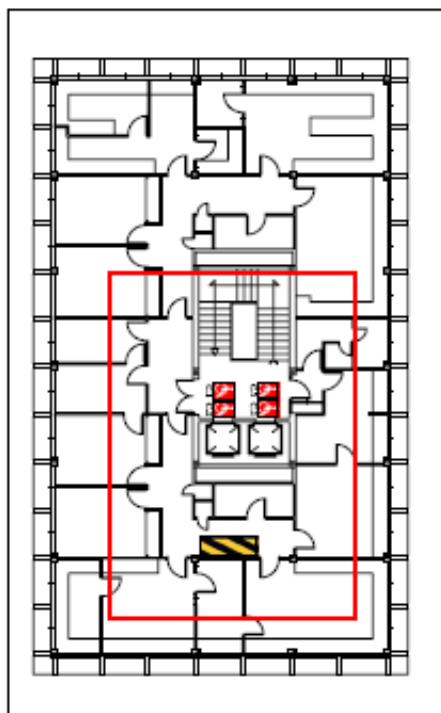
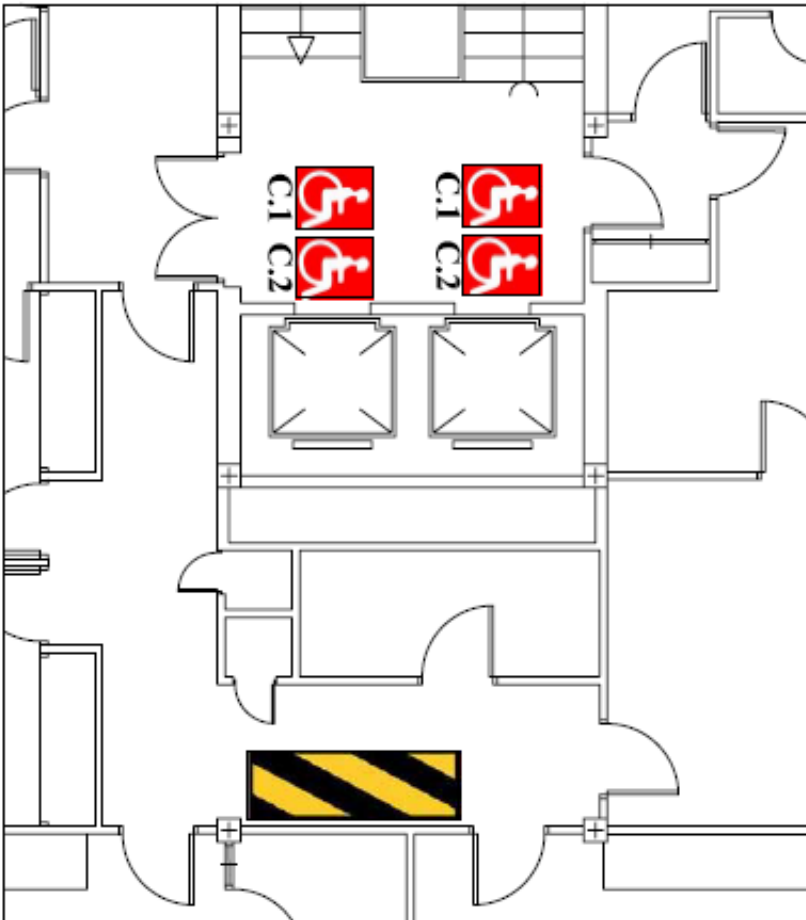


Obstáculos

- C.1.- Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

- C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braille y arábigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acustico
 Nivel soliano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA TERCERA

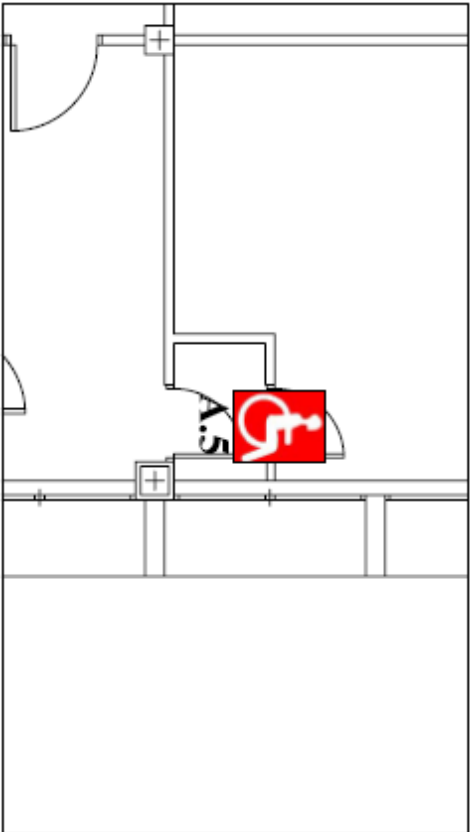
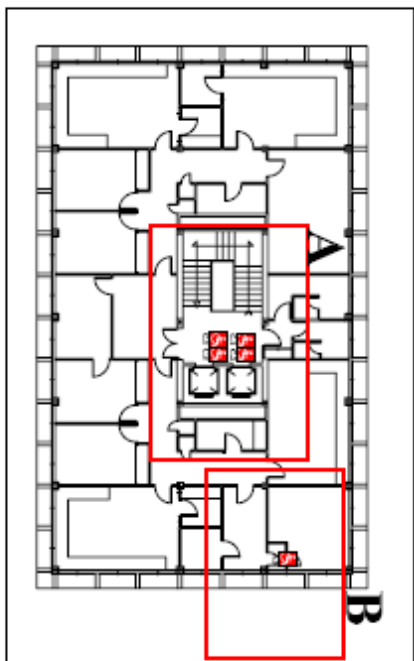
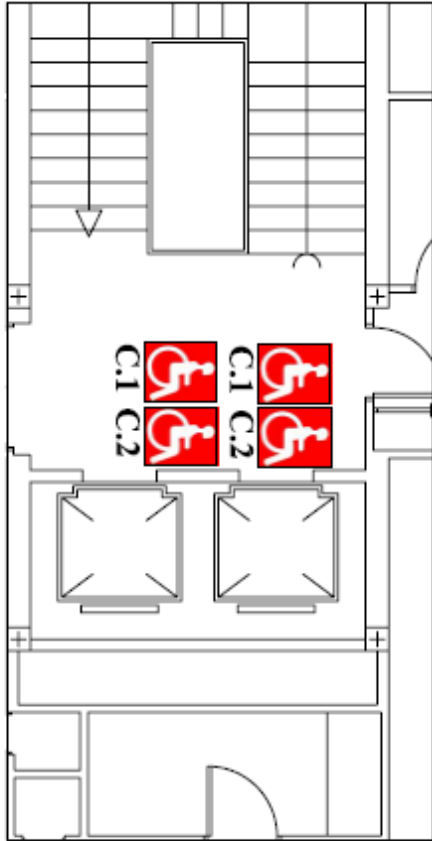


Obstáculos

- C.1.- Fondo cabina $\geq 1,20$ m
 Ancho cabina $\geq 0,90$ m
 Ancho puertas automáticas $\geq 0,80$ m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior $< 1,20$
 Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m
 Precision nivelación ≤ 2 cm

- C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braile y arañigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acustico
 Nivel sótano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA CUARTA



A.5.- Ancho puerta > 80cm

Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m

Puertas dobles aislamiento

Espacio entre ambas 1.50 m diámetro

Salidas emergencia: Paso libre > 1 m

C.1.- Fondo cabina \geq 1.20 m

Ancho cabina \geq 0.90 m

Ancho puertas automáticas \geq 0.80 m

Botonera exterior < 1 m

Botonera interior < 1.20

Pasamanos interior h= 0.80-0.90 m

Precisión nivelación \leq 2 cm

C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos

Botonera braille y arábigos

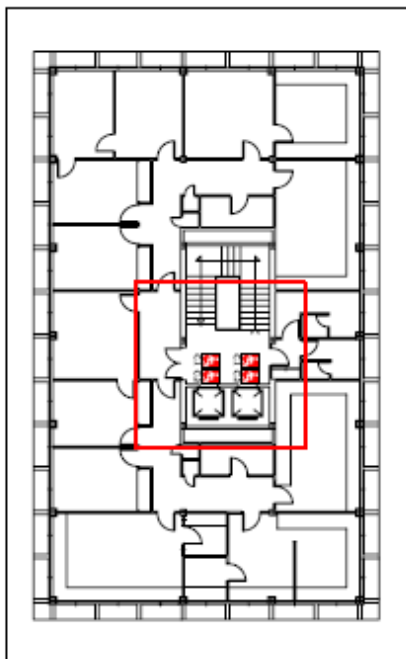
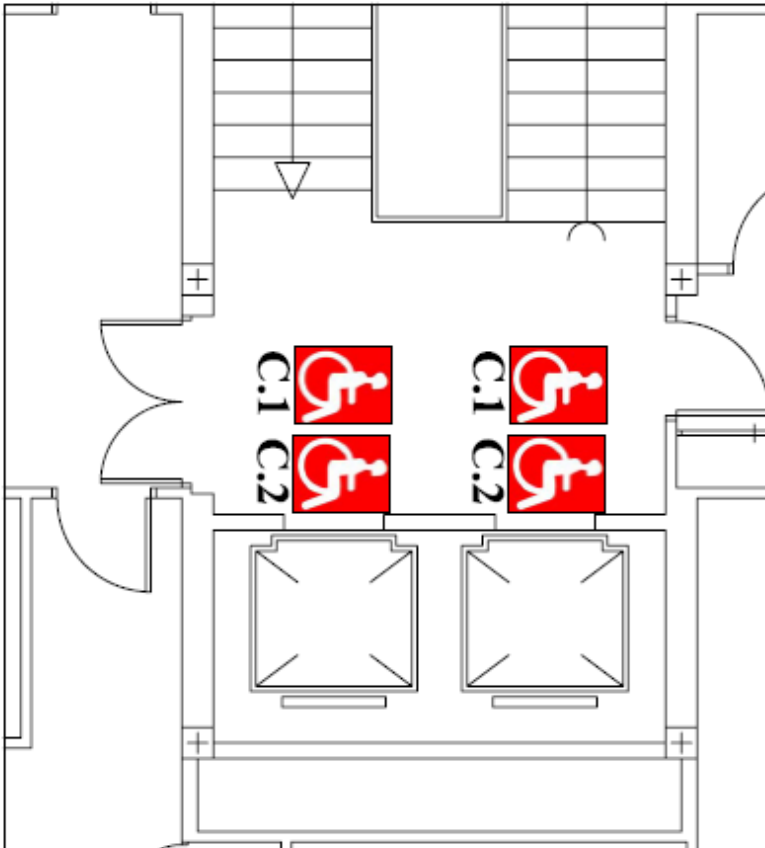
Botones alarma triángulo o campana relieve

Luz interior indicadora pisos

Apertura automática con indicador acústico

Nivel solano acceso por ascensor.

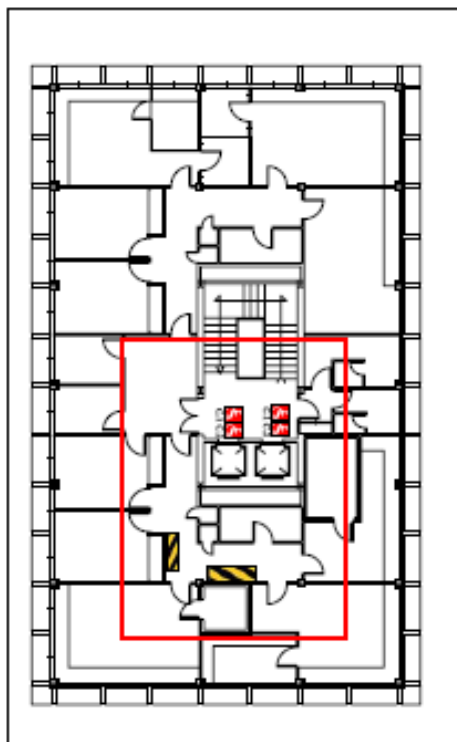
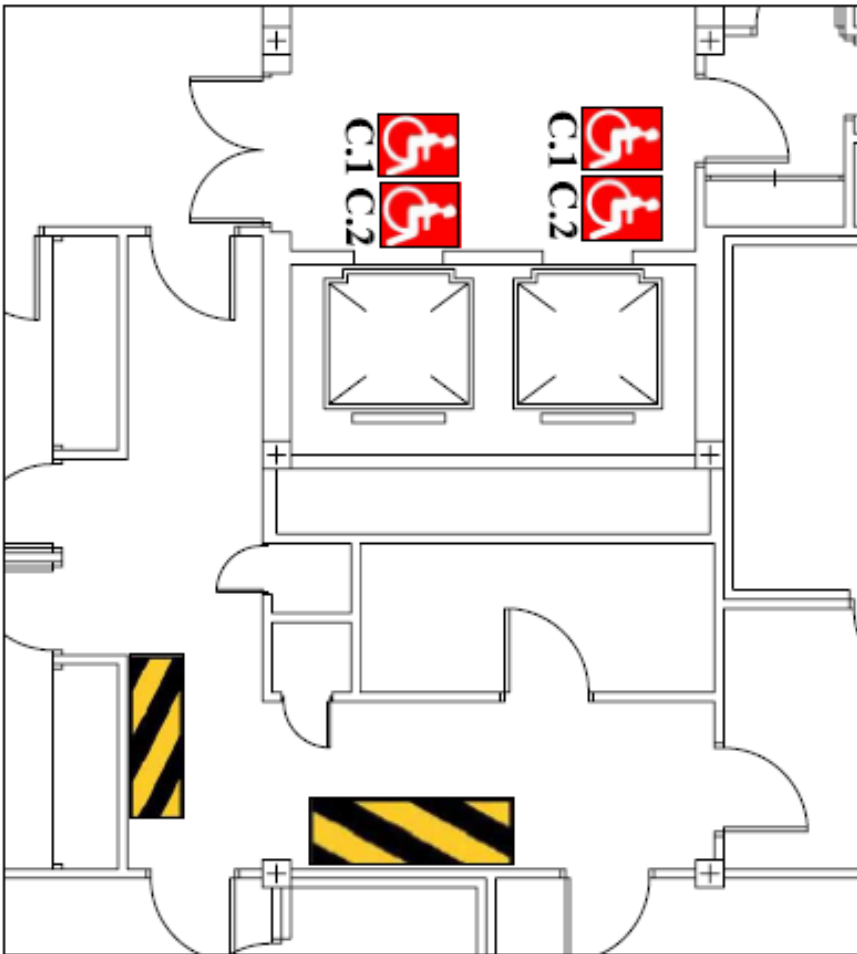
EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA QUINTA



- C.1.-** Fondo cabina \geq 1,20 m
 Ancho cabina \geq 0,90 m
 Ancho puertas automáticas \geq 0,80 m
 Botonera exterior $<$ 1 m
 Botonera interior $<$ 1,20
 Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m
 Precision nivelación \leq 2 cm

- C.2.-** Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braile y arábigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acústico
 Nivel sotano acceso por ascensor.

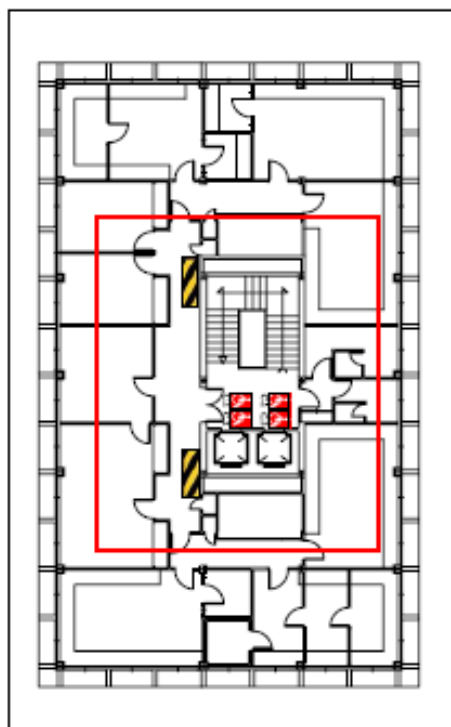
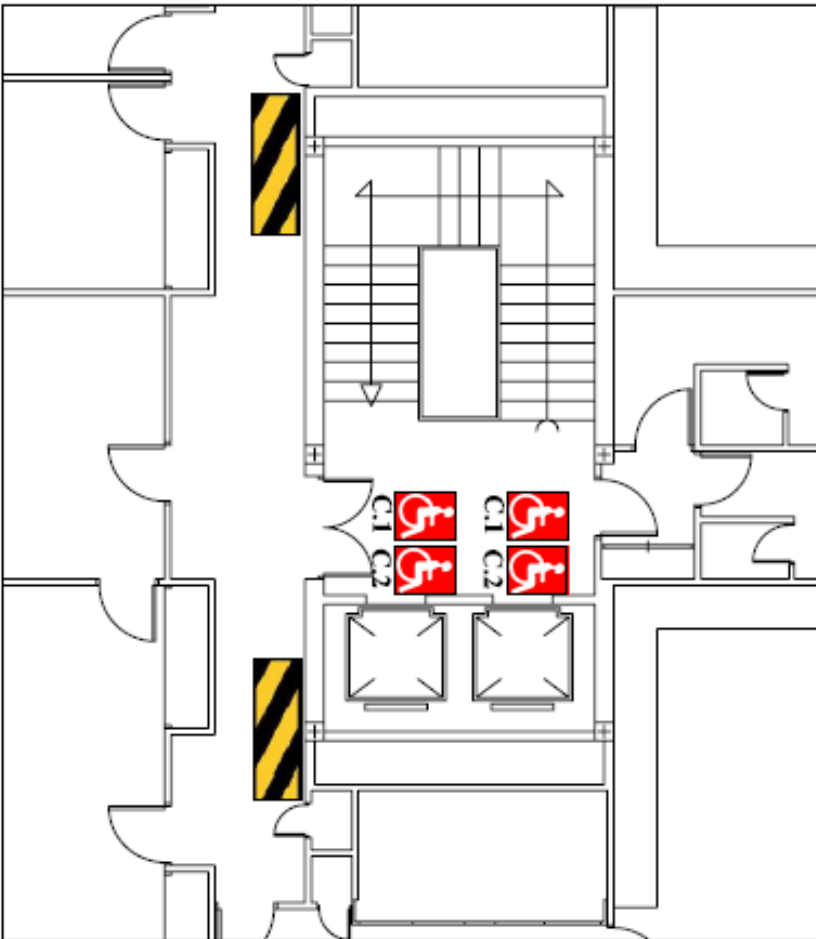
EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA SEXTA



- C.1.- Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

- C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braille y arabigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acustico
 Nivel sotano acceso por ascensor.

EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE. PLANTA SÉPTIMA



- C.1.- Fondo cabina $\geq 1,20$ m
 Ancho cabina $\geq 0,90$ m
 Ancho puertas automáticas $\geq 0,80$ m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior $< 1,20$
 Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm
- C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braile y arabigos
 Botones alarma triángulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acustico
 Nivel solano acceso por ascensor.

TABLA 7.4. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EXTERIOR EDIFICIO F. MEDICINA-ENFERMERÍA NORTE

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinados al paso de peatones
1.1	Características de calzada	> 1.20 m Pte. transversal < 2% Altura bordillo < 14cm
1.2	Pavimentos	Antideslizante Registros a nivel Alcorques cubiertos Ancho malla alcorque < 2cm
1.3	Vados Circulación peatonal	Anchura > 1.80m Pte plano inclinado: 8%-2% Alt. Max sin rebajar 2cm
2	ESCALERAS	
2.1.	Características	Directriz recta Huellas > 30cm Long libre peldaños > 1.20 m Pavimento antideslizante Pasamanos: 90-95 cm. Tramo max: 16 peldaños Dimensión descanso: > 1.2m Banda color: 60 cm. Desnivel con un único escalón (prohibidos) Exterior: Complementado con rampa
3	RAMPAS	
3.1.	Características	Directriz recta Anchura descanso > 1.20 m Pavimento antideslizante Tramos < 3 m pte < 12% Tramos > 3 m pte < 8% Pte transversal < 2% Pasamanos: 2 a 70 y 95 cm.
4	APARCAMIENTOS	
4.1.	Características	1 / 50 plazas Señalizadas Dimensiones: 5 x 3.60 m
5	MOBILIARIO URBANO	
5.1.	Características	Elementos volados > 2,10m Ancho > 90cm

OBSERVACIONES

El aparcamiento reservado para discapacitados presenta señalización vertical y horizontal. Se recomienda reservar más plazas para personas discapacitadas, hasta alcanzar la fracción 1/50 indicada en el decreto 293/2009.

Existen alcorques no cubiertos en los patios ajardinados exteriores.

No existe continuidad desde el acerado exterior de la facultad y el interior.

7.2.2.- EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA SUR

Este análisis se realiza para el edificio indicado, situado en la Avenida Menéndez Pidal s/n, con referencia catastral 2124501UG4922N0001MO (AV MENENDEZ PIDAL 7 ING. TEC. INDUSTRIAL CORDOBA (CÓRDOBA)). La construcción del edificio se realizó en el año 1973, y reformado en 2016, con una superficie construida de 7.473m², distribuidos en 1 planta bajo rasante y 3 sobre la cota de la vía de acceso al edificio. La parcela catastral tiene una superficie de 11.136m².

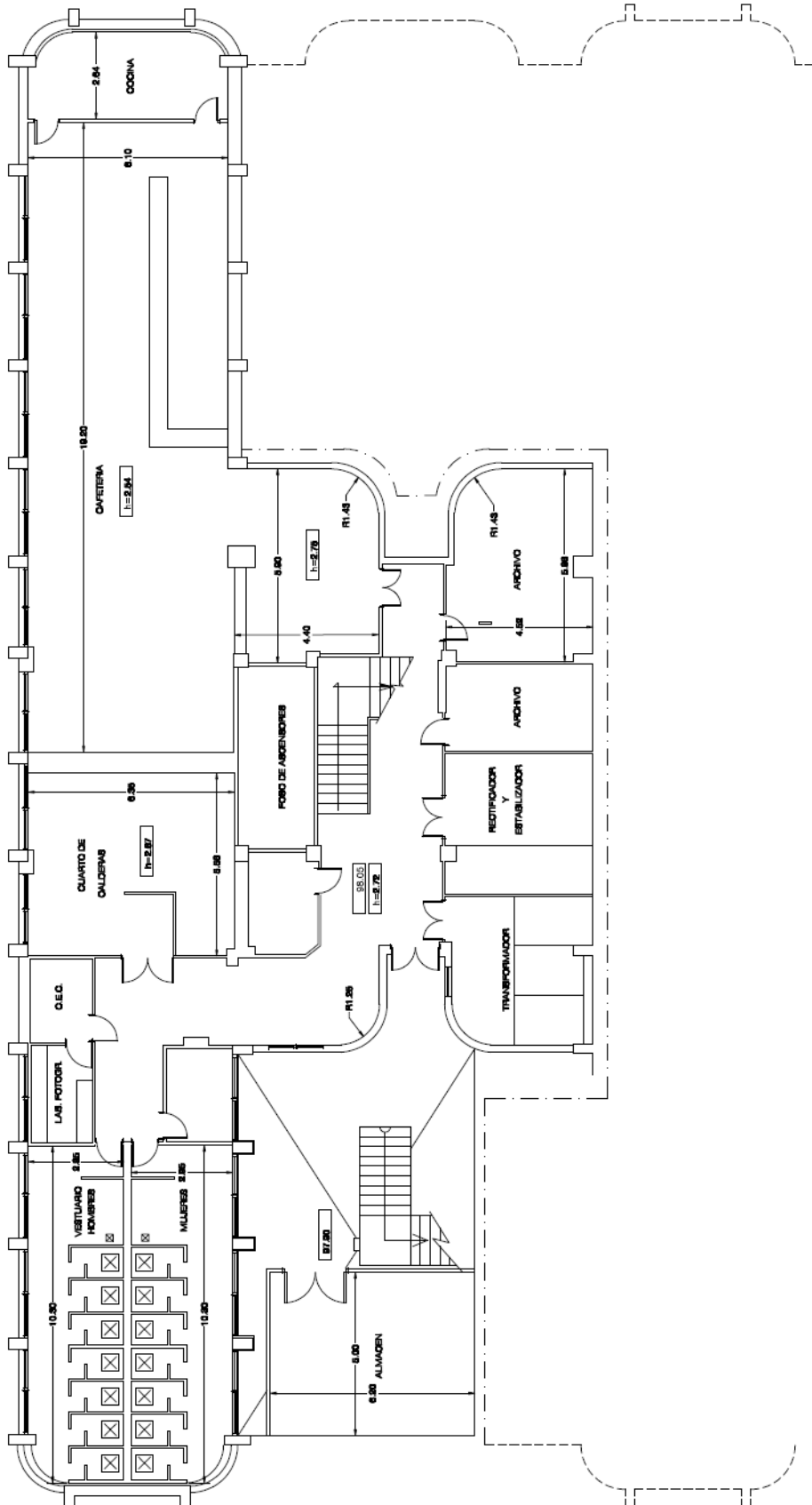


TABLA 7.5. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INTERIOR EDIFICIO F. MEDICINA-ENFERMERÍA SUR

TIPO	CONCEPTO	DESCRIPCION	PS	PB	P1	P2	P3
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.					
A.1	Acceso desde el espacio exterior	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte < 60 % Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.		1			
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*					
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro > 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	3		3		
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador > 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.	4		1		
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.5 O diámetro entre ambas Salidas emergencia: Paso libre > 1m	2		1		
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	23		3		
B	ESCALERAS						
B.1	Características	Directriz recta Huella > 29 cm.					

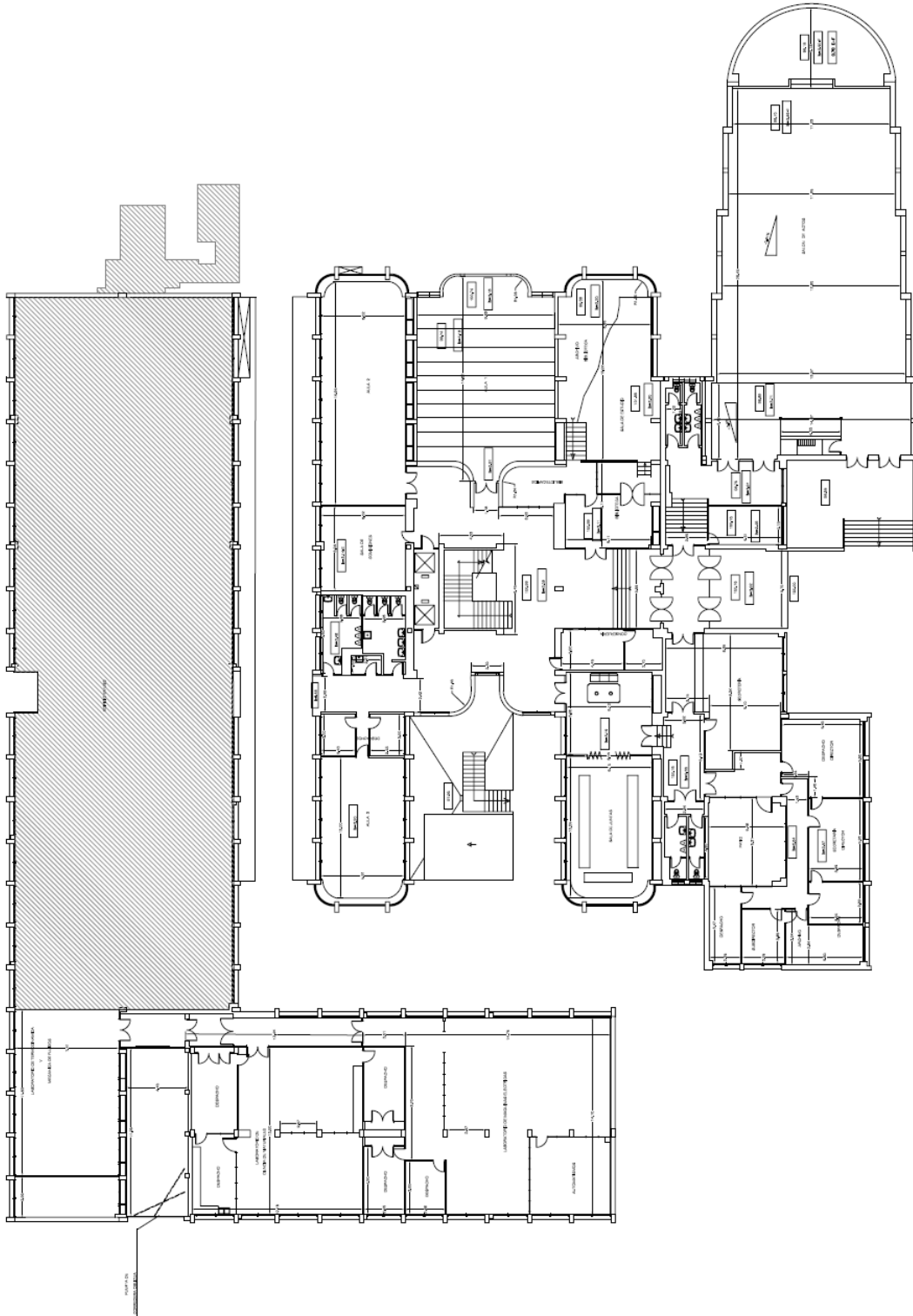
		Contraheullas < 17 cm.					
		Espacio libre peldaños > 1.20m					
		Distancia Puerta arista meseta> 25 cm.					
		Pasamanos altura 90-95 cm.	17	1	1		
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *					
C	ASCENSORES						
C.1	Características (Si hay varios, al menos uno de ellos)	Fondo cabina >= 1.20 m					
		Ancho cabina >= 90 cm					
		Ancho puertas automáticas <= 80 cm					
		Botones de mando espacio acceso <= 1 m					
		Botones de mando interior cabinas <=1,2m					
		En las paredes de la cabina habrá un pasamanos de h = 80 190 cm					
		Precisión de nivelación<= 2 cm	3	2	2	2	2
C.2	Características	Otras:					
		Espacios de acceso con indicadores acústicos v luminosos					
		Botones del interior en braille y arábigos					
		Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve					
		Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso.					
		Apertura automática llevará indicador acústico					
		Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas	3	2	2	2	2
D	ASEOS, VESTUARIOS Y DUCHAS						
D.1	ASEOS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia >= 1.5m					
		Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)					
		Inodoro:					
		- Espacio lateral >= 70 cm					
		- Llevará 2 barras abatibles de apoyo.					
		Con h=75cm v Lon =50cm					
		Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida					
		Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.					
		Secadoras, jaboneras, toalleros .. con h= 80 cm-1.20 m					
		Borde inferior del espejo con <=90 cm	2				
D.2	VESTUARIOS Y DUCHAS (Al menos uno de ellos)	Vestuarios					
		Espacio libre de una circunferencia >= 1.5m					
		1 asiento adosado a la pared con: L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm					
		Repisas y otros elementos con h = 80 cm [1,20 m					
		Perchas con h = 1.20 [1,40 m					
		Duchas					
		Largo >= 1.80 m, Ancho >= 1.20 m					
		Tanto en los vestuarios como en las duchas habrá barras metálicas horizontales con h= 75 cm	1				

OBSERVACIONES

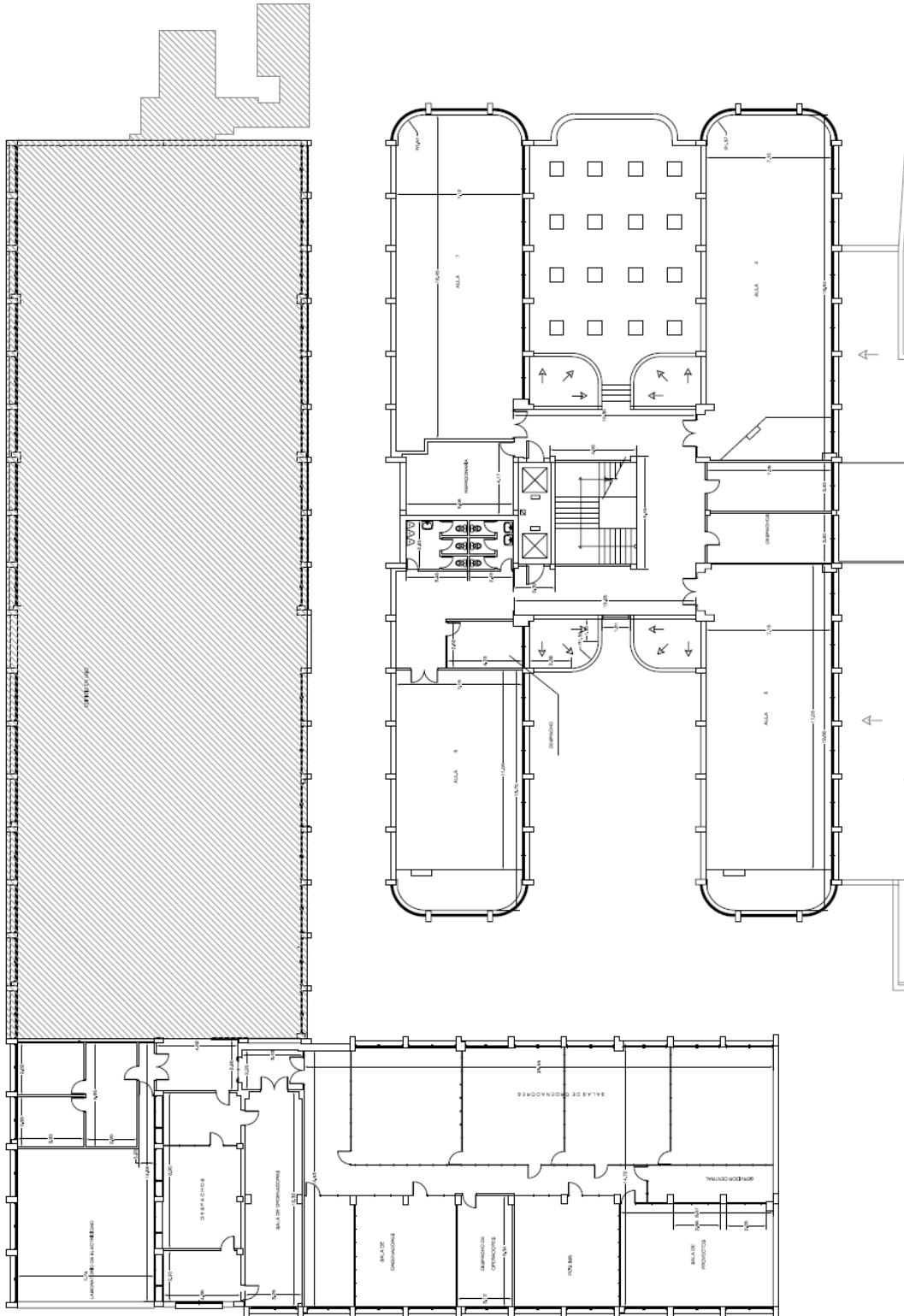


EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA SUR PLANTA SÓTANO

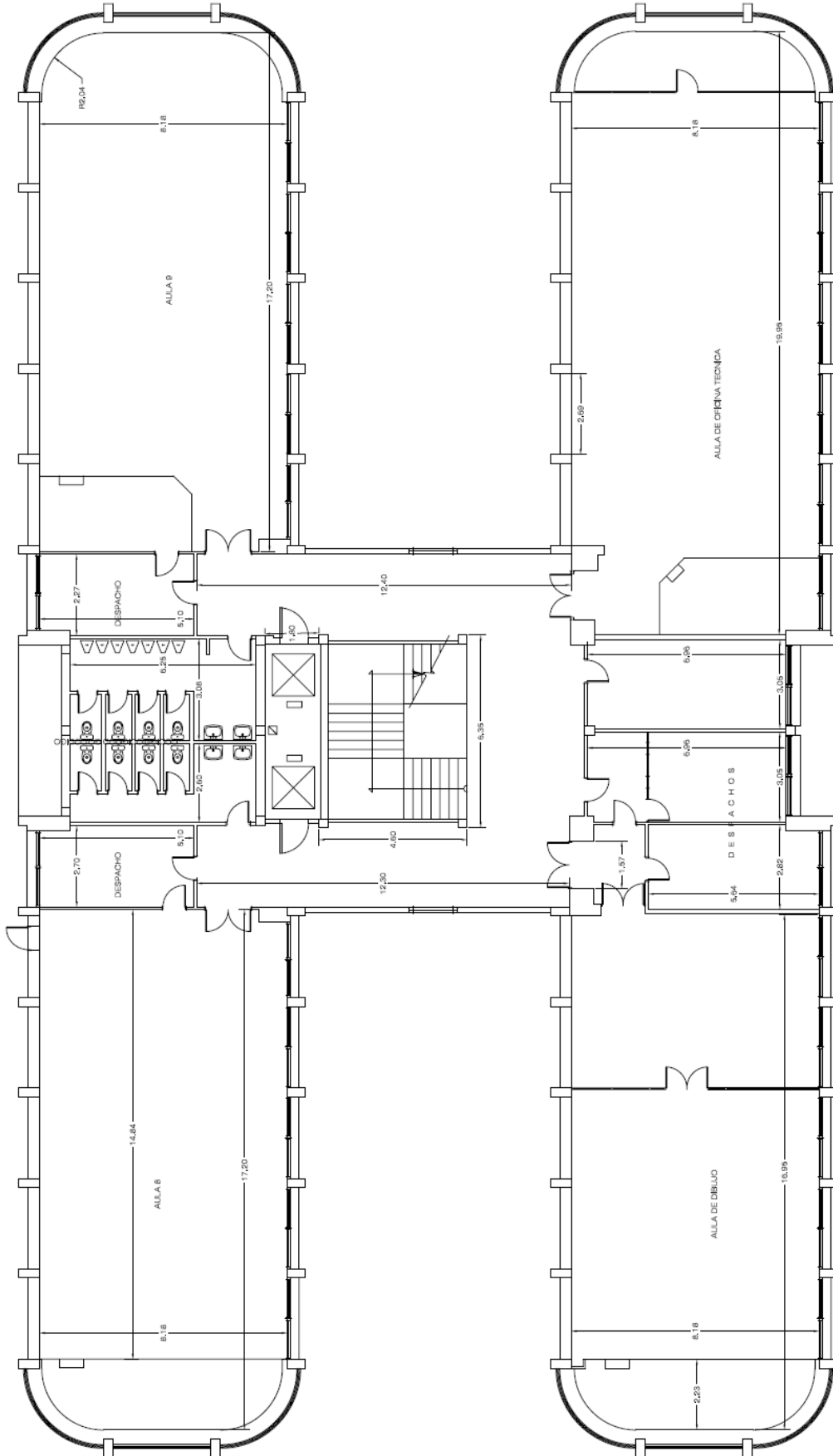
EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA SUR. PLANTA BAJA

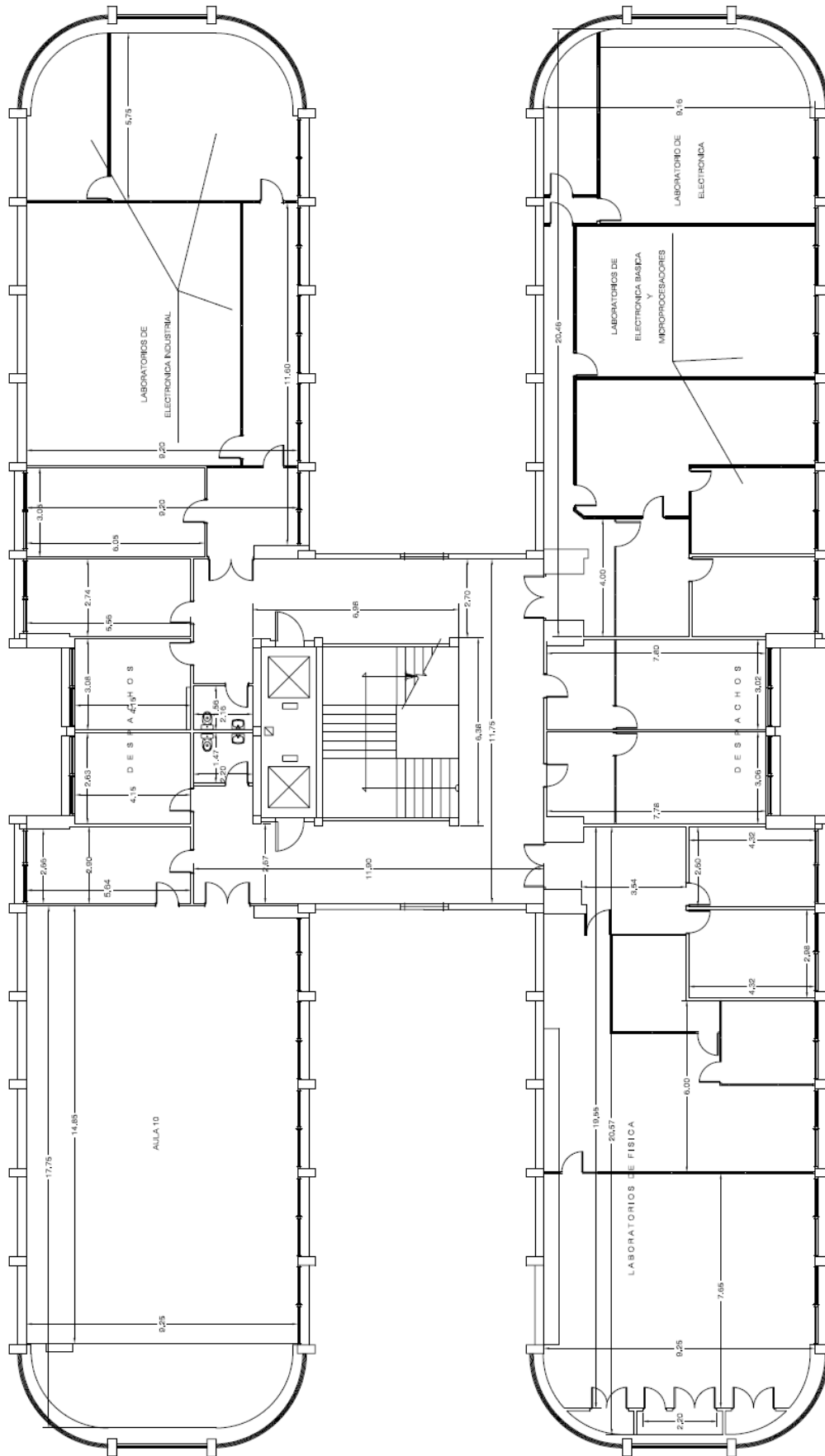


EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA SUR. PLANTA PRIMERA



EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA SUR. PLANTA SEGUNDA





EDIFICIO FACULTAD MEDICINA-ENFERMERÍA SUR. PLANTA TERCERA

TABLA 7.6. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EXTERIOR EDIFICIO F. MEDICINA-ENFERMERÍA SUR

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinados al paso de peatones
1.1	Características de calzada	> 1.20 m Pte. transversal < 2% Altura bordillo < 14cm
1.2	Pavimentos	Antideslizante Registros a nivel Alcorques cubiertos Ancho malla alcorque < 2cm
1.3	Vados Circulación peatonal	Anchura > 1.80m Pte plano inclinado: 8%-2% Alt. Max sin rebajar 2cm
2	ESCALERAS	
2.1.	Características	Directriz recta Huellas > 30cm Long libre peldaños > 1.20 m Pavimento antideslizante Pasamanos: 90-95 cm. Tramo max: 16 peldaños Dimensión descanso: > 1.2m Banda color: 60 cm. Desnivel con un único escalón (prohibidos) Exterior: Complementado con rampa
3	RAMPAS	
3.1.	Características	Directriz recta Anchura descanso > 1.20 m Pavimento antideslizante Tramos < 3 m pte < 12% Tramos > 3 m pte < 8% Pte transversal < 2% Pasamanos: 2 a 70 y 95 cm.
4	APARCAMIENTOS	
4.1.	Características	1 / 50 plazas Señalizadas Dimensiones: 5 x 3.60 m
5	MOBILIARIO URBANO	
5.1.	Características	Elementos volados > 2,10m Ancho > 90cm

OBSERVACIONES

7.3. COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

7.3.1.- COLEGIO MAYOR NTRA SRA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR

Este análisis se realiza para el edificio indicado, situado en la Avenida Menéndez Pidal s/n, con referencia catastral 2225601UG4922N0001QO (Parcela construida sin división horizontal AV MENENDEZ PIDAL CM NS ASUNCION CORDOBA (CÓRDOBA)). La construcción del edificio se realizó en el año 1987, con una superficie construida de 21.392m², distribuidos en 1 planta bajo rasante y 7 sobre la cota de la vía de acceso al edificio. La parcela catastral tiene una superficie de 79.820m².



TABLA 7.7. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INTERIOR EDIFICIO ANZUR

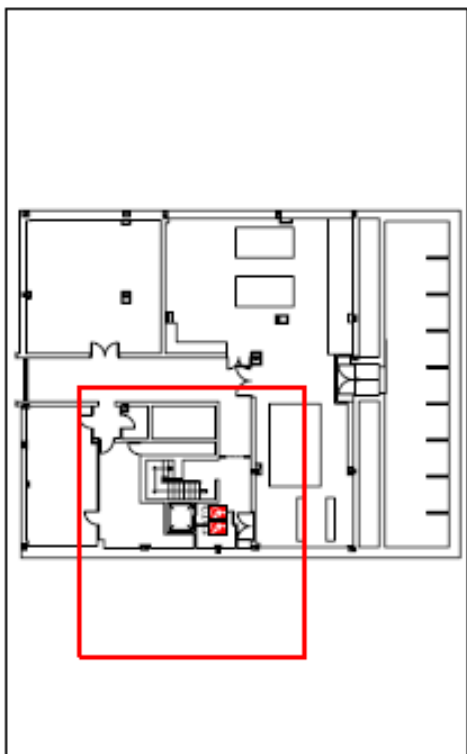
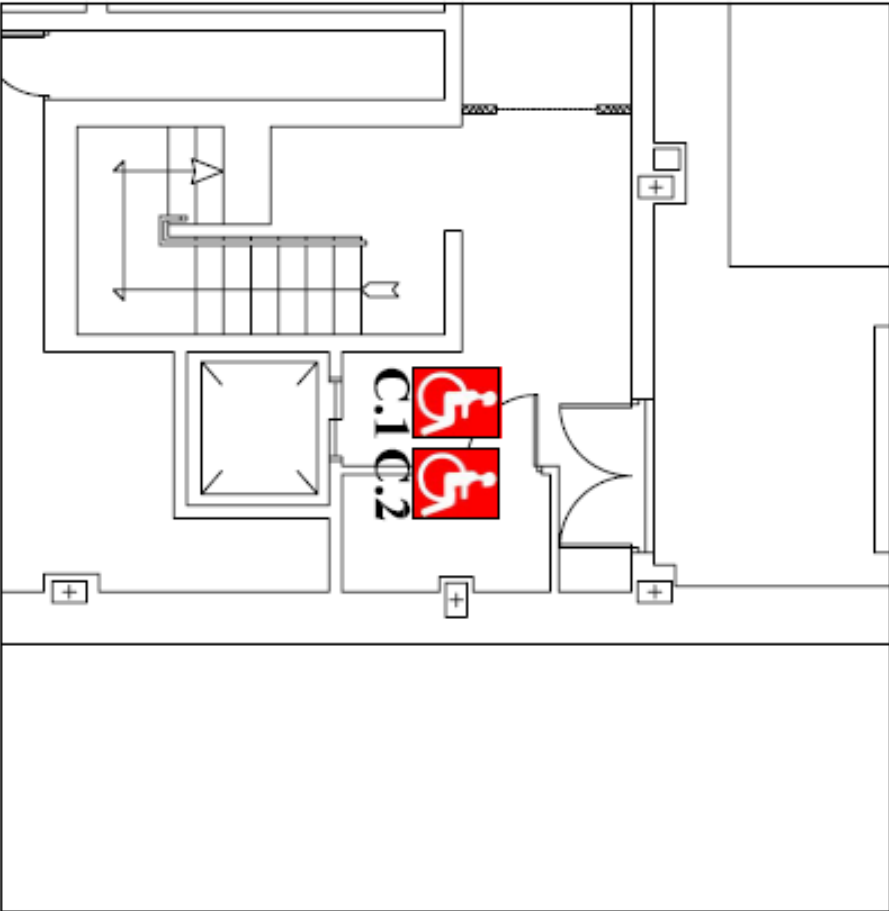
TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PS	PB	P1	P2	P3	P4	P5	P6
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.								
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.								
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*								
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño								
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.								
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m								
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m								
B	ESCALERAS									
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm.								

		Contrahuellas < 17 cm.																	
		Espacio libre peldaños > 1.20m																	
		Distancia Puerta arista meseta > 25 cm.																	
		Pasamanos altura 90-95 cm.																	
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *																	
C	ASCENSORES																		
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina >= 1.20 m																	
		Ancho cabina >= 90 cm																	
		Ancho puertas automáticas <= 80 cm																	
		Botones de mando espacio acceso <= 1 m																	
		Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m																	
		En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm																	
		Precisión de nivelación <= 2 cm																	
C.2	Características	<u>Otras:</u>																	
		Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos																	
		Botones del interior en braille y arábigos																	
		Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve																	
		Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso.																	
		Apertura automática llevará indicador acústico																	
		Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas																	
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS																		
D.1	ASEOS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m																	
		Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)																	
		Inodoro:																	
		- Espacio lateral >= 70 cm																	
		- Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con h=75cm y Lon =50cm																	
		Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida																	
		Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.																	
		Secadoras, jaboneras, toalleros .. con h= 80 cm-																	
		Borde inferior del espejo con <=90 cm																	
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	Vestuarios																	
		Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m																	
		1 asiento adosado a la pared con:																	
		- L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm																	
		Repisas y otros elementos con h = 80 cm []_20																	
		Perchas con h = 1.20 []_40 m																	
		<u>Duchas</u>																	
		Largo >= 1.80 m, Ancho >= 1.20 m																	
		Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con h= 75 cm																	

OBSERVACIONES

Existen teléfonos en cada planta que se encuentran a una altura muy elevada para personas con discapacidad.

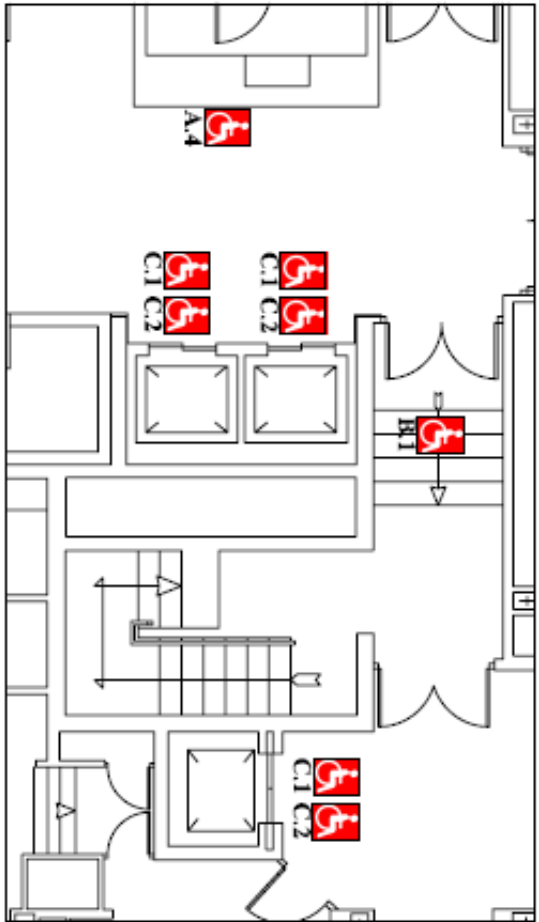
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR PLANTA SÓTANO



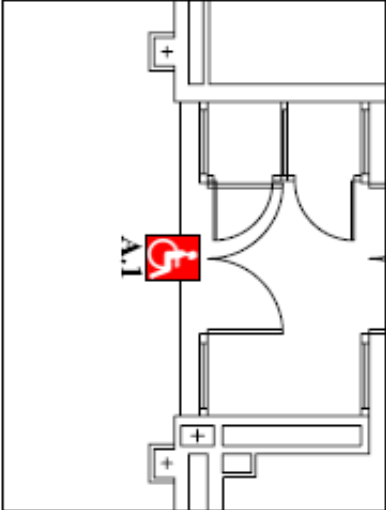
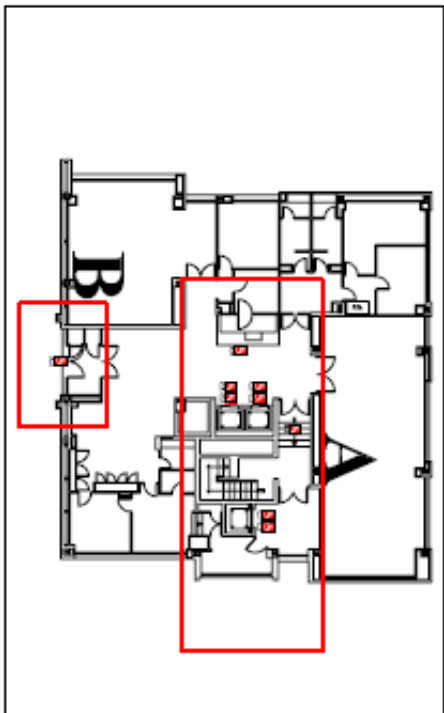
- C.1.- Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

- C.2.- Espacios acceso indicadores
 acusticos y luminosos
 Botonera braille y arabigos
 Botones alarma triangulo o campana
 relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automatica con indicador
 acustico
 Nivel sotano acceso por ascensor.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR PLANTA BAJA



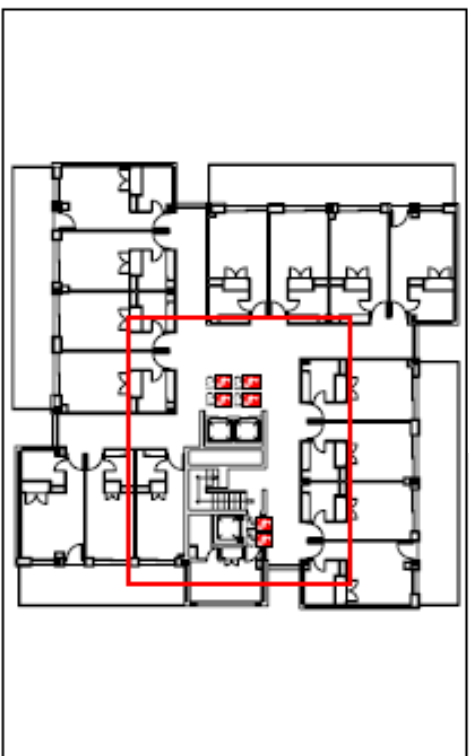
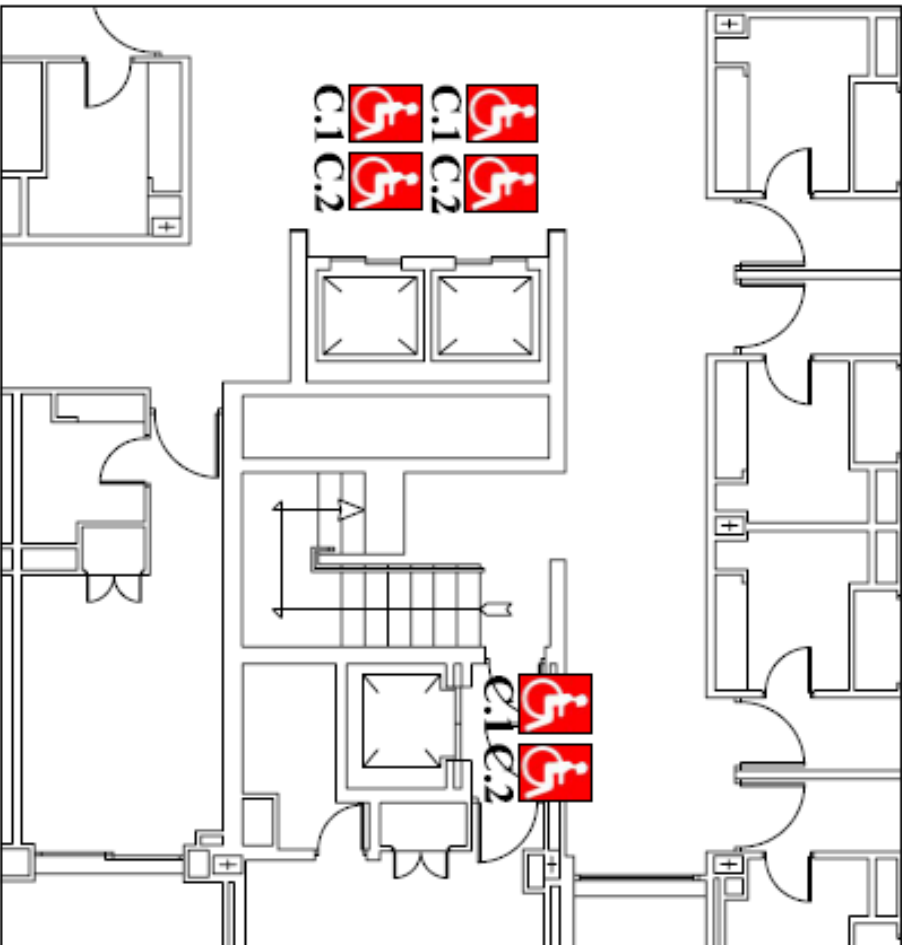
A



B

- A.1.-** Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.4.-** Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm
- B.1.-** Directriz recta
Huello > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.
- C.1.-** Fondo cabina \geq 1,20 m
Ancho cabina \geq 0,90 m
Ancho puertas automáticas \geq 0,80 m
Botonera exterior < 1 m
Botonera interior < 1,20
Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m
Precisión nivelación \leq 2 cm
- C.2.-** Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
Botonera braille y arabiigos
Botones alarma triángulo o campana relieve
Luz interior indicadora pisos
Apertura automática con indicador acústico
Nivel sótano acceso por ascensor.

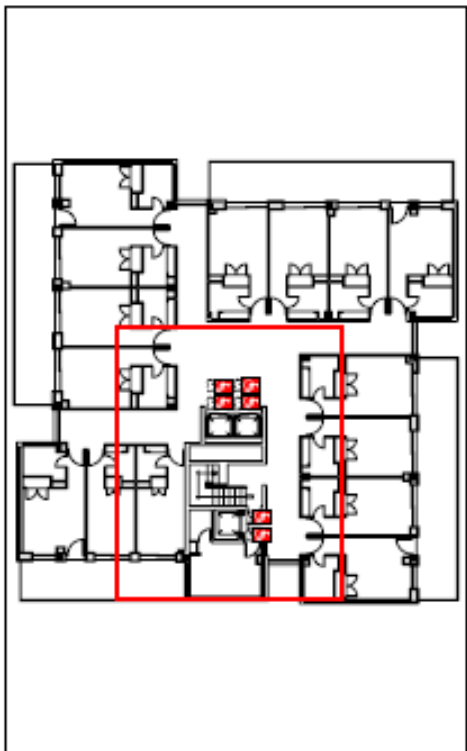
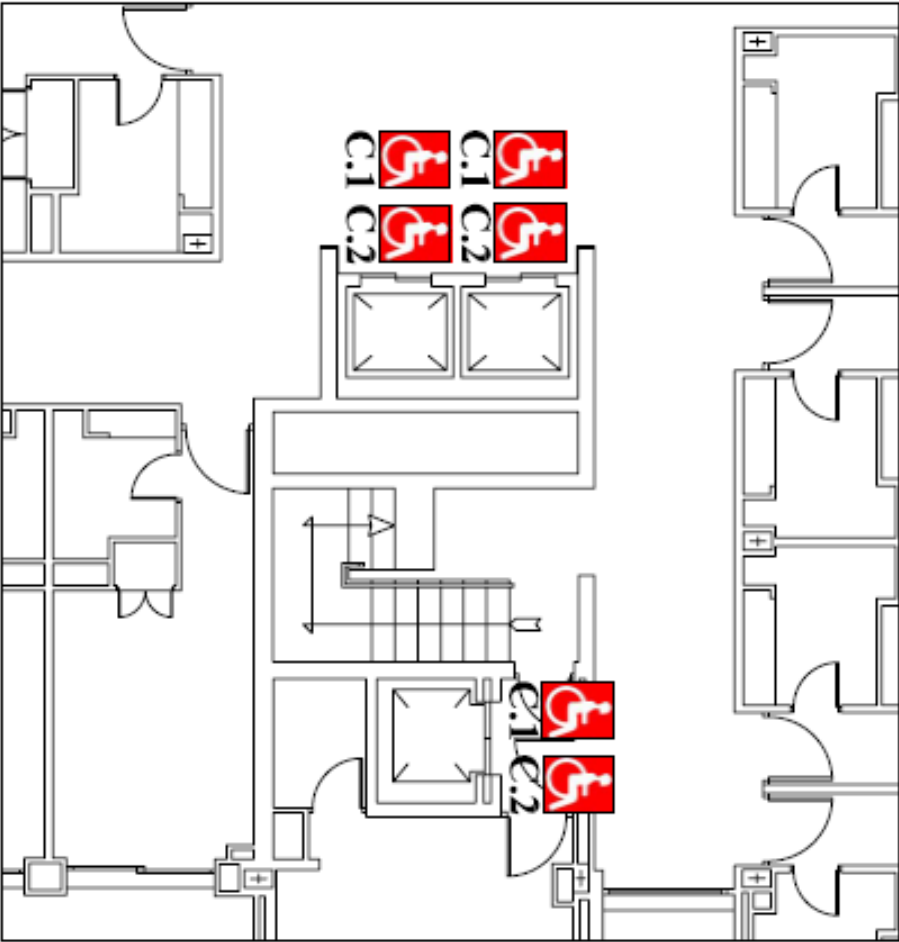
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR PRIMERA PLANTA



- C.1.-** Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

- C.2.-** Espacios acceso indicadores
 acústicos y luminosos
 Botonera braile y arañigos
 Botones alarma triangulo o campana
 relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador
 acústico
 Nivel sotano acceso por ascensor.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR SEGUNDA PLANTA



C.1.- Fondo cabina $\geq 1,20$ m

Ancho cabina $\geq 0,90$ m

Ancho puertas automáticas $\geq 0,80$ m

Botonera exterior < 1 m

Botonera interior $< 1,20$

Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m

Precision nivelacion ≤ 2 cm

C.2.- Espacios acceso indicadores

acusticos y luminosos

Botonera braile y arabiigos

Botones alarma triángulo o campana

relieve

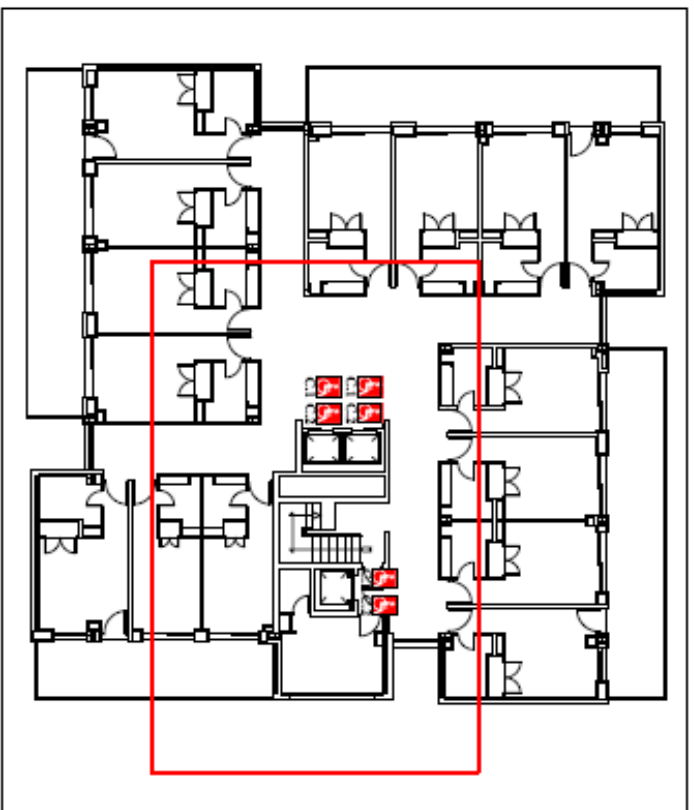
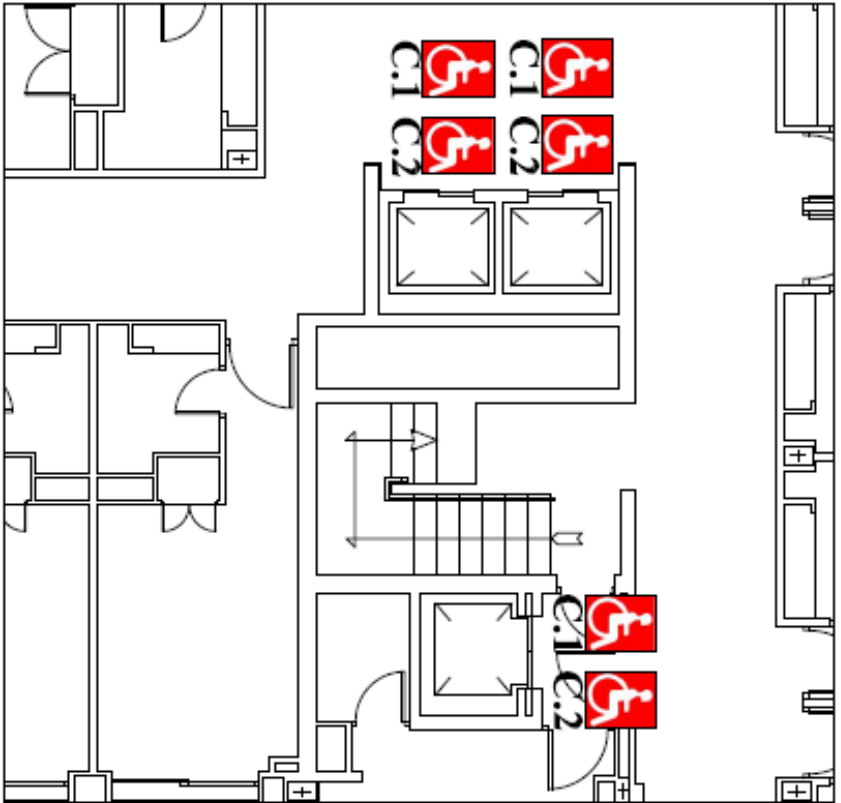
Luz interior indicadora pisos

Apertura automática con indicador

acustico

Nivel sotano acceso por ascensor.

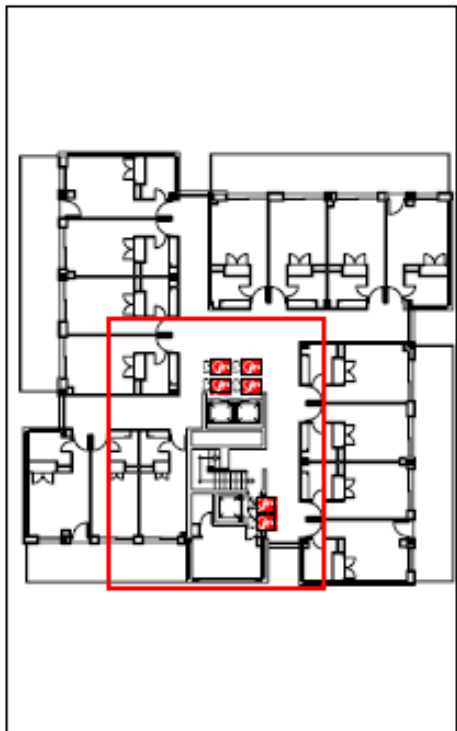
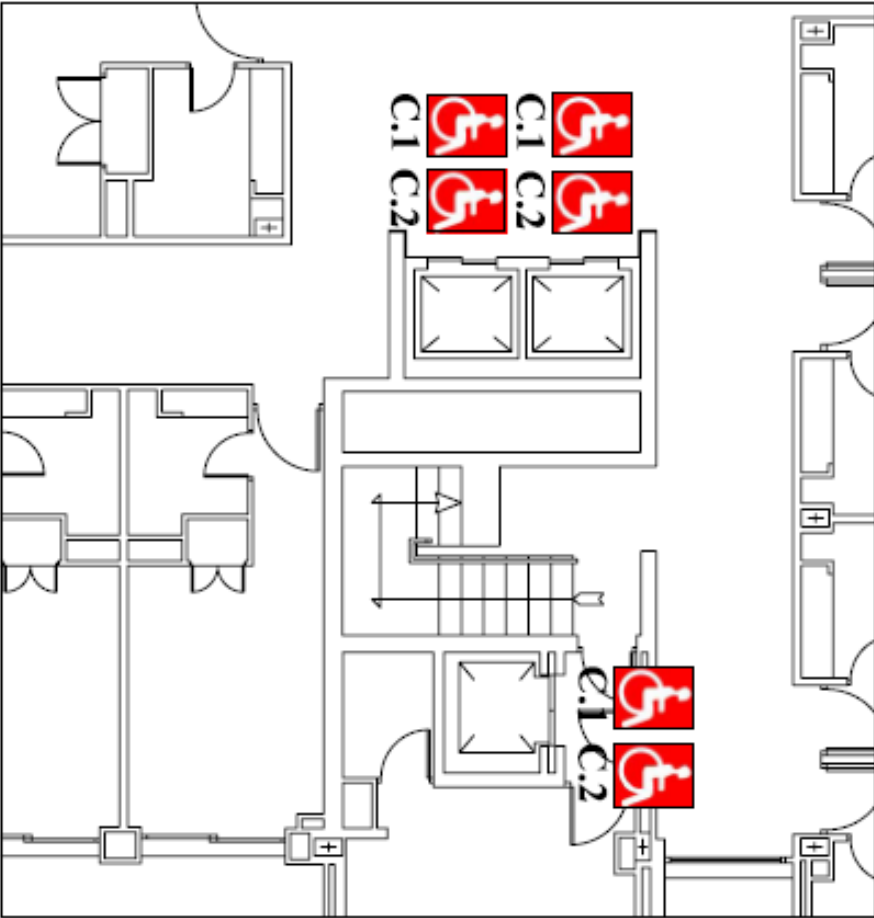
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR TERCERA PLANTA



- C.1 - Fondo cabina $\geq 1,20$ m
 Ancho cabina $\geq 0,90$ m
 Ancho puertas automáticas $\geq 0,80$ m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior $< 1,20$
 Pasamanos interior $h = 0,80-0,90$ m
 Precisión nivelación ≤ 2 cm

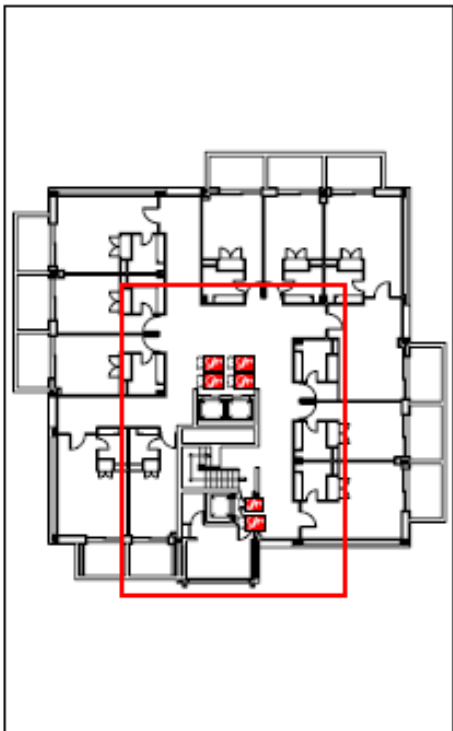
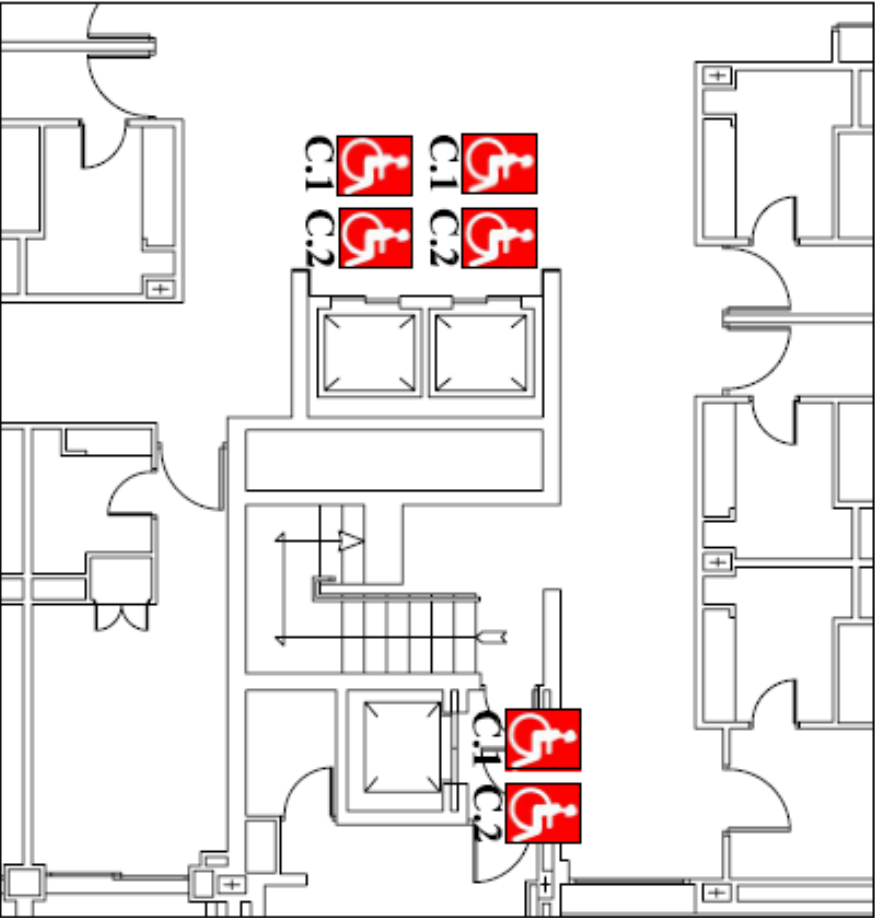
- C.2 - Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braille y arabigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acústico
 Nivel solano acceso por ascensor.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR CUARTA PLANTA



- C.1.- Fondo cabina >= 1.20 m**
 Ancho cabina >= 0.90 m
 Ancho puertas automáticas >= 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20 m
 Pasamanos interior h= 0.80-0.90 m
 Precisión nivelación <= 2 cm
- C.2.- Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos**
 Botonera braille y arabiigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acústico
 Nivel sótano acceso por ascensor.

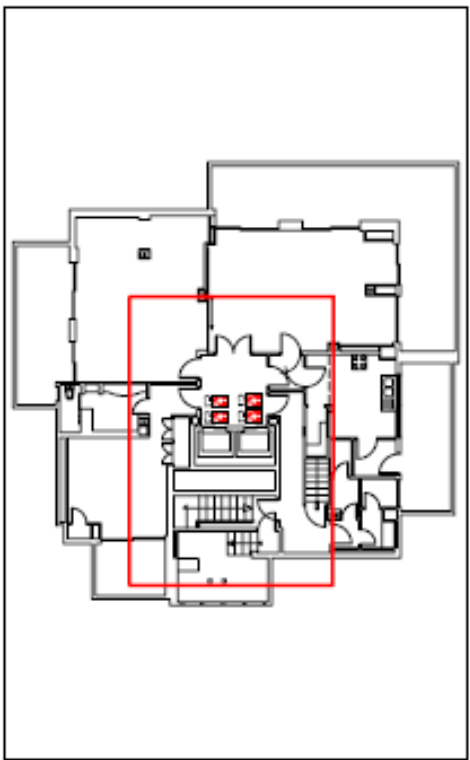
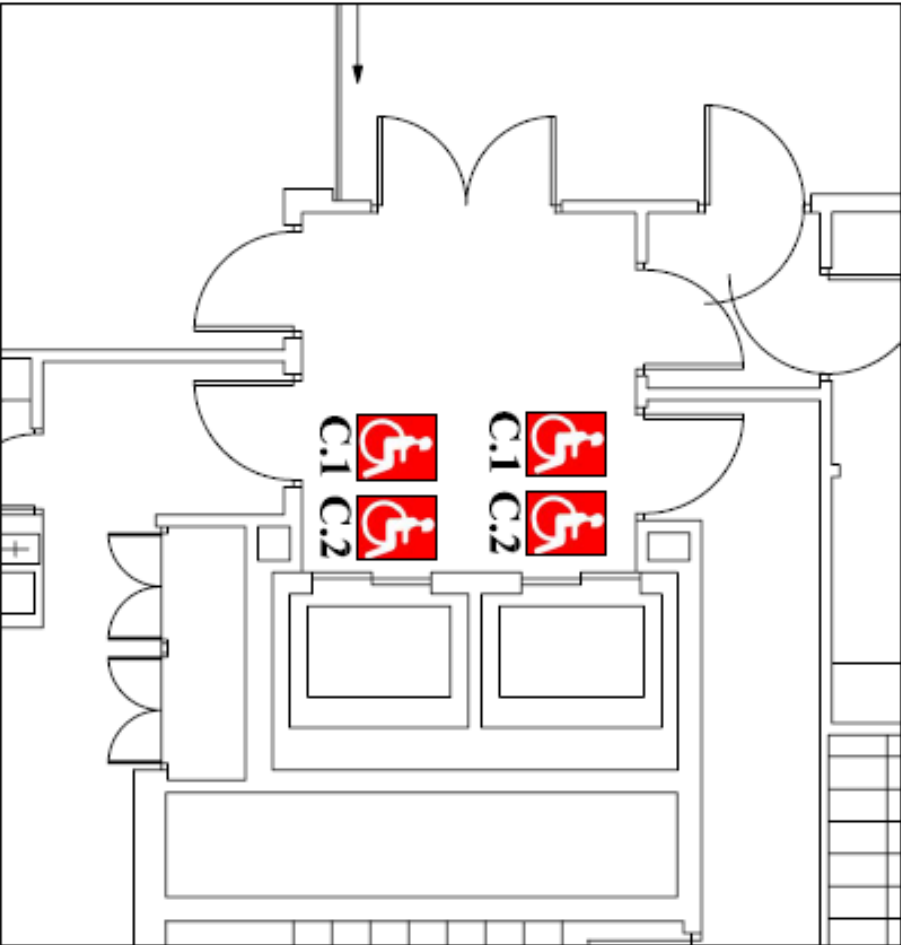
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR QUINTA PLANTA



- C.1.- Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

- C.2.- Espacios acceso indicadores
 acústicos y luminosos
 Botonera braille y arabigos
 Botones alarma triangulo o campana
 relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador
 acústico
 Nivel solano acceso por ascensor.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO ANZUR SEXTA PLANTA



- C.1.-** Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

- C.2.-** Espacios acceso indicadores acústicos y luminosos
 Botonera braille y arabiños
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automática con indicador acústico
 Nivel sotano acceso por ascensor.

7.3.2.- APARTAMENTOS UNIVERSITARIOS

TABLA 7.8. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS APARTAMENTOS UNIVERSITARIOS

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PB
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.	
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.	
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*	
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.	
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre ambas Salidas emergencia: Paso libre > 1m	
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	
B	ESCALERAS		
B.1	Características	Diretriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.	
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *	
C	ASCENSORES		
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos de h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm	
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas	
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS		
D.1	ASEOS (Al menos uno	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m	

	ellos)	Acceso frontal al lavabo (nada por debajo) Inodoro: - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$ cm y $L=50$ cm Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de <u>pomo redondo</u> . Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm- 1,20cm Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm	
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	Vestuarios Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: - $L = 70$ cm, $h = 45$ cm, Fondo = 40 cm Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20 m Perchas con $h = 1.20$ []_40 m <u>Duchas</u> Largo ≥ 1.80 m, Ancho ≥ 1.20 m Tanto en los vestuarios como en las duchas habrá barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm	

OBSERVACIONES

No existen ascensores de ningún tipo para subir a las plantas superiores.

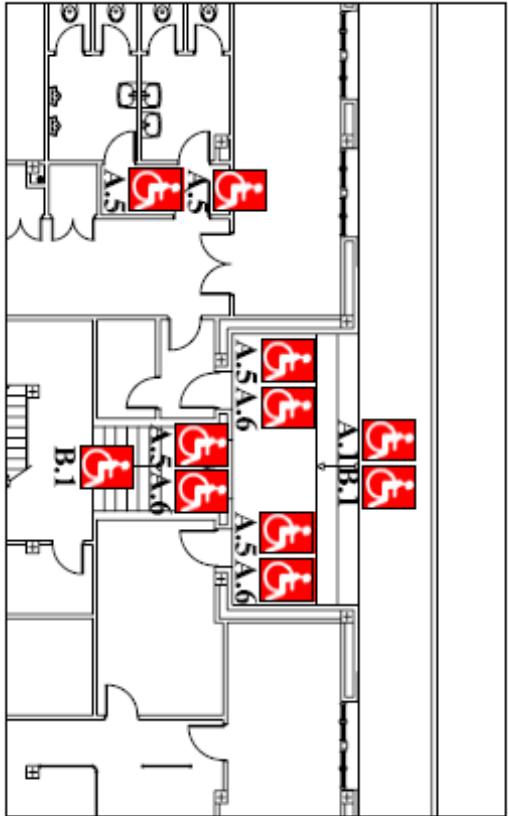
No existen aseos adaptados para discapacitados.

Los pasamanos de la rampa exterior sólo tienen un barandilla en lugar de dos a su altura reglamentaria.

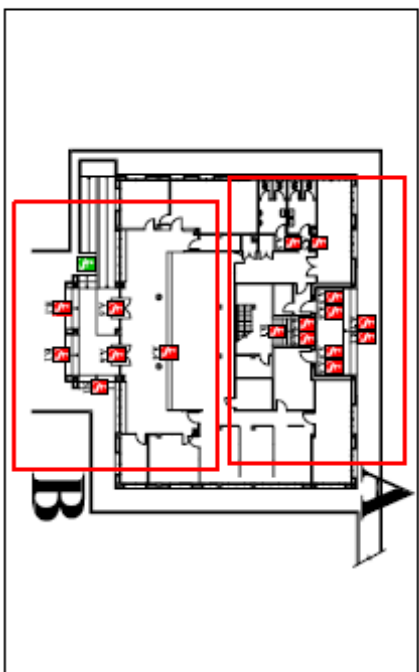
Las mesas encontradas están correctamente adaptadas a personas con discapacidades.

En Agosto de 2007 se tiene previsto realizar reformas en el Servicio de Gestión de Estudiantes.

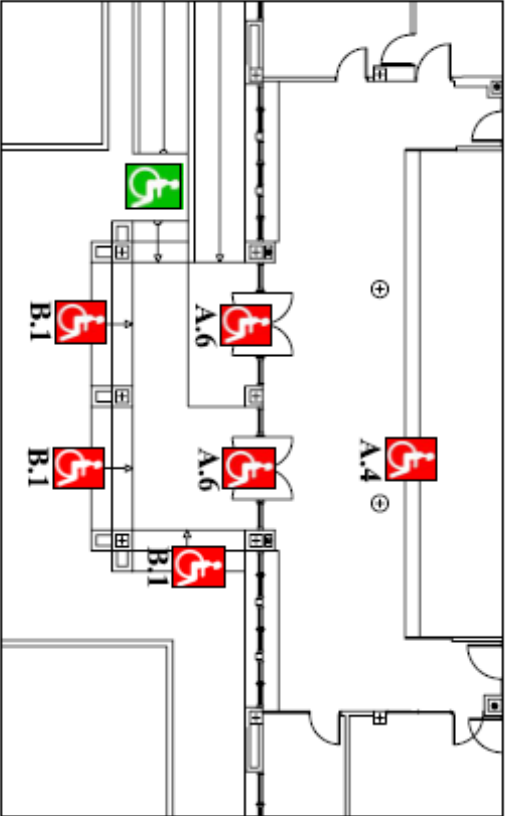
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. APARTAMENTOS UNIVERSITARIOS. PLANTA BAJA



A



B



B



Acceso Adaptado

- A.1.- Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
- Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm
- A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diámetro
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m
- B.1.- Directriz recta
Huelia > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peledantos > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

7.3.3.- EDIFICIO CLUB

TABLA 7.9. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EDIFICIO CLUB

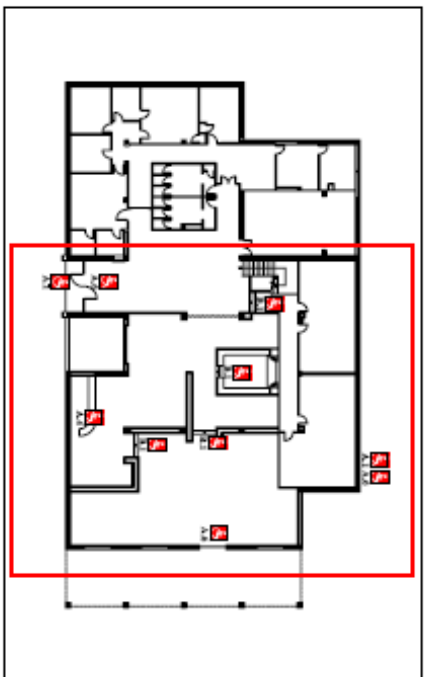
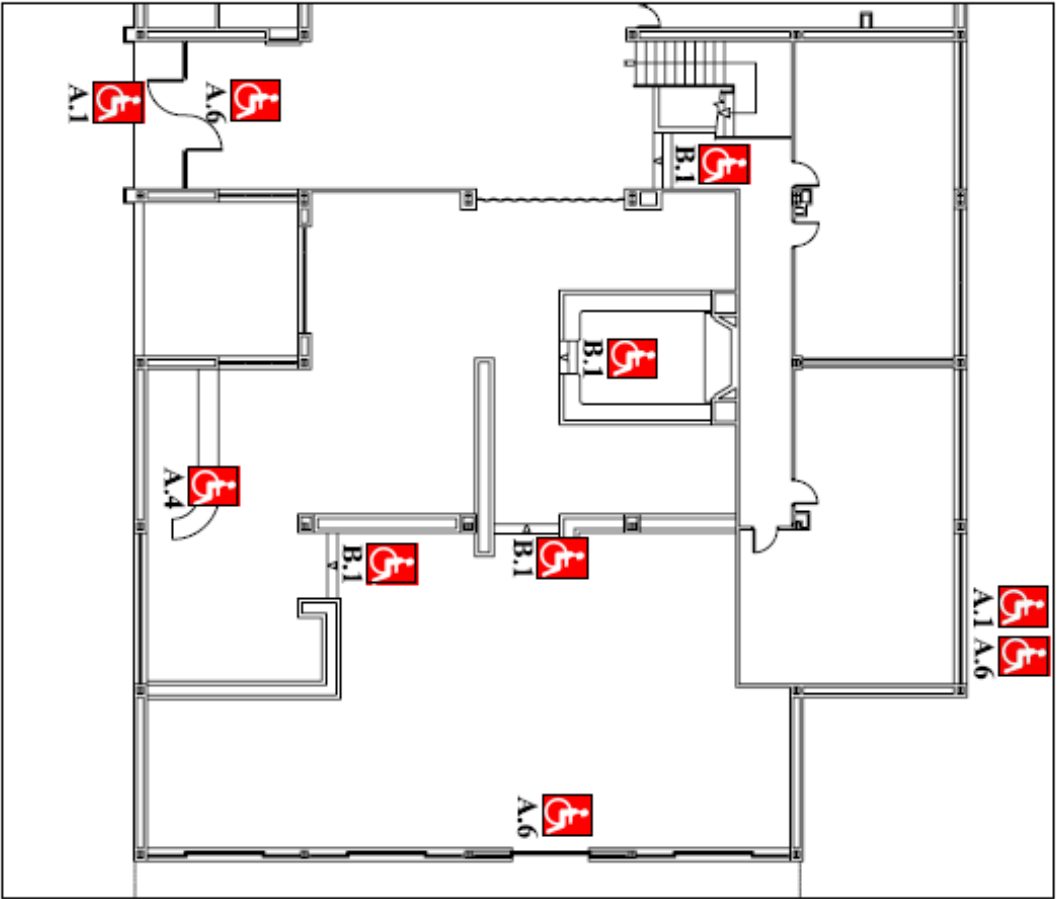
TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PS	PB	P1	P2
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.				
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.				
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*				
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño				
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.				
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m				
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m				
B	ESCALERAS					
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.				
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *				
C	ASCENSORES					
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm				
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas				
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS					
D.1	ASEOS (Al menos uno	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m				

	ellos)	<p>Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)</p> <p>Inodoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$cm y $L=50$cm <p>Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida</p> <p>Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.</p> <p>Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm-</p> <p>Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm</p>				
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	<p>Vestuarios</p> <p>Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m</p> <p>1 asiento adosado a la pared con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $L = 70$ cm, $h = 45$ cm, Fondo = 40 cm <p>Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20</p> <p>Perchas con $h = 1.20$ []_40 m</p> <p><u>Duchas</u></p> <p>Largo $> = 1.80$ m, Ancho $> = 1.20$ m</p> <p>Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm</p>				

OBSERVACIONES

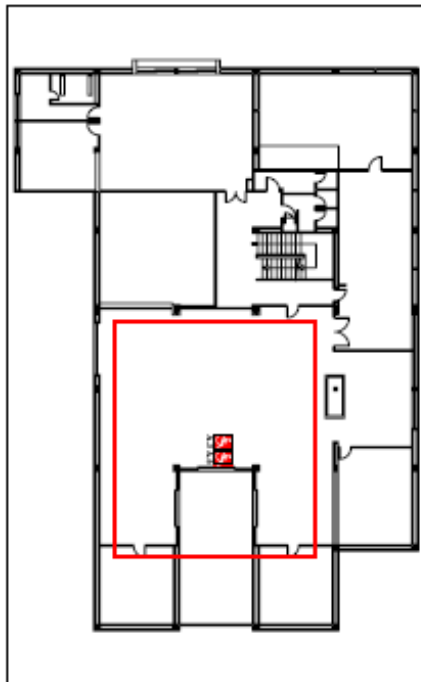
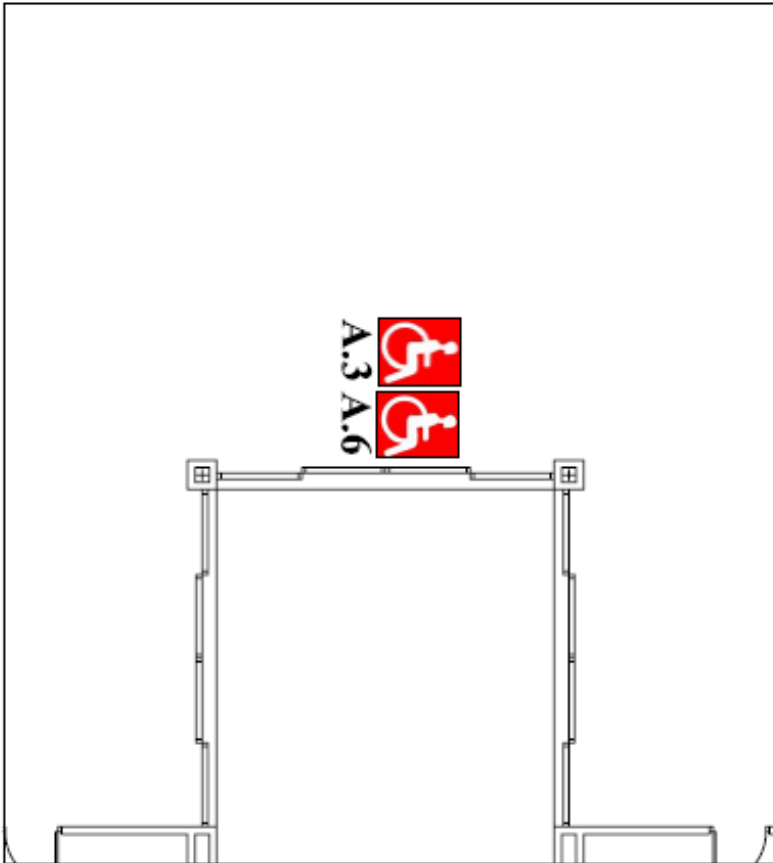
No existen aseos adaptados para personas discapacitadas.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO CLUB. PLANTA BAJA



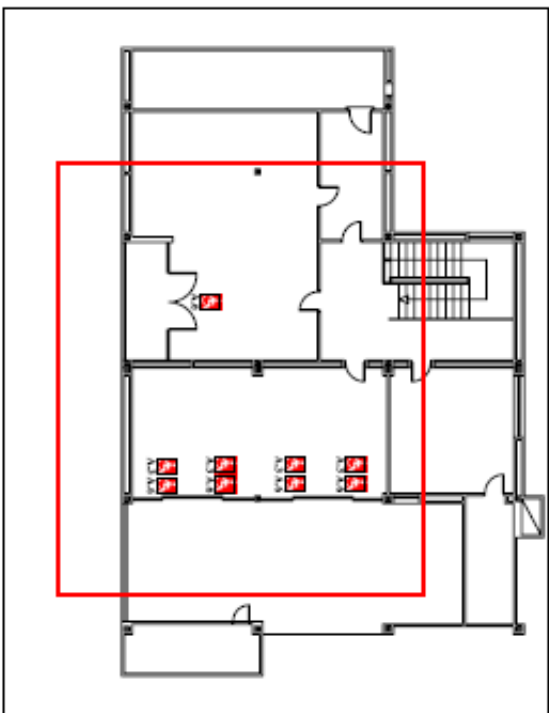
- A.1.- Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
Densivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m
- B.1.- Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO CLUB. PRIMERA BAJA



- A.3.- Vestibulos: Diámetro >1.50 m
Anchura libre pasillos > 1.20 m
Prohibidos desníveles con un solo pedatario
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO CLUB. PLANTA SEGUNDA



- A.3.- Vestibulos: Diámetro > 1.50 m
Anchura libre pasillos > 1.20 m
Prohibidos desniveles con un solo peldario
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m

7.3.4.- EDIFICIO COMEDOR

TABLA 7.10. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EDIFICIO COMEDOR

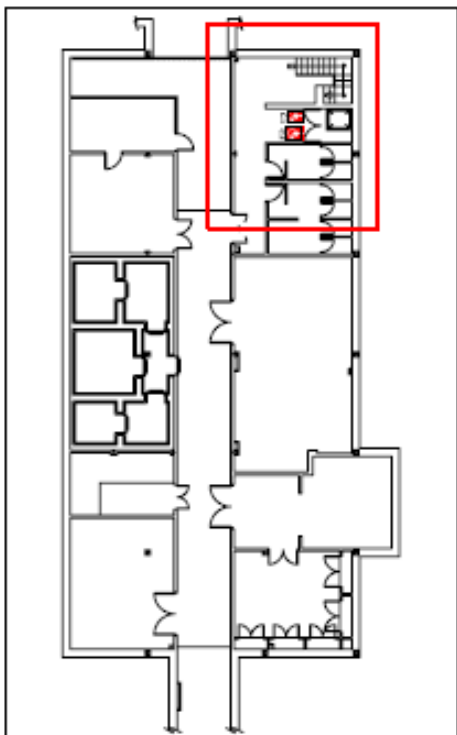
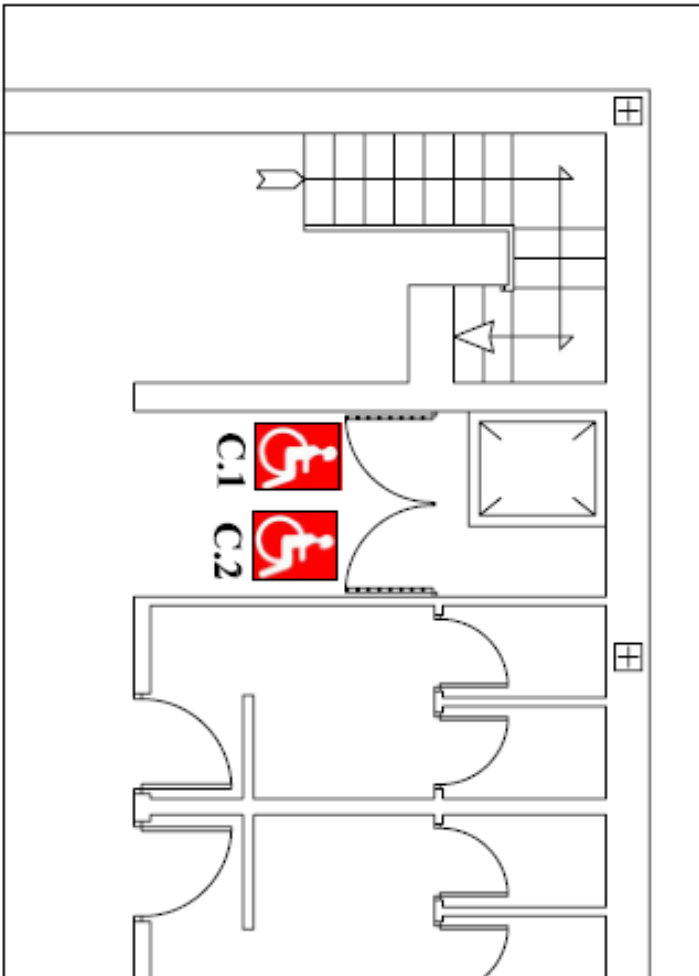
TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PS	PB	P1
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.			
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.			
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*			
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño			
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.			
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m			
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m			
B	ESCALERAS				
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.			
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *			
C	ASCENSORES				
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm			
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas			
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS				
D.1	ASEOS (Al menos uno)	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m			

	ellos)	<p>Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)</p> <p>Inodoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$cm y $L=50$cm <p>Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida</p> <p>Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.</p> <p>Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm-</p> <p>Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm</p>			
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	<p>Vestuarios</p> <ul style="list-style-type: none"> Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: <ul style="list-style-type: none"> - L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20 Perchas con $h = 1.20$ []_40 m <p><u>Duchas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Largo $> = 1.80$ m, Ancho $> = 1.20$ m Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm 			

OBSERVACIONES

No existen aseos adaptados para personas discapacitadas.
Existen unos tornos a la entrada a comedor que impiden el acceso a personas con discapacidad debido que son demasiado estrechos y tampoco se pueden desmontar.
En la planta baja existe un montacargas con incidencias C.1 y C.2.

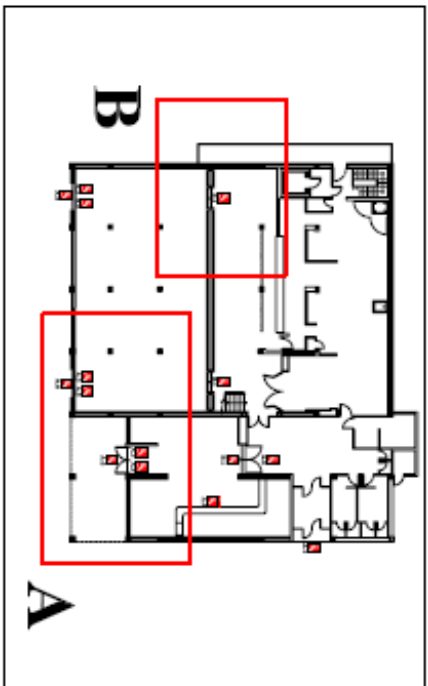
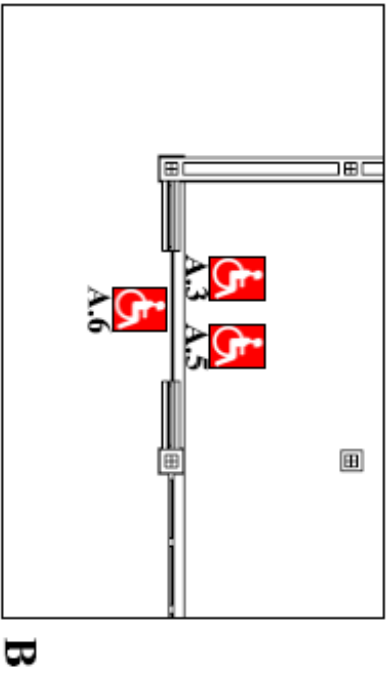
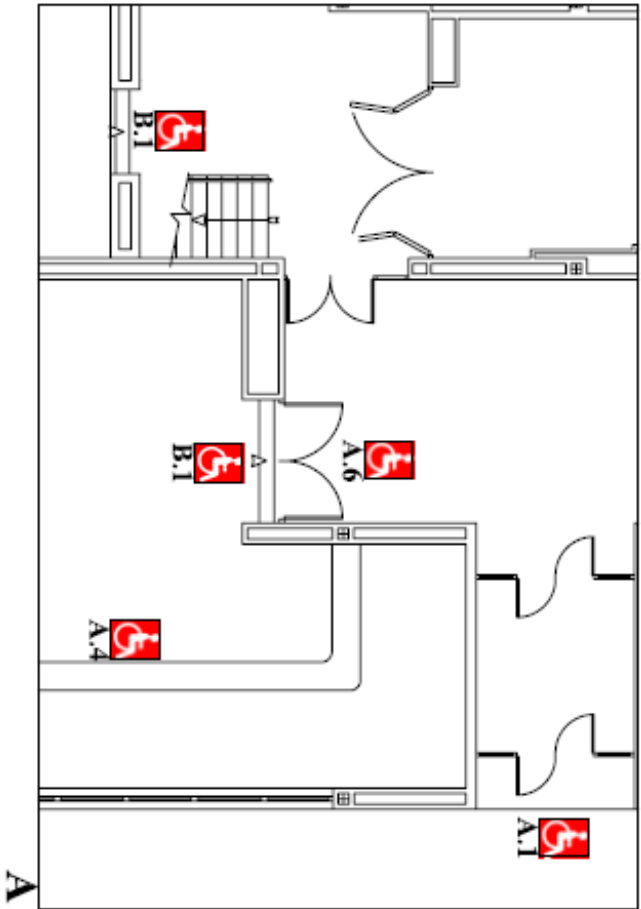
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO COMEDOR. PLANTA SÓTANO



- C.1.- Fondo cabina ≥ 1.20 m
 Ancho cabina ≥ 0.90 m
 Ancho puertas automáticas ≥ 0.80 m
 Botonera exterior < 1 m
 Botonera interior < 1.20
 Pasamanos interior $h = 0.80-0.90$ m
 Precision nivelacion ≤ 2 cm

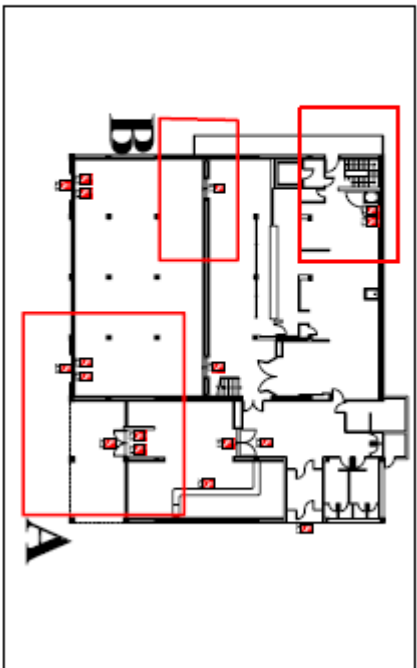
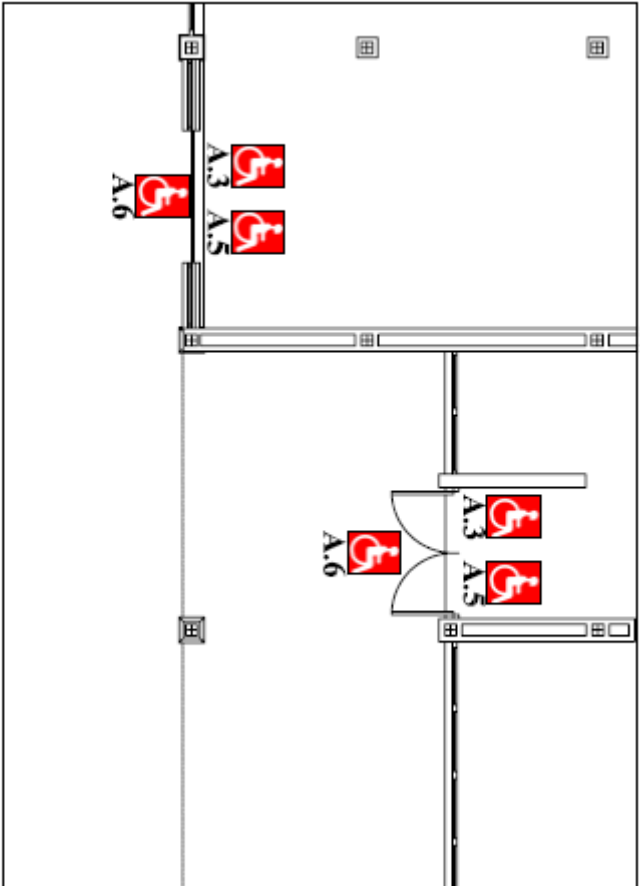
- C.2.- Espacios acceso indicadores acusticos y luminosos
 Botonera braile y arañigos
 Botones alarma triangulo o campana relieve
 Luz interior indicadora pisos
 Apertura automatica con indicador acustico
 Nivel sotano acceso por ascensor.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO COMEDOR. PLANTA BAJA

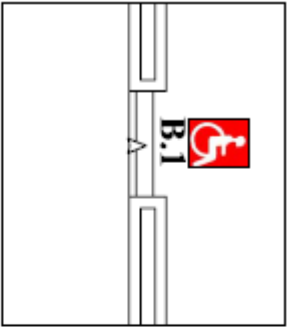


- A.1.-** Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.3.-** Vestibulos: Diámetro > 1,50 m
Anchura libre pasillos > 1,20 m
Prohibidos desníveles con un solo peldaño
- A.4.-** Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm
- A.6.-** Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Barra señal 0,60-1,20 m
- B.1.-** Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

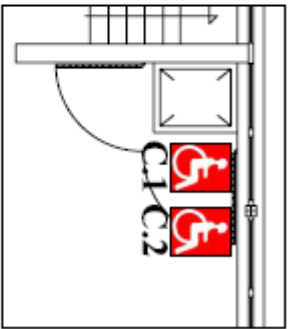
COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO COMEDOR. ENTRE-PLANTA



A



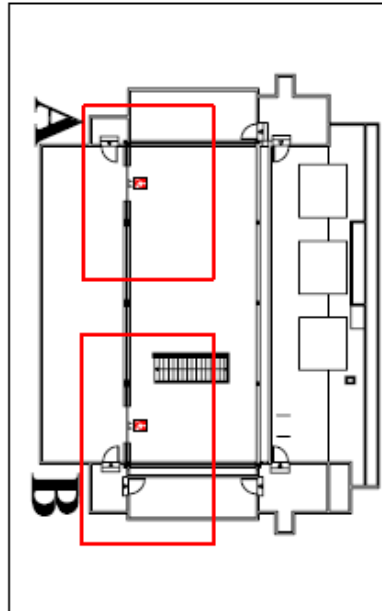
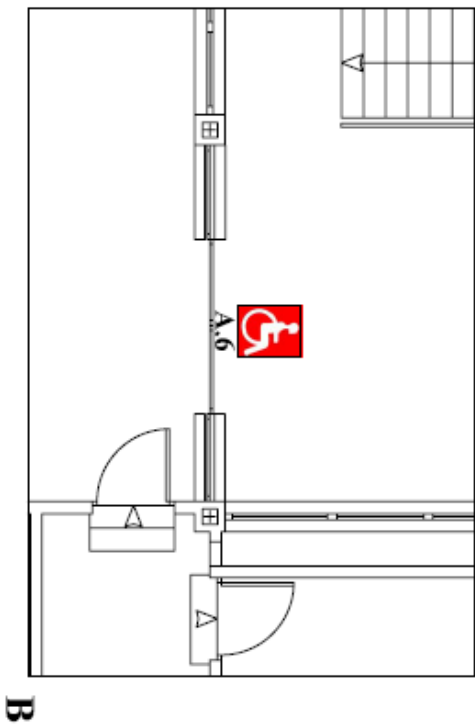
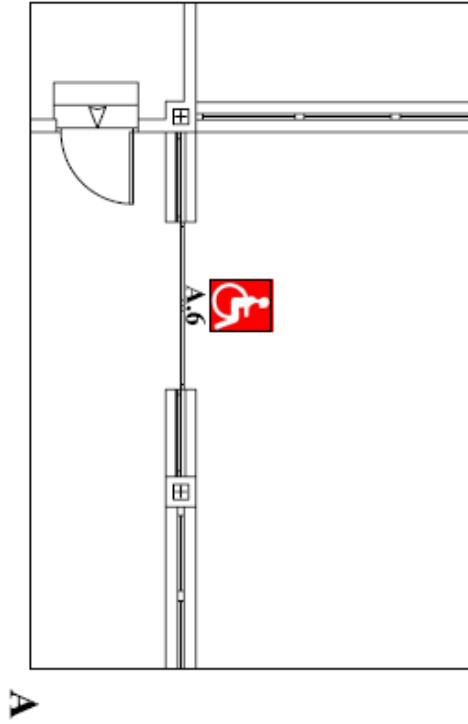
B



C

- A.1.- Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Ptc. < 60%
Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.3.- Vestibulos: Diámetro > 1,50 m
Anchura libre pasillos > 1,20 m
Prohibidos desníveles con un solo peldaño
- A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0,60-1,20 m
- B.1.- Directriz recta
Huelia > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO COMEDOR. PLANTA PRIMERA



A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0,60-1,20 m

7.3.5.- EDIFICIO PABELLÓN GIMNASIO

TABLA 7.11. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS PABELLÓN GIMNASIO

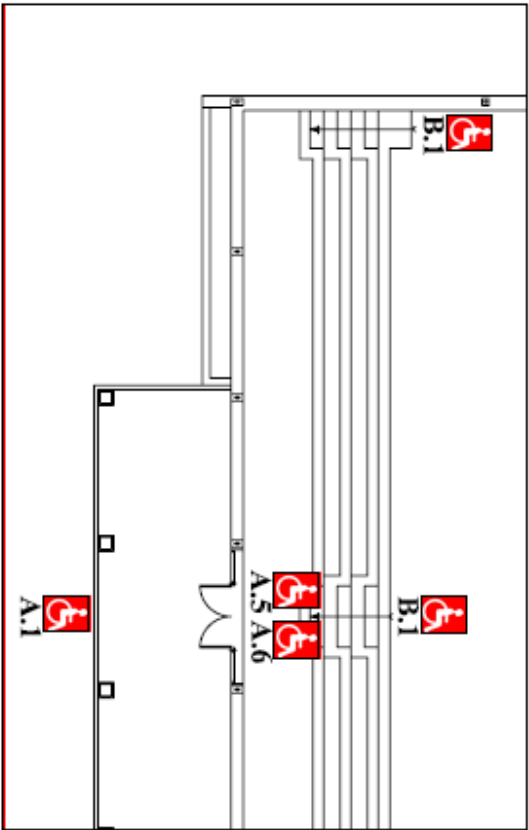
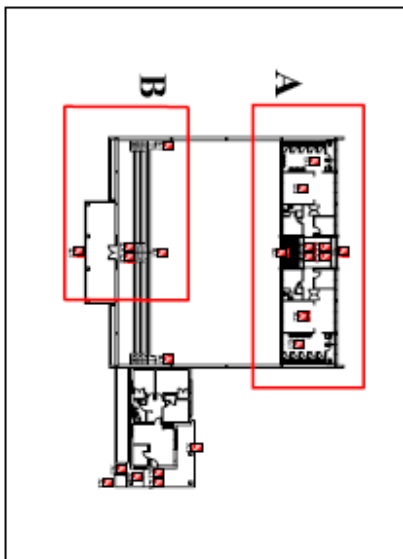
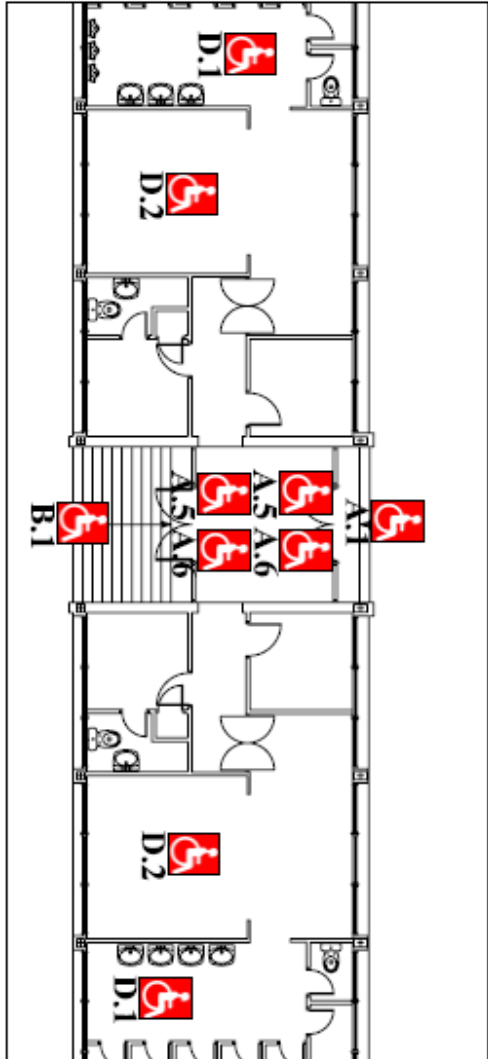
TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PB	P1
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.		
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.		
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*		
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño		
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.		
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m		
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m		
B	ESCALERAS			
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.		
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *		
C	ASCENSORES			
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm		
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas		
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS			
D.1	ASEOS (Al menos uno)	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m		

	ellos)	<p>Acceso frontal al lavabo (nada por debajo)</p> <p>Inodoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$cm y $Lon =50$cm <p>Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida</p> <p>Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo.</p> <p>Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm-</p> <p>Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm</p>		
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	<p>Vestuarios</p> <p>Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m</p> <p>1 asiento adosado a la pared con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $L = 70$ cm, $h = 45$ cm, Fondo = 40 cm <p>Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20</p> <p>Perchas con $h = 1.20$ []_40 m</p> <p><u>Duchas</u></p> <p>Largo ≥ 1.80 m, Ancho ≥ 1.20 m</p> <p>Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm</p>		

OBSERVACIONES

No existen ni aseos ni vestuarios adaptados para personas discapacitadas.
No existen barandillas en la parte superior de las gradas donde se alojan los asientos.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO PABELLÓN GIMNASIO PLANTA PRIMERA

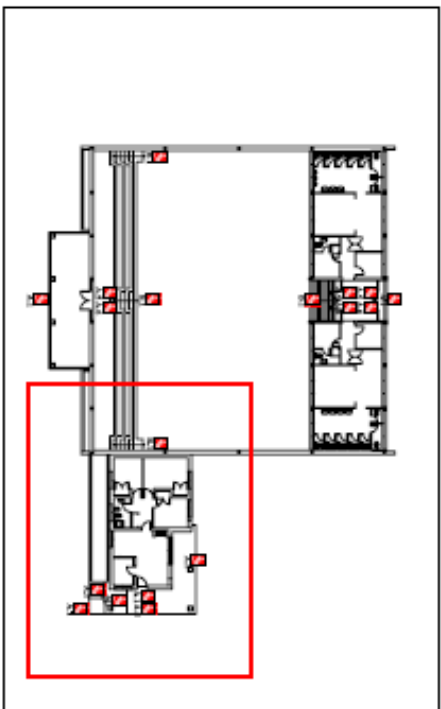
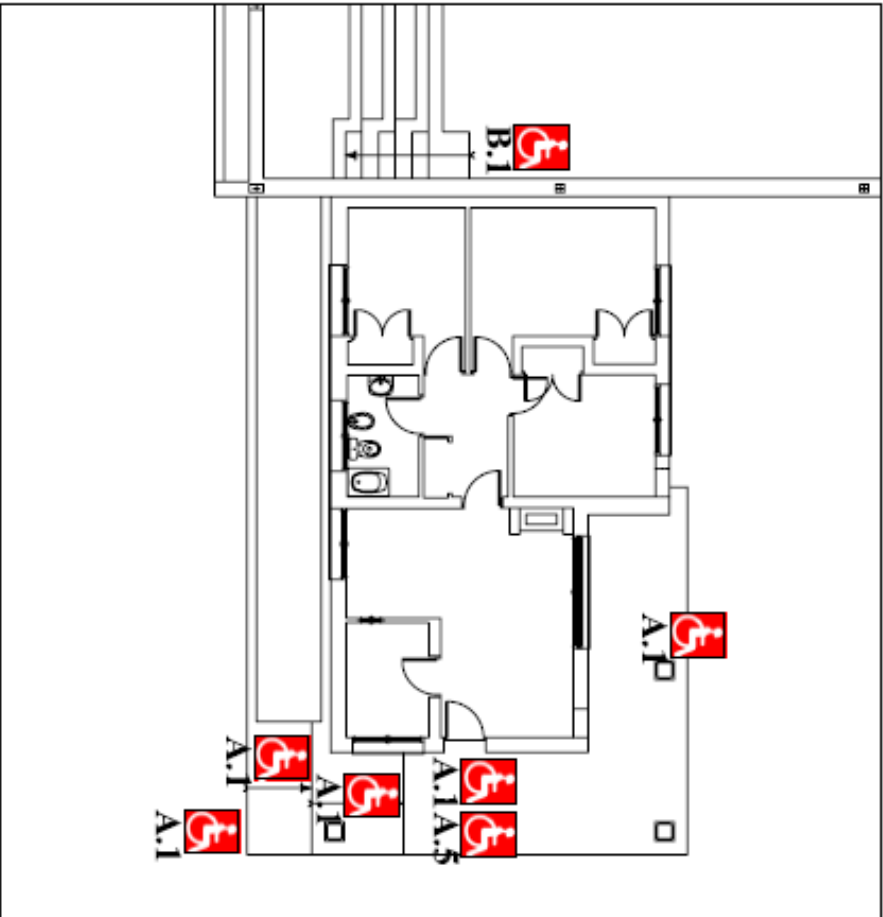


B

A

- A.1.- Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1,20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1,50 m diámetro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm,
Banda señal 0,60-1,20 m
- B.1.- Dirección: recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peleanos > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO PABELLÓN GIMNASIO PLANTA PRIMERA



A.1.- Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores

A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diámetro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m

B.1.- Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peletarios > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

7.3.6.- EDIFICIO NÉVALO

TABLA 7.12. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EDIFICIO NÉVALO

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PS	PB	P1	P2	P3
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.					
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.					
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*					
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño					
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.					
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m					
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m					
B	ESCALERAS						
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contraheullas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.					
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *					
C	ASCENSORES						
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm					
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas					
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS						
D.1	ASEOS (Al menos uno	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m					

	ellos)	Acceso frontal al lavabo (nada por debajo) Inodoro: - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$ cm y $L_{on}=50$ cm Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo. Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm- Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm					
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	Vestuarios Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: - $L = 70$ cm, $h = 45$ cm, Fondo = 40 cm Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20 Perchas con $h = 1.20$ []_40 m <u>Duchas</u> Largo ≥ 1.80 m, Ancho ≥ 1.20 m Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm					

OBSERVACIONES

Existen teléfonos en cada planta que se encuentran a una altura muy elevada para personas con discapacidad.

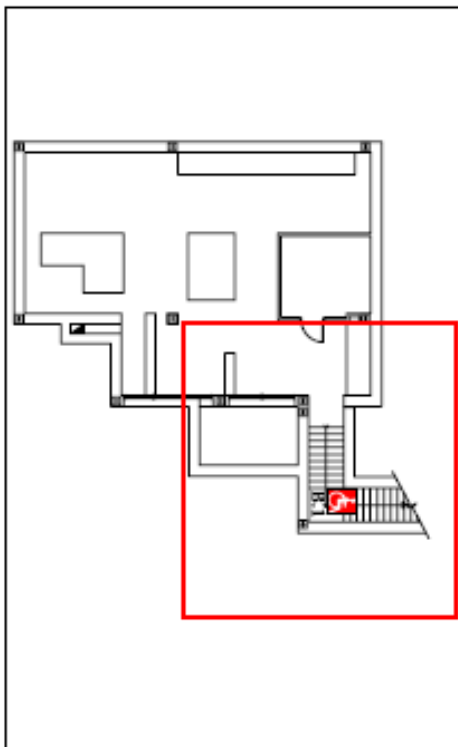
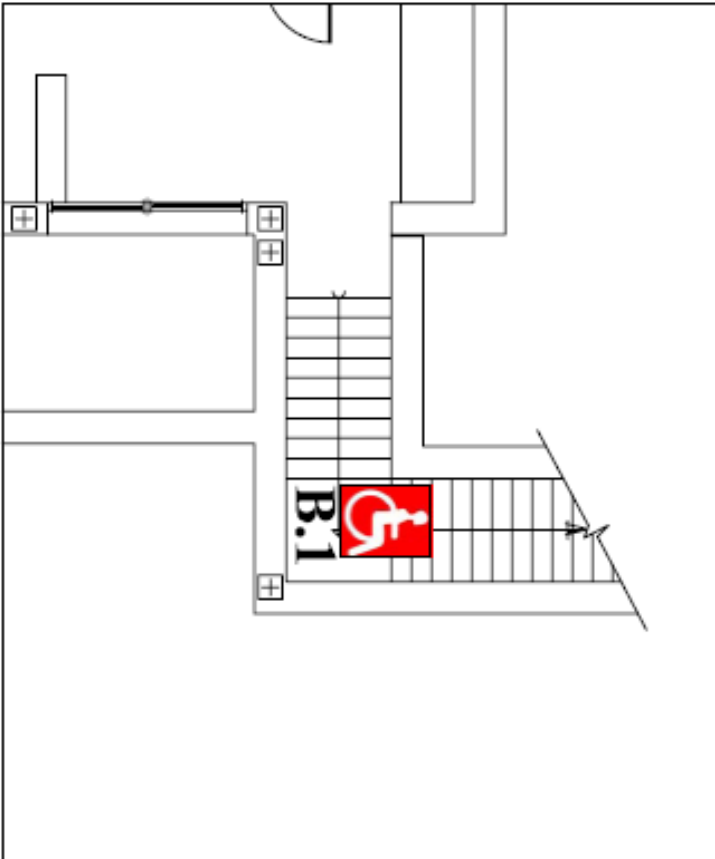
No existen ascensores para subir a las plantas superiores y el sótano del edificio.

Existen puertas con apertura óptica tal y como se recomienda para personas con discapacidad.

Se encuentran elementos volados en los huecos que dejan las escaleras que suben a las plantas del edificio que deben cubrirse para evitar percances.

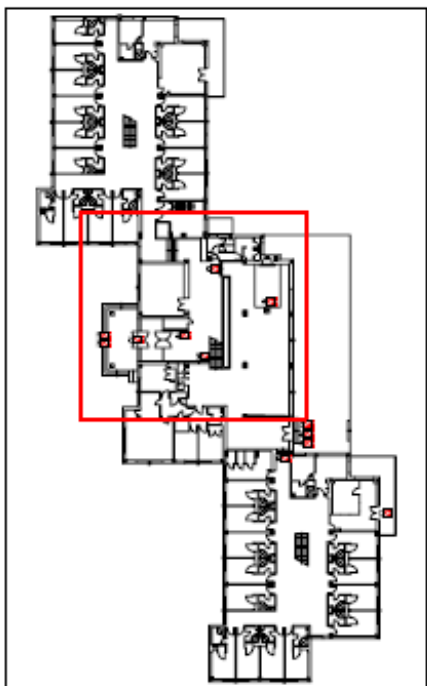
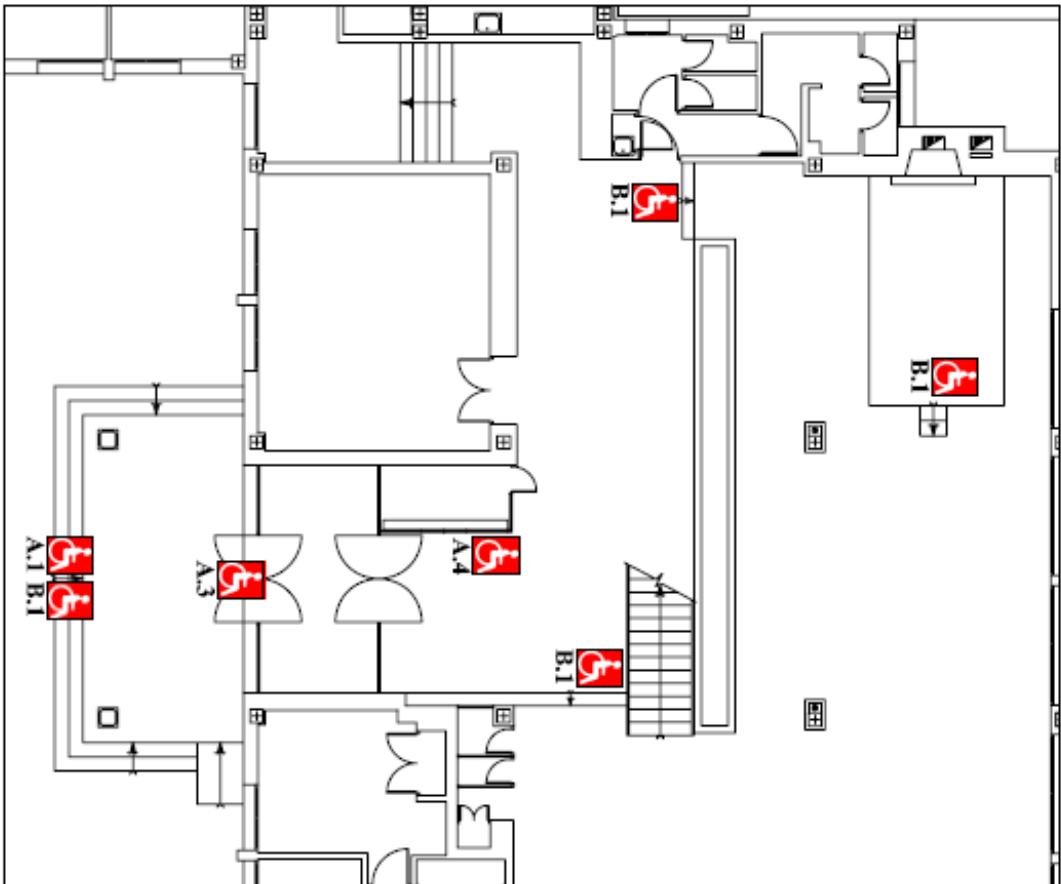
No existe barandilla en la pequeña rampa de acceso al edificio.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO NÉVALO PLANTA SÓTANO



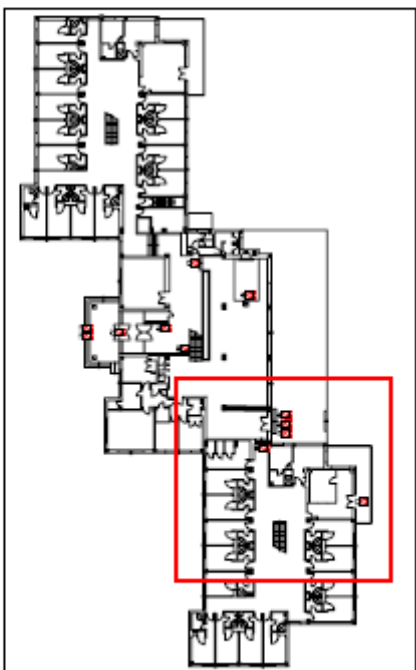
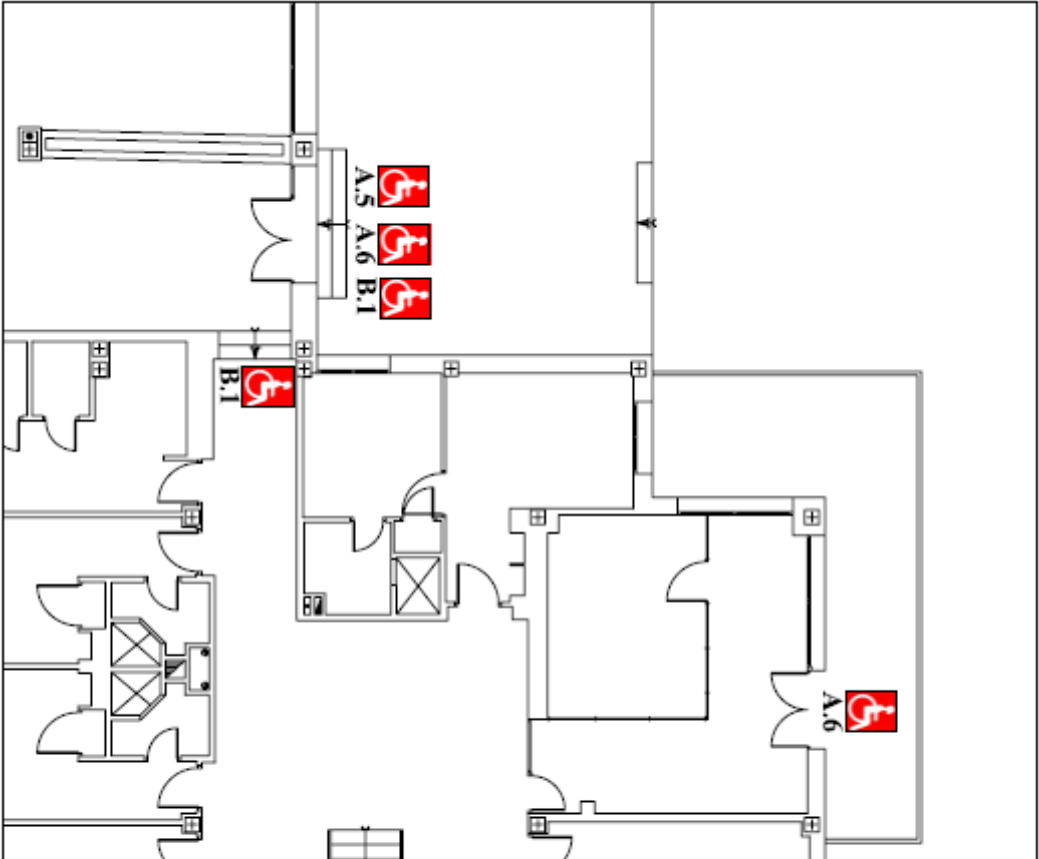
B.1 - Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO NÉVALO PLANTA BAJA



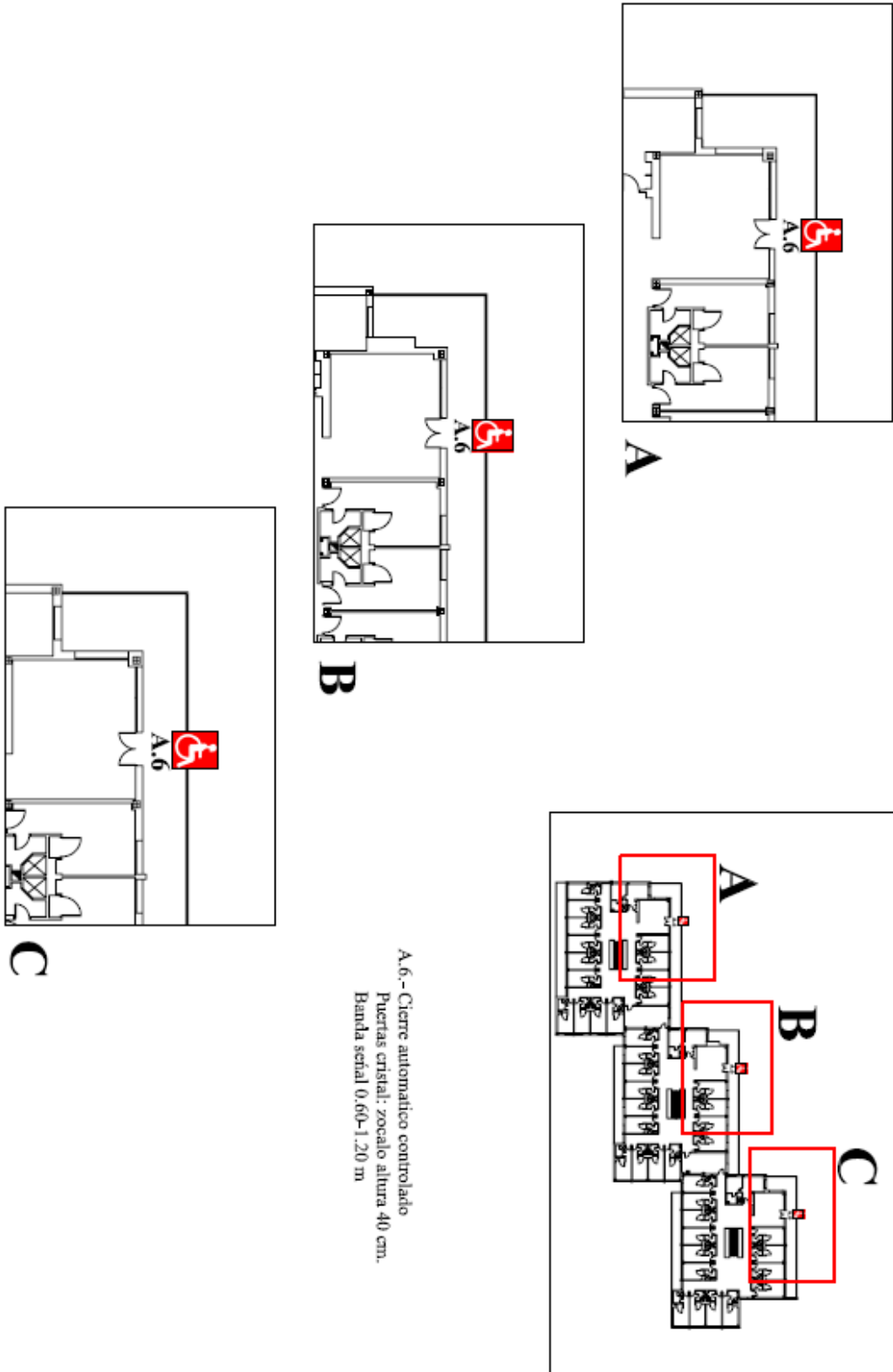
- A.1.-** Desnivel < 12 cm
Ancho > 80 cm
Pte. < 60%
Desnivel > 12 cm
Ver rampas itinerarios exteriores
- A.3.-** Vestibulos: Diámetro > 1,50 m
Anchura libre pasillos > 1,20 m
Prohibidos desníveis con un solo peldaño
- A.4.-** Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm
- B.1.-** Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peldaños > 1,20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO NÉVALO PLANTA BAJA



- A.5.- Ancho puerta > 80cm
Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1.20m
Puertas dobles aislamiento
Espacio entre ambas 1.50 m diametro
Salidas emergencia: Paso libre > 1 m
- A.6.- Cierre automatico controlado
Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.
Banda señal 0.60-1.20 m
- B.1.- Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre pedaleños > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EDIFICIO NÉVALO PLANTA PRIMERA



7.3.7.- INSTALACIONES PISCINAS

TABLA 7.13. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INSTALACIONES PISCINAS

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PB
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.	
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.	
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*	
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.	
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m	
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	
B	ESCALERAS		
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.	
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *	
C	ASCENSORES		
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm	
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas	
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS		
D.1	ASEOS (Al menos uno	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m	

	ellos)	Acceso frontal al lavabo (nada por debajo) Inodoro: - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$ cm y $Lon =50$ cm Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo. Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm- Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	Vestuarios Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: - L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20 Perchas con $h = 1.20$ []_40 m <u>Duchas</u> Largo ≥ 1.80 m, Ancho ≥ 1.20 m Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm

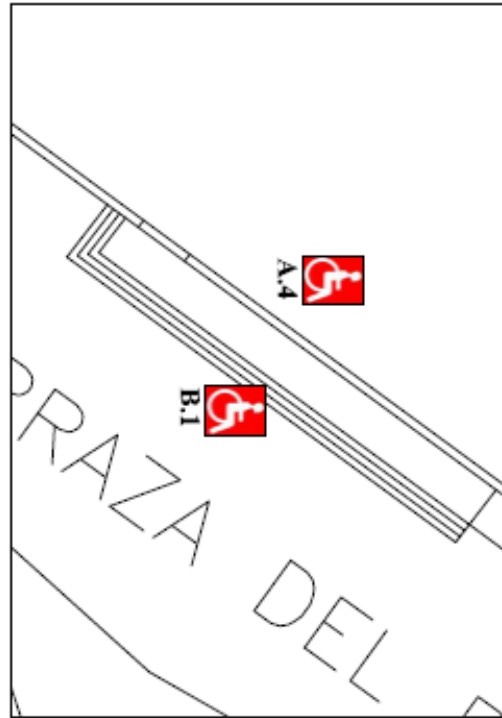
OBSERVACIONES

La piscina y sus alrededores no se encuentran adaptados para personas discapacitadas en general.

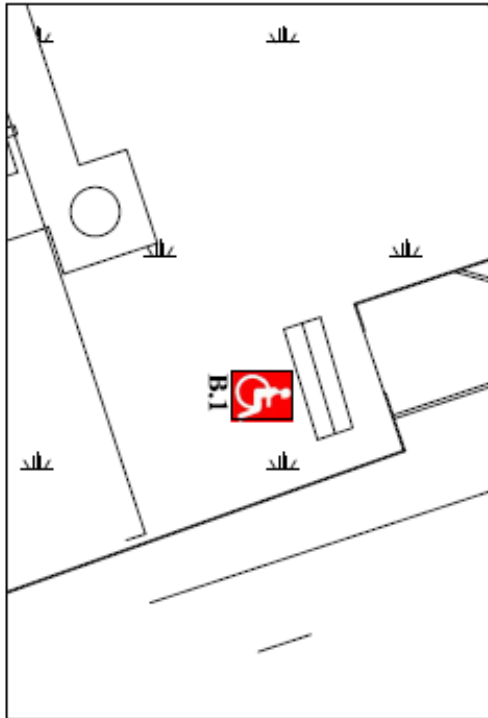
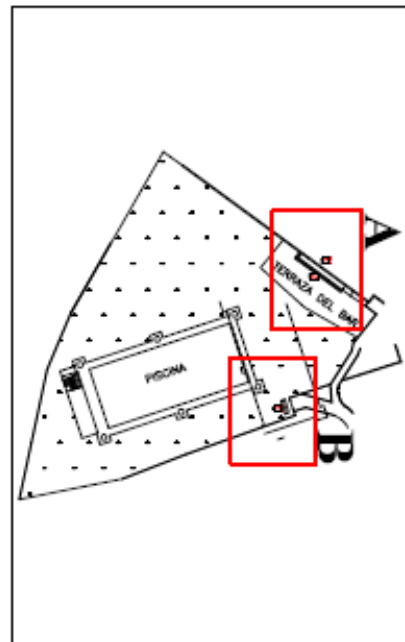
No se puede acceder a la entrada principal de la piscina por parte de personas discapacitadas.

Tampoco existe rampa adaptada para su acceso.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. INSTALACIONES PISCINAS



A



B

A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

B.1.- Directriz recta
Huella > 29 cm
Contrahuella < 17 cm
Espacio libre peñalartos > 1.20m
Distancia puerta arista meseta > 25 cm
Pasamanos altura 90-95 cm.

7.3.8.- EDIFICIO SALÓN DE ACTOS

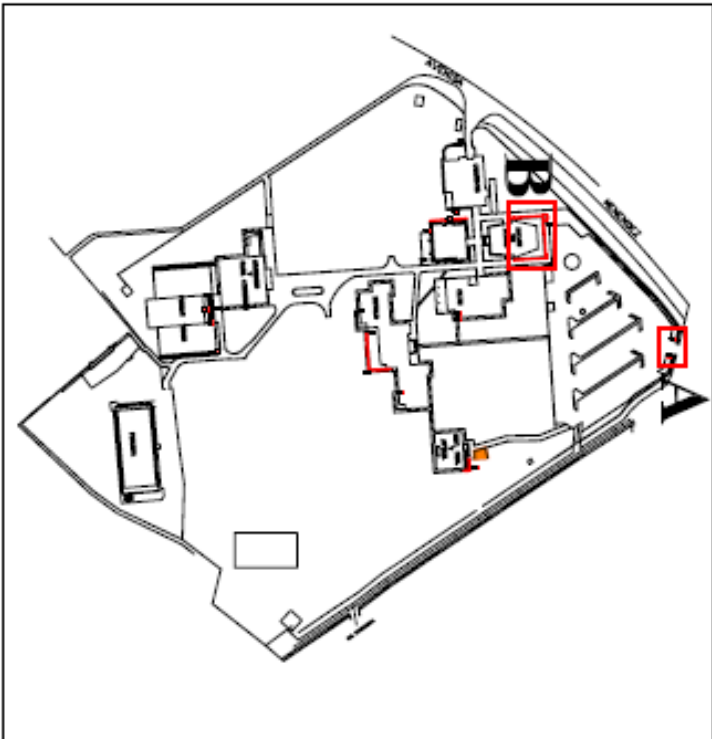
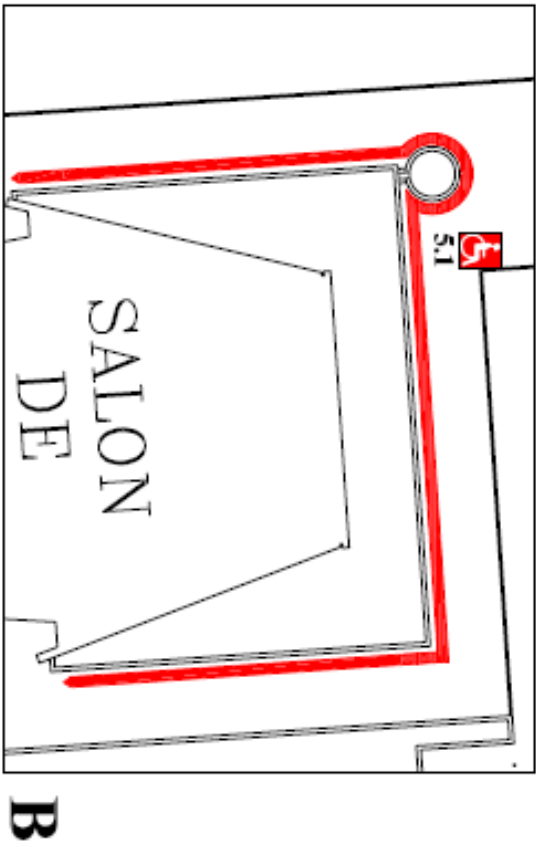
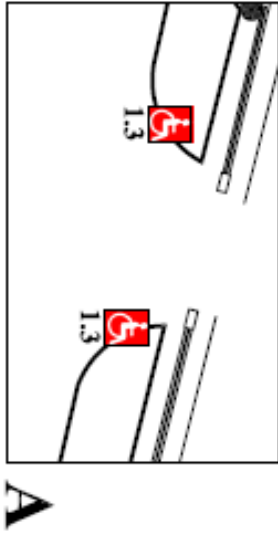
TABLA 7.14. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EXTERIOR C.M.N.S.ASUNCIÓN

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
1	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinados al paso de peatones	
1.1	Características de calzada	> 1.20 m	
		Pte. transversal < 2%	
		Altura bordillo < 14cm	3
1.2	Pavimentos	Antideslizante	
		Registros a nivel	
		Alcorques cubiertos	
		Ancho malla alcorque < 2cm	1
1.3	Vados Circulación peatonal	Anchura > 1.80m	
		Pte plano inclinado: 8%-2%	
		Alt. Max sin rebajar 2cm	2
2	ESCALERAS		
2.1.	Características	Directriz recta	
		Huellas > 30cm	
		Long libre peldaños > 1.20 m	
		Pavimento antideslizante	
		Pasamanos: 90-95 cm.	
		Tramo max: 16 peldaños	
		Dimensión descanso: > 1.2m	
		Banda color: 60 cm.	
		Desnivel con un único escalón (prohibidos)	
		Exterior: Complementado con rampa	13
3	RAMPAS		
3.1.	Características	Directriz recta	
		Anchura descanso > 1.20 m	
		Pavimento antideslizante	
		Tramos < 3 m pte < 12%	
		Tramos > 3 m pte < 8%	
		Pte transversal < 2%	
		Pasamanos: 2 a 70 y 95 cm.	
4	APARCAMIENTOS		
4.1.	Características	1 / 50 plazas	
		Señalizadas	
		Dimensiones: 5 x 3.60 m	
5	MOBILIARIO URBANO		
5.1.	Características	Elementos volados > 2,10m	
		Ancho > 90cm	3

OBSERVACIONES

El aparcamiento reservado para discapacitados presenta señalización vertical y horizontal. Se recomienda reservar más plazas para personas discapacitadas, hasta alcanzar la fracción 1/50 indicada en el decreto 293/2009.
Existen alcorques no cubiertos en los patios ajardinados exteriores.

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EXTERIORES



1.3.- Vados circulacion peatonal

Anchura >1.80 m

Pte plano inclinado: 8-2%

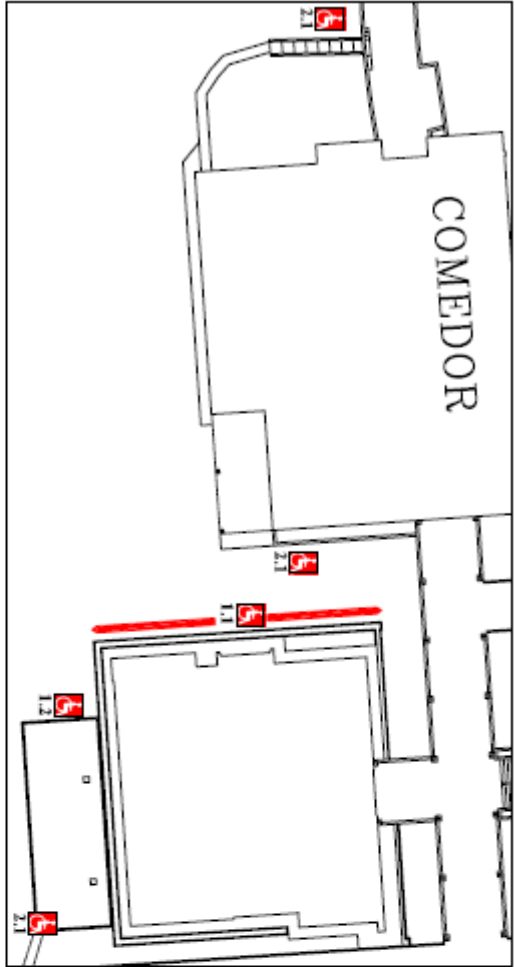
Altura maxima sin rebajar 2cm

5.1.- Mobiliario Urbano

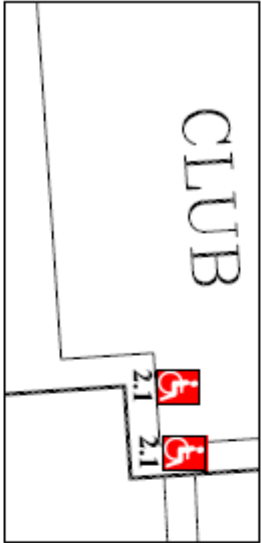
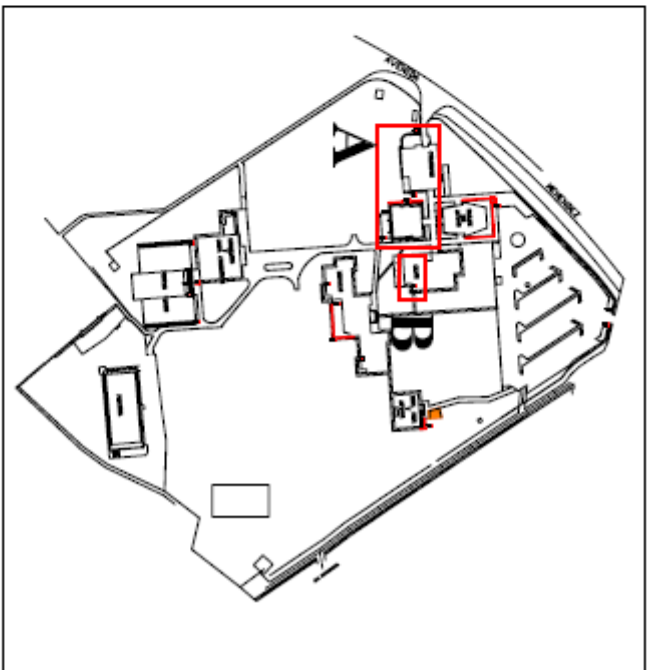
Elementos volados >1.20m

Ancho > 90 cm

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EXTERIORES



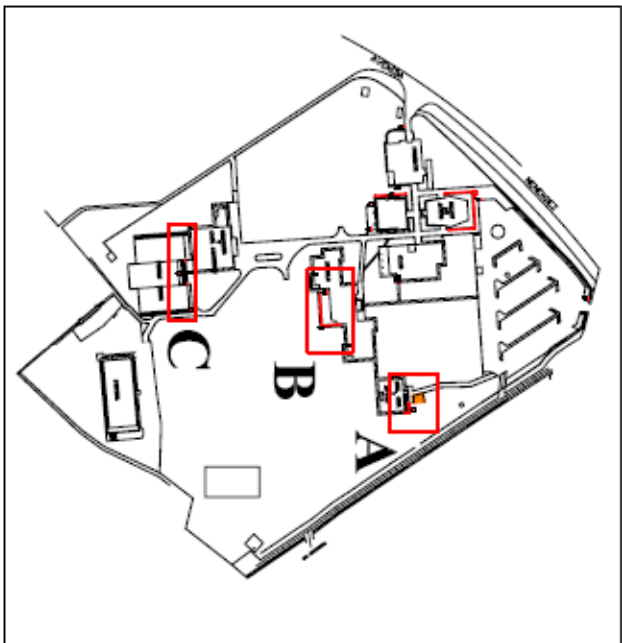
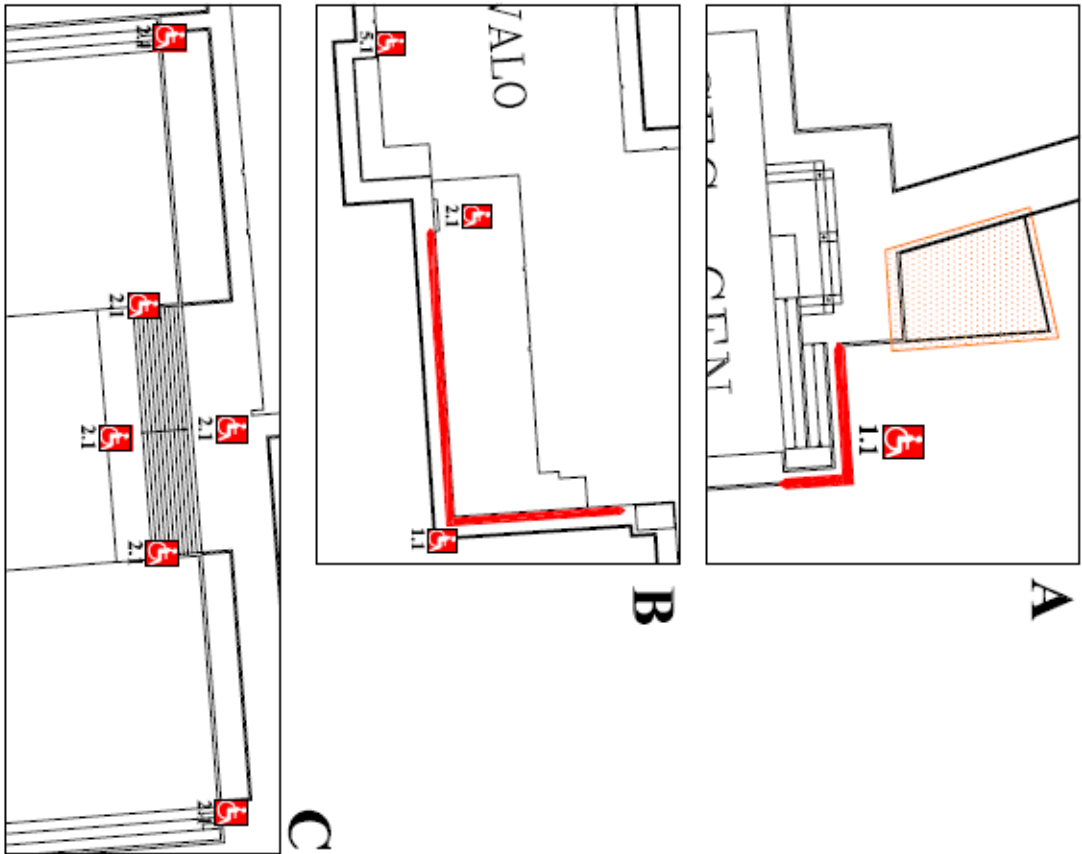
A



B

- | | |
|--|--|
| <p>1.1.- Características de la calzada >1.20m
Pte. transversal < 2%
Altura bordillo <14cm</p> | <p>2.1.- Escaleras
Directriz recta
Huellas >30cm
Long. libre peldaños >1.20 m
Pavimento antid deslizante
Pasamanos: 90-95 cm altura.
Tramo max: 16 peldaños
Dimensión descanso: > 1.20m
Banda color: 60cm
Desnivel con un unico escalon (prohibid Exterior: Complementado con rampa</p> |
|--|--|
- 1.2.- Pavimentos
Antid deslizante
Registros a nivel
Alcorques cubiertos
Ancho malla alcorque < 2cm

COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN. EXTERIORES



- 1.1.- Características de la calzada >1.20m
Pte. transversal < 2%
Altura bordillo <14cm
- 5.1.- Mobiliario Urbano
Elementos volados >1.20m
Ancho > 90 cm

- 2.1.- Escaleras
Directriz recta
Huellas >30cm
Long. libre peldaños >1.20 m
Pavimento antideslizante
Pasamanos: 90-95 cm altura.
Tramo max: 16 peldaños
Dimensión descansos: > 1.20m
Banda color: 60cm
Desnivel con un único escalon (prohibidos)
Exterior: Complementado con rampa

 Zona no urbanizada

7.4. SERVICIO DE DEPORTES

7.4.1.- SERVICIO DE DEPORTES. EDIFICIO DE OFICINAS

Este análisis se realiza para las instalaciones indicadas, situadas en la Avenida Menéndez Pidal s/n, con referencia catastral 1630901UG4913S0001QU (CL SAN ALBERTO MAGNO SERVICIO E FISICA CORDOBA (CÓRDOBA)). La construcción del edificio se realizó en el año 1995, con una superficie construida de 16.617m², distribuidos en 2 plantas sobre la cota de la vía de acceso al edificio. La parcela catastral tiene una superficie de 16.762m².



TABLA 7.15. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INTERIOR EDIFICIO DE OFICINAS

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PB	P1
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.		
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.		
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*		
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño		
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.		
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m		
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m		
B	ESCALERAS			
B.1	Características	Directriz recta		

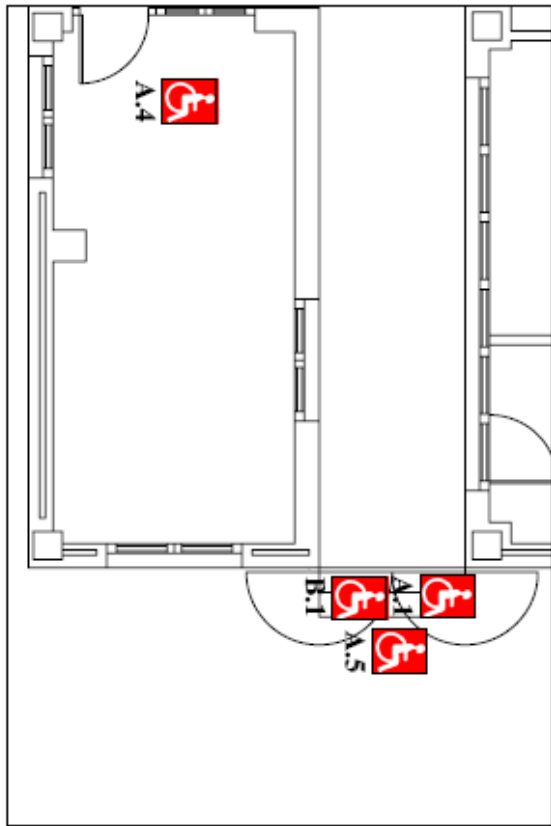
		Huella > 29 cm.		
		Contrahuellas < 17 cm.		
		Espacio libre peldaños > 1.20m		
		Distancia Puerta arista meseta > 25 cm.		
		Pasamanos altura 90-95 cm.		
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *		
C	ASCENSORES			
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina >= 1.20 m		
		Ancho cabina >= 90 cm		
		Ancho puertas automáticas <= 80 cm		
		Botones de mando espacio acceso <= 1 m		
		Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m		
		En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm		
		Precisión de nivelación <= 2 cm		
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas		
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS			
D.1	ASEOS (Al menos uno de ellos)	Espacio libre de una circunferencia >= 1.5 m Acceso frontal al lavabo (nada por debajo) Inodoro: - Espacio lateral >= 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con h=75cm y Lon =50cm Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo. Secadoras, jaboneras, toalleros .. con h= 80 cm- Borde inferior del espejo con <=90 cm		
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	Vestuarios Espacio libre de una circunferencia >= 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: - L = 70 cm, h = 45 cm, Fondo = 40 cm Repisas y otros elementos con h = 80 cm []_20 Perchas con h = 1.20 []_40 m <u>Duchas</u> Largo >= 1.80 m, Ancho >= 1.20 m Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con h= 75 cm		

OBSERVACIONES

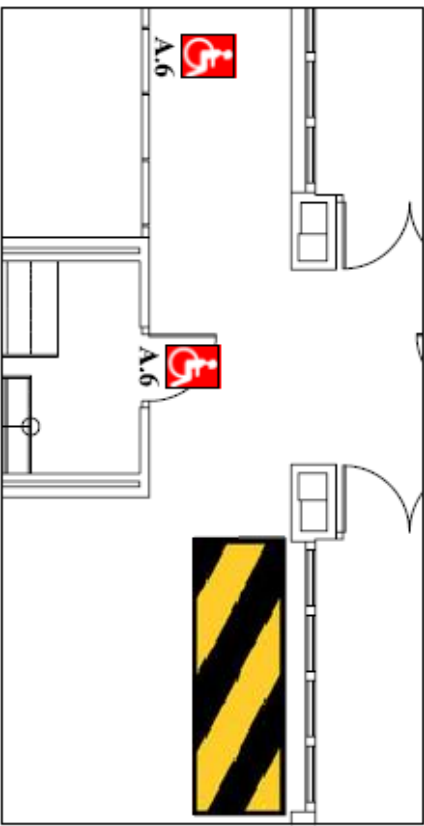
No existen vestuarios, duchas, ni aseos adaptados para discapacitados en las instalaciones de las oficinas y vestuarios.

No existe ascensor para acceder a la planta alta de las oficinas.

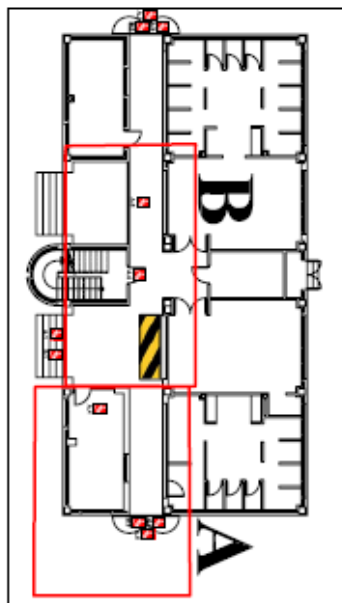
SERVICIO DE DEPORTES. EDIFICIO DE OFICINAS. PLANTA BAJA



A



B



 **Obstáculos**

A.1.- Desnivel < 12 cm

Ancho > 80 cm

Pte. < 60%

Desnivel > 12 cm

Ver rampas itinerarios exteriores

A.4 - Ancho mostrador > 80 cm

Altura mostrador 70-80 cm

A.5 - Ancho puerta > 80cm

Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas > 1,20m

Puertas dobles aislamiento

Espacio entre ambas 1,50 m diámetro

Salidas emergencia: Paso libre > 1 m

A.6 - Cierre automático controlado

Puertas cristal: zocalo altura 40 cm.

Banda señal 0,60-1,20 m

B.1 - Directriz recta

Huella > 29 cm

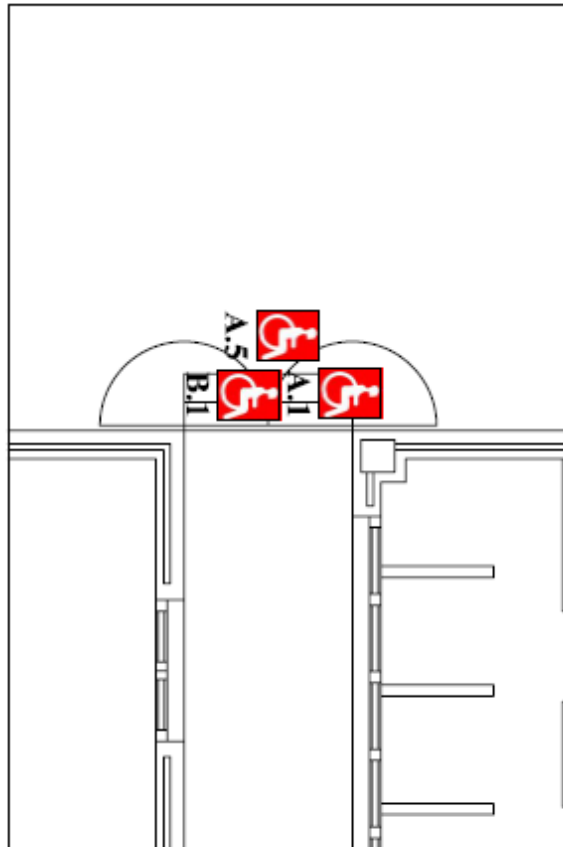
Contrahuella < 17 cm

Espacio libre pelotanos > 1,20m

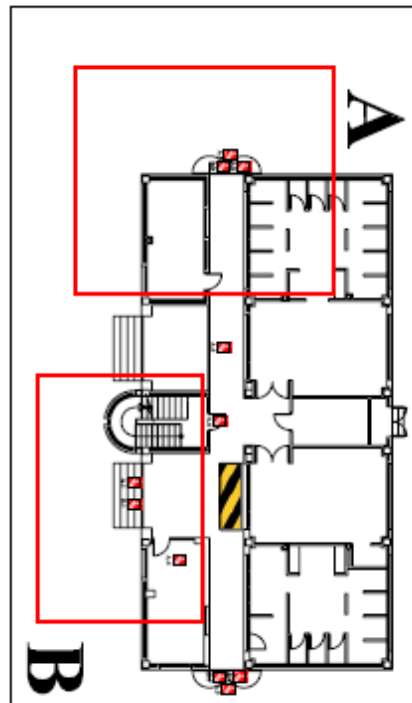
Distancia puerta arista meseta > 25 cm

Pasamanos altura 90-95 cm.

SERVICIO DE DEPORTES. EDIFICIO DE OFICINAS. PLANTA BAJA



A



B

A.1 - Desnivel < 12 cm

Ancho > 80 cm

Pic. < 60%

Desnivel > 12 cm

Ver rampas itinerarios exteriores

A.5 - Ancho puerta > 80cm

Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas
> 1.20m

Puertas dobles aislamiento

Espacio entre ambas 1.50 m diámetro

Salidas emergencia: Paso libre > 1 m

B.1 - Directriz recta

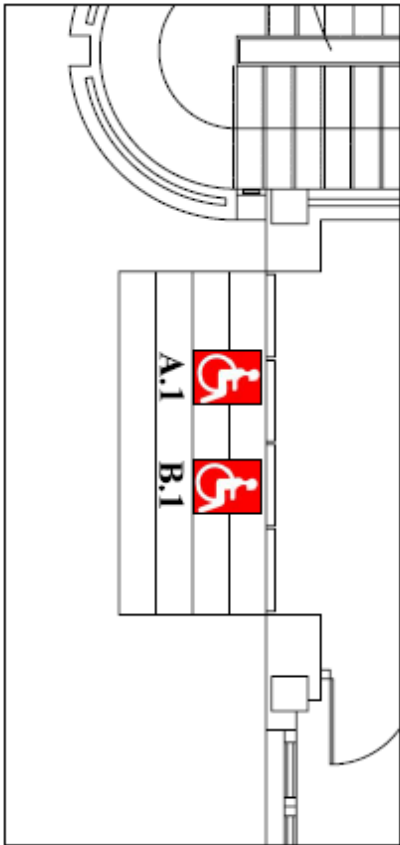
Huella > 29 cm

Contrahuella < 17 cm

Espacio libre peldaños > 1.20m

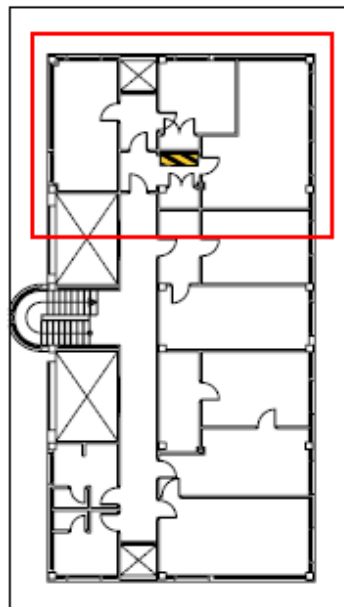
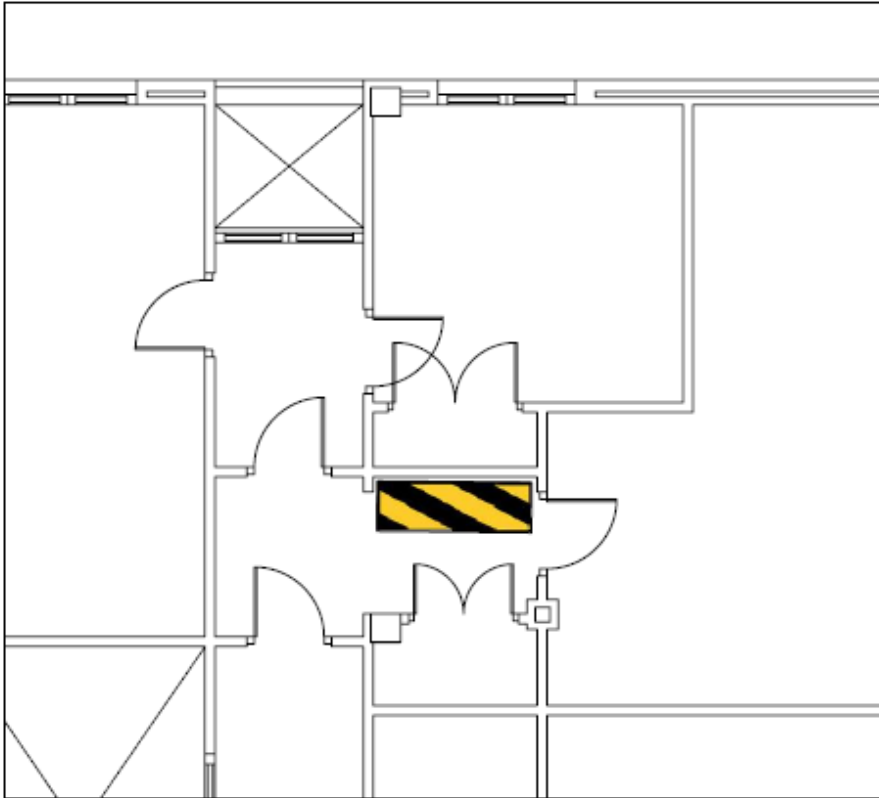
Distancia puerta arista meseta > 25 cm

Pasamanos altura 90-95 cm.



B

SERVICIO DE DEPORTES. EDIFICIO DE OFICINAS. PLANTA BAJA



 Obstáculos

7.4.2.- SERVICIO DE DEPORTES. EDIFICIO PABELLÓN

TABLA 7.16. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS INTERIOR EDIFICIO PABELLÓN

TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCION	PB
A	ITINERARIOS	Trazado y diseño de los itinerarios destinado al paso de peatones.	
A.1	Acceso desde el espacio	Desnivel < 12cm Ancho > 80 cm. Pte<60% Desnivel > 12 cm. Ver rampas itinerarios exteriores.	
A.2	Características	Pavimento señalizador de cambio de cota (rugosidad, color)*	
A.3	Vestíbulos y pasillos	Vestíbulos : Diámetro> 1.50 m Anchura libre de pasillos > 1.20 m Prohibidos desniveles con un solo peldaño	
A.4	Mostradores y ventanillas	Ancho mostrador> 80 cm. Altura mostrador 70-80 cm.	
A.5	Huecos puertas	Ancho puerta > 80 cm. Espacio libre ambos lados no barrido por las hojas> 1.20 m Puertas dobles aislamiento Espacio 1.50 diámetro entre Salidas emergencia: Paso libre > 1m	
A.6	Puertas	Cierre automático controlado Puertas cristal: zócalo altura 40 cm. Banda señal. 60-1.20 m	
B	ESCALERAS		
B.1	Características	Directriz recta Huella> 29 cm. Contrahuellas < 17 cm. Espacio libre peldaños > 1.20m Distancia Puerta arista meseta> 25 cm. Pasamanos altura 90-95 cm.	
B.2	Características	Banda antideslizante Ancho = 5 cm, 3 cm del borde del peldaño *	
C	ASCENSORES		
C.1	Características (Si hay al menos uno de ellos)	Fondo cabina>= 1.20 m Ancho cabina >= 90 cm Ancho puertas automáticas <= 80 cm Botones de mando espacio acceso <= 1 m Botones de mando interior cabinas <= 1.20 m En las paredes de la cabina habrá un pasamanos h= 80 190 cm Precisión de nivelación<= 2 cm	
C.2	Características	<u>Otras:</u> Espacios de acceso con indicadores acústicos y luminosos Botones del interior en braille y arábigos Botones de alarma en forma de triángulo o campana en relieve Luz en el interior de los interruptores correspondientes a cada piso. Apertura automática llevará indicador acústico Cuando existan aparcamientos en plantas de sótanos el ascensor llegará a todas ellas	
D	ASEOS, VESTUARIOS DUCHAS		
D.1	ASEOS (Al menos uno	Espacio libre de una circunferencia >=1.5 m	

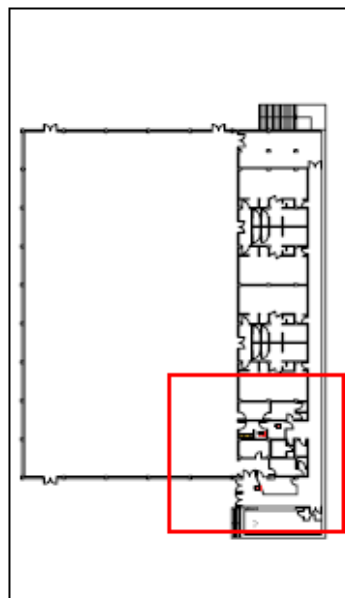
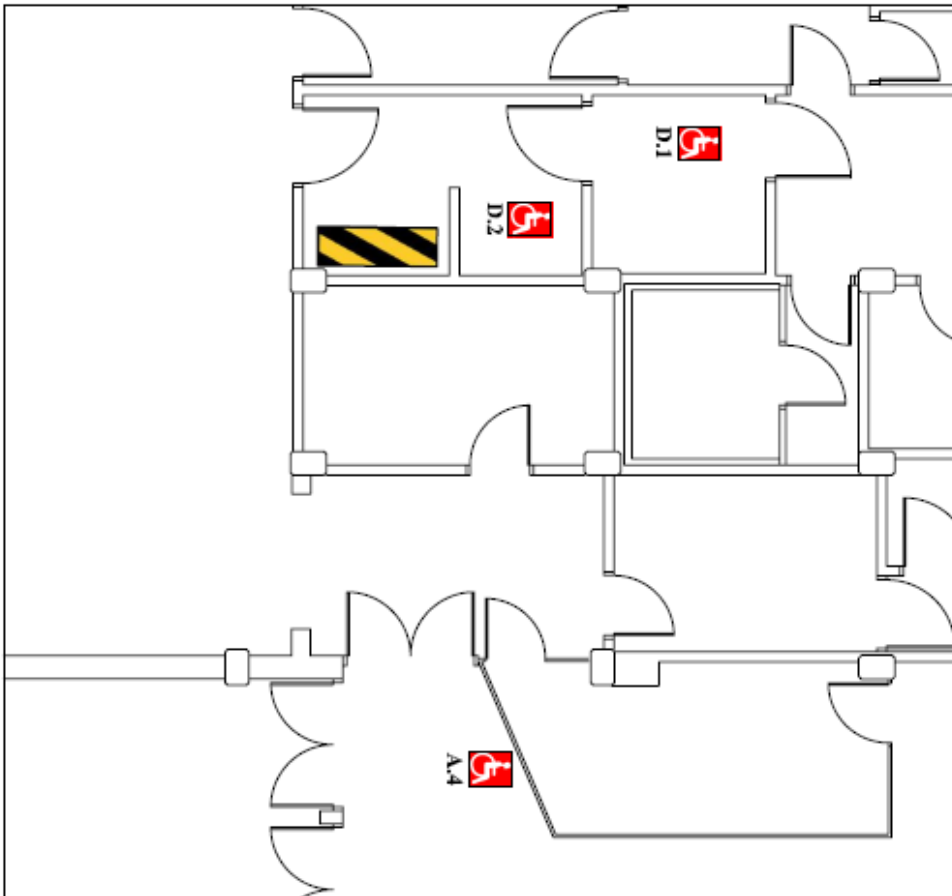
	ellos)	Acceso frontal al lavabo (nada por debajo) Inodoro: - Espacio lateral ≥ 70 cm - Llevará 2 barras abatibles de apoyo. Con $h=75$ cm y $Lon =50$ cm Sistema de descarga adecuado a personas con movilidad reducida Accesorios y griferías adecuados para personas con movilidad reducida. Grifería que no sea de pomo redondo. Secadoras, jaboneras, toalleros .. con $h= 80$ cm- Borde inferior del espejo con ≤ 90 cm
D.2	VESTUARIOS Y (Al menos uno de ellos)	Vestuarios Espacio libre de una circunferencia ≥ 1.5 m 1 asiento adosado a la pared con: - $L = 70$ cm, $h = 45$ cm, Fondo = 40 cm Repisas y otros elementos con $h = 80$ cm []_20 Perchas con $h = 1.20$ []_40 m <u>Duchas</u> Largo ≥ 1.80 m, Ancho ≥ 1.20 m Tanto en los vestuarios como en las duchas barras metálicas horizontales con $h= 75$ cm

OBSERVACIONES

En la parte de las gradas del edificio del pabellón donde se aloja el público no existen aseos adaptados para personas discapacitadas.

Falta una barandilla en la parte superior de las gradas del edificio del pabellón para evitar desnivel sobre los asientos del público.

SERVICIO DE DEPORTES. PABELLON. PLANTA BAJA



 Obstáculos

A.4.- Ancho mostrador > 80 cm
Altura mostrador 70-80 cm

D.1.- Espacio libre circunferencia 1,50 m diámetro
Acceso frontal lavabo
Inodoro:
Espacio lateral \geq 70 cm
2 barras abatibles apoyo H= 75 cm, long = 50 cm.

Sistema descarga y griferías adaptados
Secadoras, jaboneras, toalleros l=80-1,20 m
Altura espejo 90 cm

D.2.- Vestuarios

Espacio libre de una circunferencia \geq 1,5 m.
1 asiento adosado pared con:
L= 70 cm, l= 45 cm, fondo =40cm.
Repisa y otros elementos con l=0,80-1,2 m
Perchas con l= 1,20-1,40m.

Duchas

Largo \geq 1,80m, Ancho \geq 1,20m
Tanto en los vestuarios como en las duchas
habrá barras metálicas horizontales con
l=75cm.

TABLA 7.17. IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS EXTERIOR SERVICIO DE DEPORTES

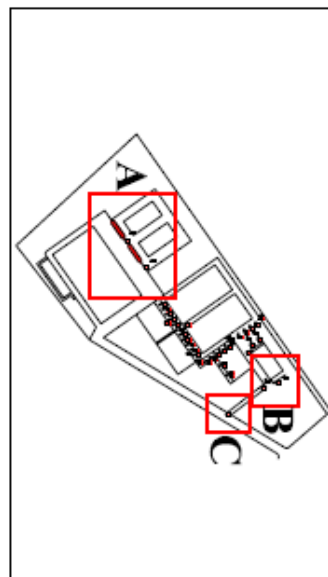
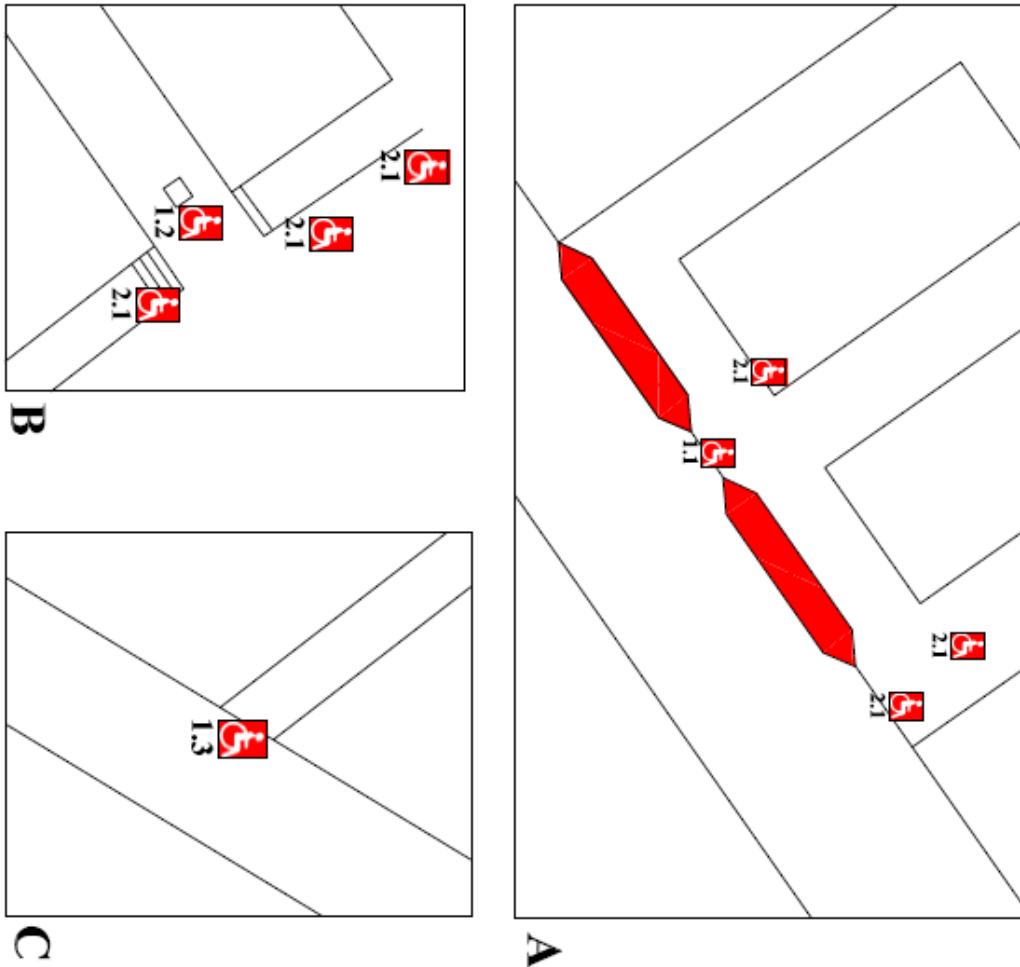
TIPOS	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
1	ITINERARIOS	Trazado y diseño de itinerarios destinados al paso de peatones	
1.1	Características de calzada	> 1.20 m	
		Pte. transversal < 2%	
		Altura bordillo < 14cm	1
1.2	Pavimentos	Antideslizante	
		Registros a nivel	
		Alcorques cubiertos	
		Ancho malla alcorque < 2cm	28
1.3	Vados Circulación peatonal	Anchura > 1.80m	
		Pte plano inclinado: 8%-2%	
		Alt. Max sin rebajar 2cm	1
2	ESCALERAS		
2.1.	Características	Directriz recta	
		Huellas > 30cm	
		Long libre peldaños > 1.20 m	
		Pavimento antideslizante	
		Pasamanos: 90-95 cm.	
		Tramo max: 16 peldaños	
		Dimensión descanso: > 1.2m	
		Banda color: 60 cm.	
		Desnivel con un único escalón (prohibidos)	
		Exterior: Complementado con rampa	12
3	RAMPAS		
3.1.	Características	Directriz recta	
		Anchura descanso > 1.20 m	
		Pavimento antideslizante	
		Tramos < 3 m pte < 12%	
		Tramos > 3 m pte < 8%	
		Pte transversal < 2%	
		Pasamanos: 2 a 70 y 95 cm.	
4	APARCAMIENTOS		
4.1.	Características	1 / 50 plazas	
		Señalizadas	
		Dimensiones: 5 x 3.60 m	
5	MOBILIARIO URBANO		
5.1.	Características	Elementos volados > 2,10m	
		Ancho > 90cm	2

OBSERVACIONES

La entrada principal a las oficinas y vestuarios de las instalaciones UCO Deportes no se encuentra adaptada con algún tipo de rampa, por lo que se dificulta el acceso a personas con movilidad reducida.

Existen varias zonas del servicio de UCO Deportes que no se encuentran digitalizadas en los planos por lo que no se han tenido en cuenta.

SERVICIO DE DEPORTES. EXTERIORES

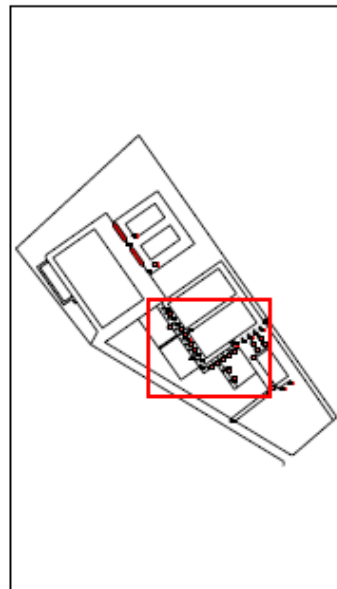
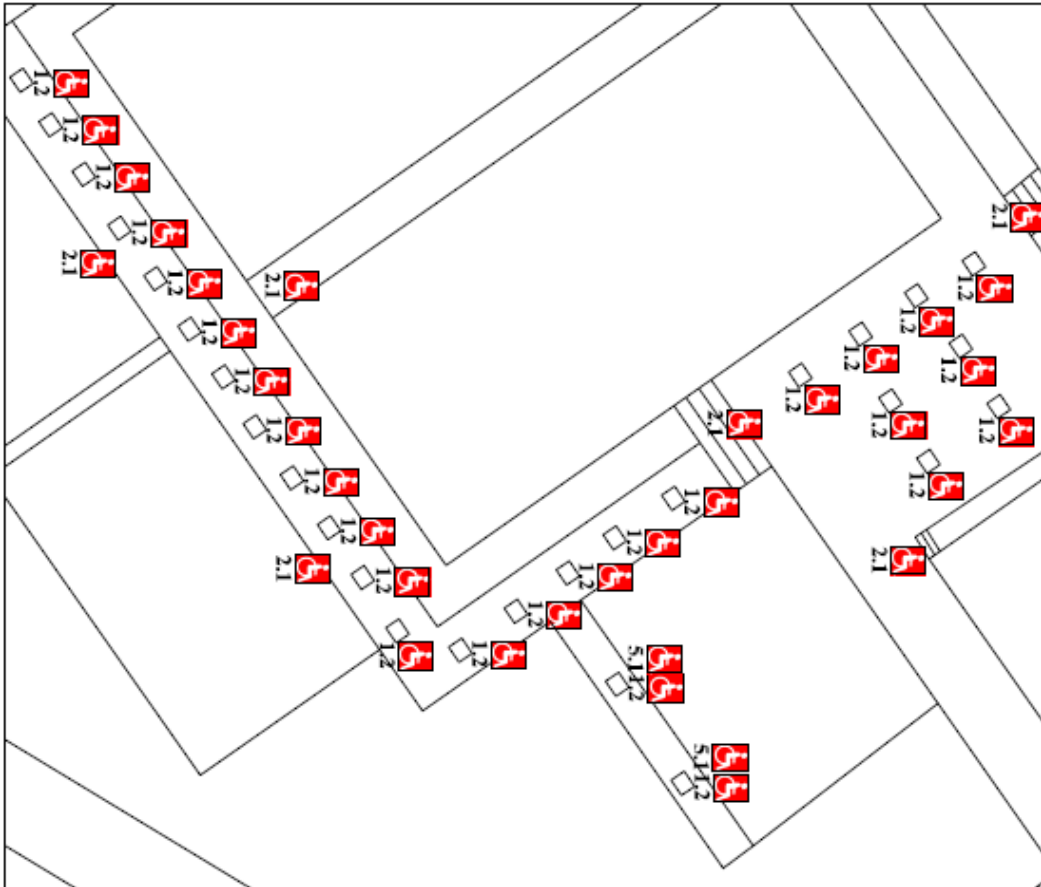


- 1.2.- Pavimentos
Antideslizante
Registros a nivel
Alcoyques cubiertos
Ancho malla alcorque < 2cm

- 1.3.- Varios circulación peatonal
Anchura > 1,80 m
Pte plano inclinado: 8-2%
Altura máxima sin rebajar 2cm

- 2.1.- Escaleras
Directriz recta
Huellas > 30cm
Long. libre peldaños > 1,20 m
Pavimento antideslizante
Pasamanos: 90-95 cm altura.
Tramo max: 16 peldaños
Dimensión descenso: > 1,20m
Banda color: 60cm
Desnivel con un único escalon (prohibidos)
Exterior: Complementado con rampa

SERVICIO DE DEPORTES. EXTERIORES



1.2.- Pavimentos

- Antideslizante
- Registros a nivel
- Alcorques cubiertos
- Ancho malla alcorque < 2cm

2.1.- Escaleras

- Directriz recta
- Huellas > 30cm
- Long. libre peldaños > 1,20 m
- Pavimento antideslizante
- Pasamanos: 90-95 cm altura.
- Tramo max: 16 peldaños
- Dimensión descansos: > 1,20m
- Banda color: 60cm
- Desnivel con un único escalon (prohibidos)
- Exterior: Complementado con rampa

5.1.- Mobiliario Urbano

- Elementos volados > 1,20m
- Ancho > 90 cm

8. ESTADÍSTICAS.

TABLA 8.1. ESTADÍSTICAS BARRERAS POR EDIFICIO

NOMBRE EDIFICIO	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	B.1	B.2	C.1	C.2	D.1	D.2
Facultad Ciencias de la Educación	2	*	16	7	26	31	10	*	0	6	3	2
Facultad de Ciencias del Trabajo	0	*	7	4	4	12	11	*	4	4	0	0
Facultad de Derecho	1	*	11	4	5	7	26	*	11	11	2	0
Facultad de Filosofía y Letras	1	*	28	4	4	4	34	*	3	5	0	0
Facultad de Medicina (Edif. Principal)	1	*	6	5	4	26	19	*	19	19	2	1
Facultad de Medicina (Anexo)	0	*	3	1	0	2	3	*	0	0	2	0
Colegio Mayor Universitario La Asunción	13	*	8	6	15	29	34	*	23	23	2	2
Servicio de Deportes	3	*	0	2	2	2	3	*	0	0	1	1
TOTAL	21	*	79	33	60	113	140	*	60	68	12	6

TABLA 8.2. RESUMEN BARRERAS POR EDIFICIO

TIPO	CONCEPTO	ESTADO	FIGURA
A. ITINERARIOS			
A1	Acceso desde exterior	Correcto	Fig. 2
A2	Características	Correcto	Fig. 2
A3	Vestíbulos y Pasillos	Correcto	Fig. 3
A4	Mostradores y Ventanillas	Modificado	Fig. 4
A5	Huecos puertas	Correcto	Fig. 5
A6	Puertas	Correcto	Fig. 5
B. ESCALERAS			
B1	Características	correcto	
C. ASCENSORES			
C1	Características	Correcto	Fig. 6
C2	Características	Correcto	
D. ASEOS, VESTUARIOS Y DUCHAS			
D1	Aseos	Correcto	
D2	Vestuarios y duchas	Correcto	