

APÉNDICE DEL CÓDIGO DE LA EDIFICACIÓN
GRÁFICOS Y CUADROS

Figura 1

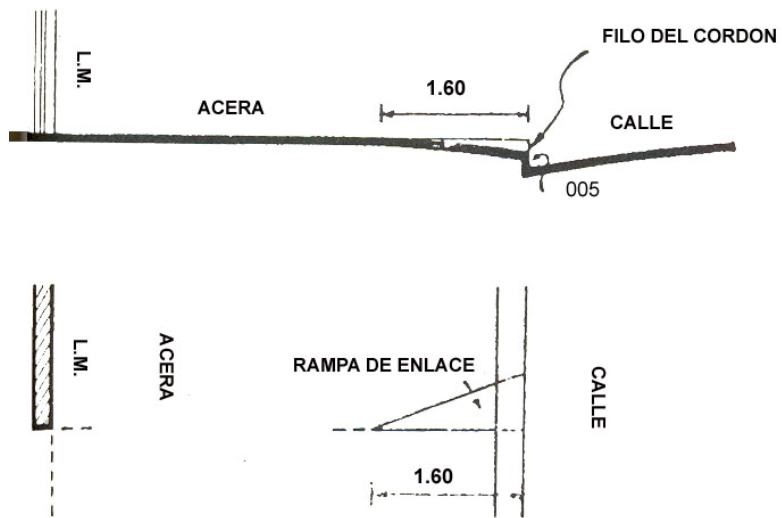


Figura 2

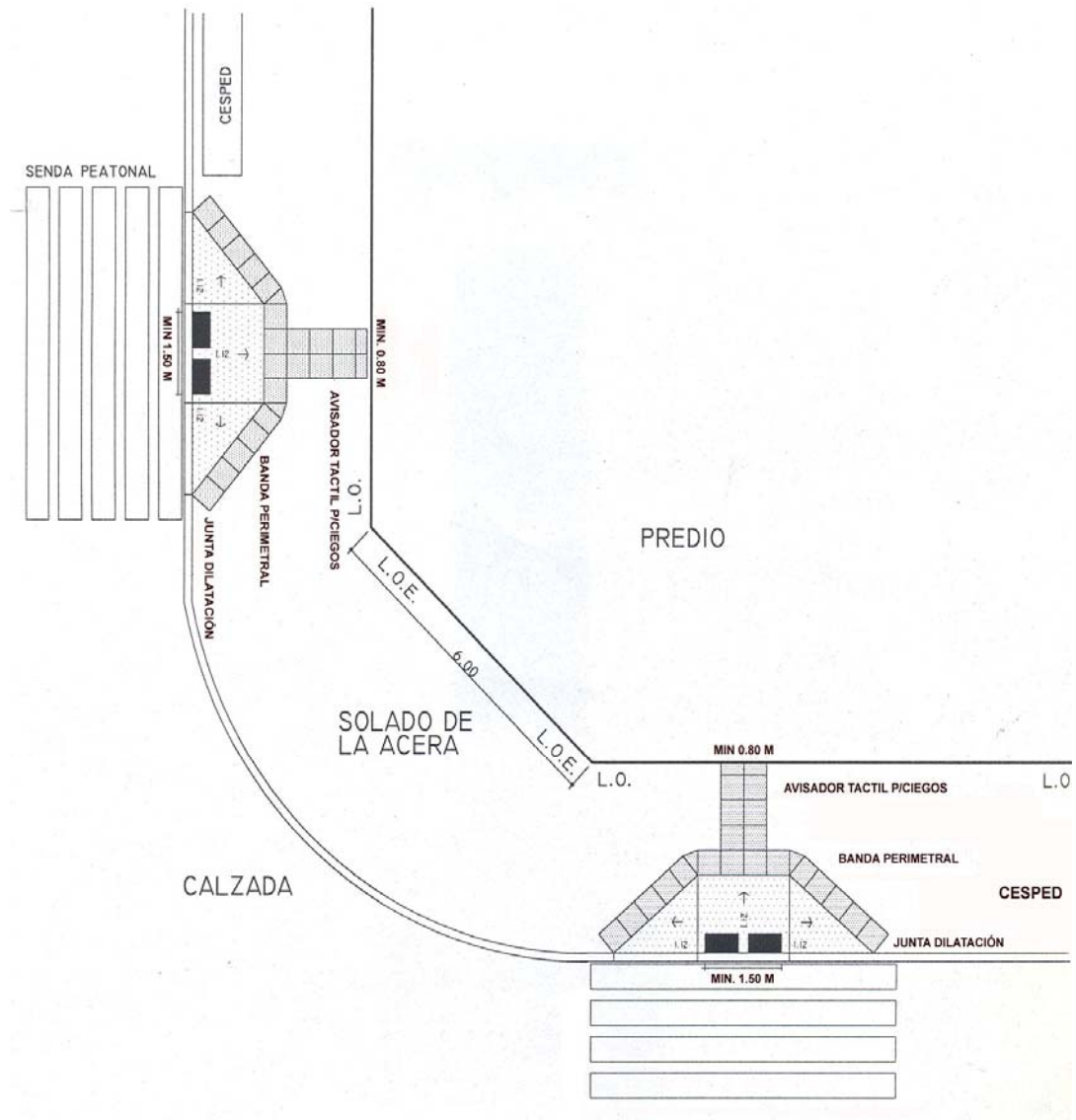


Figura 3

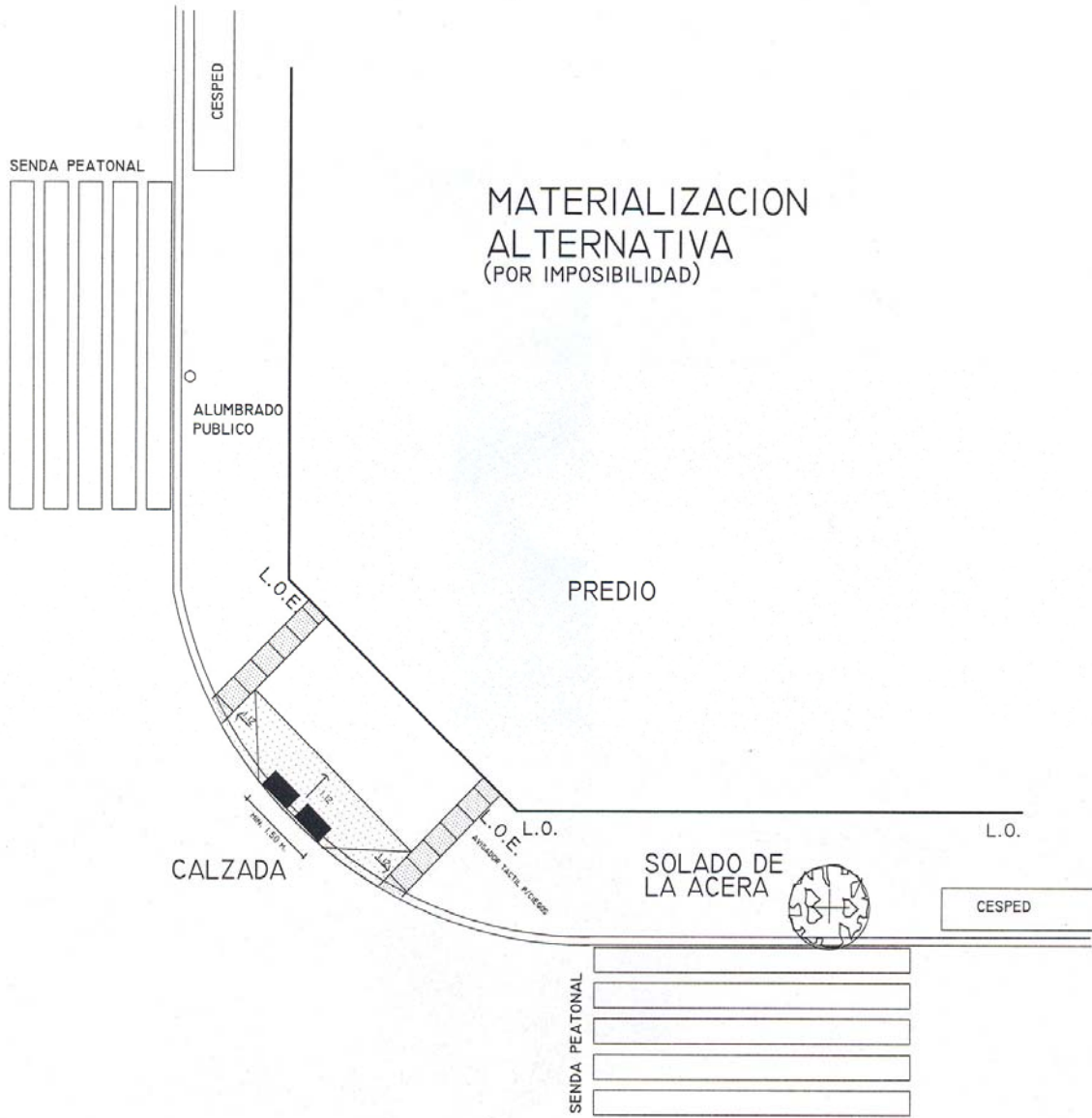


Figura 6 A y B

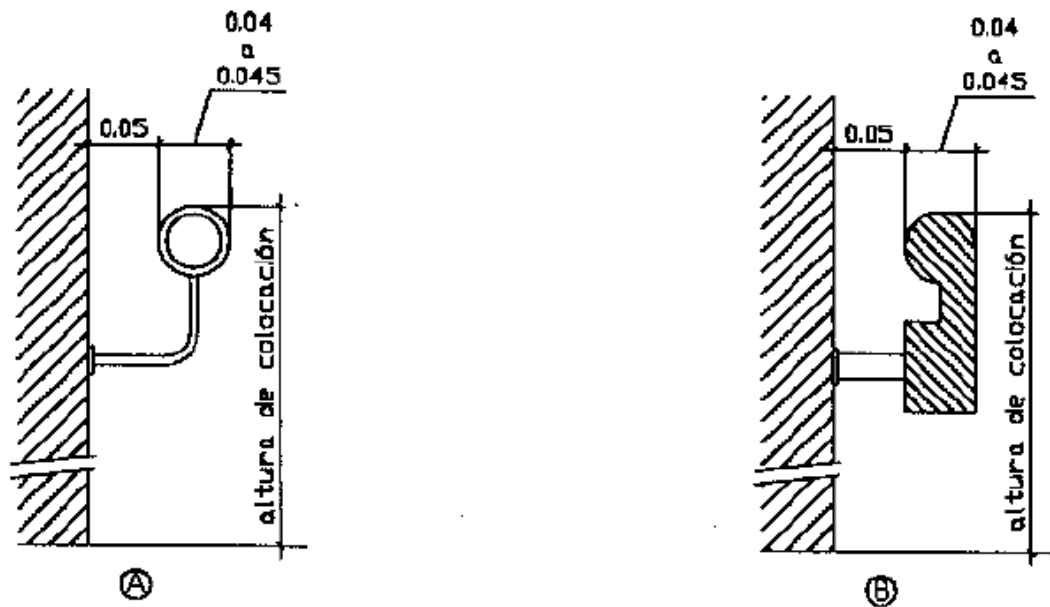


Figura 7 A y B

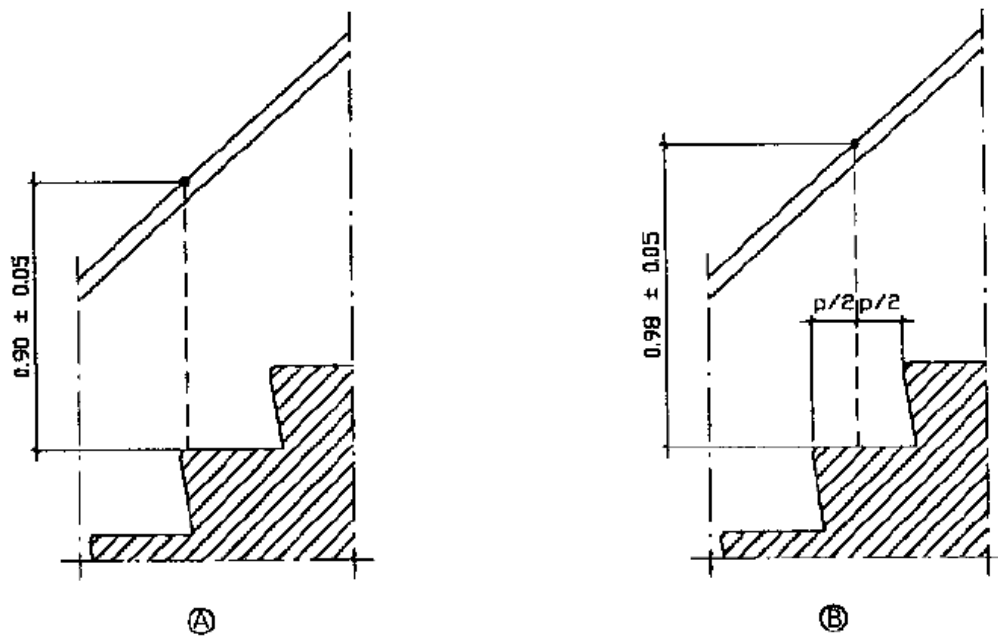


Figura 8 A

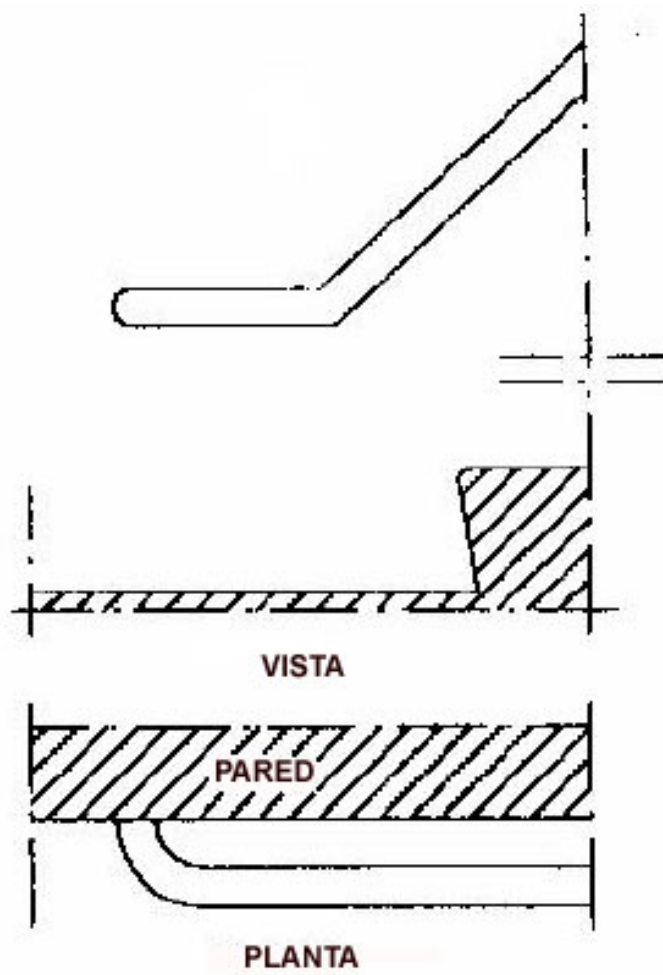


Figura 9

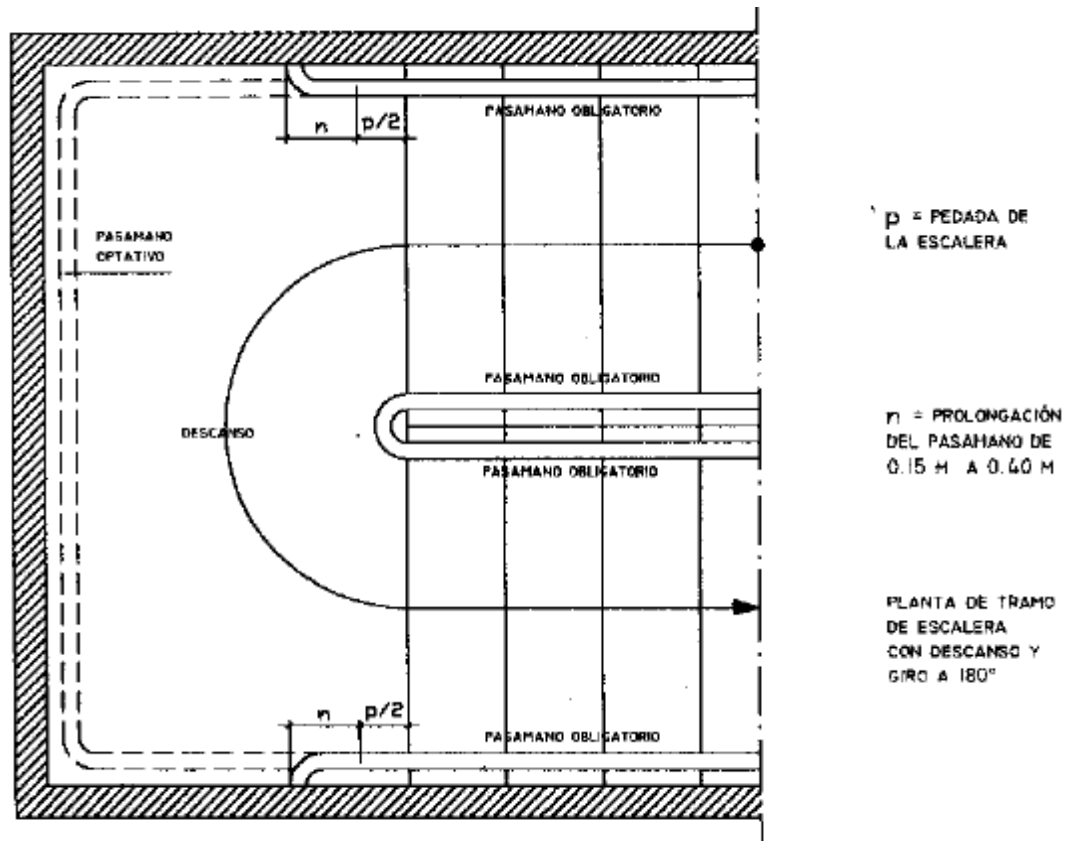


Figura 10

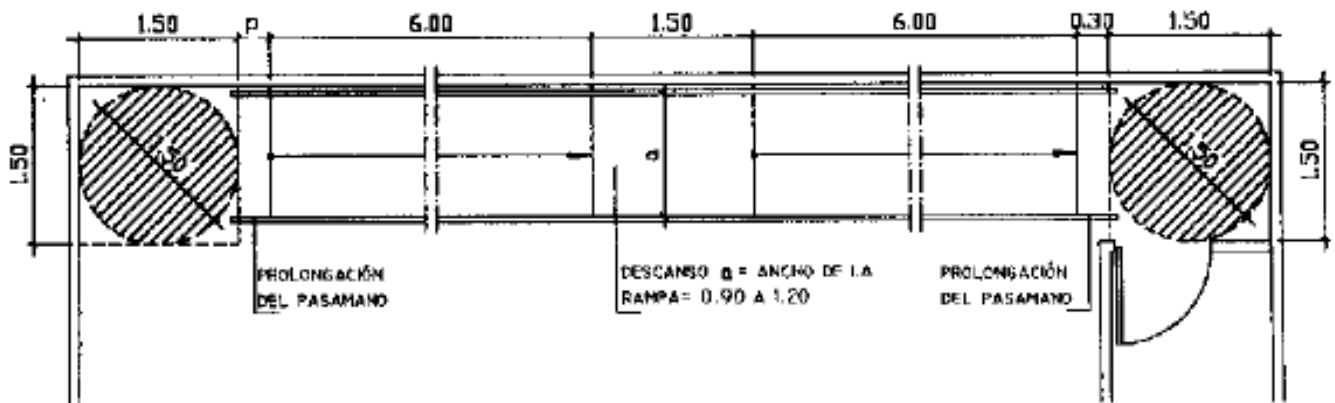
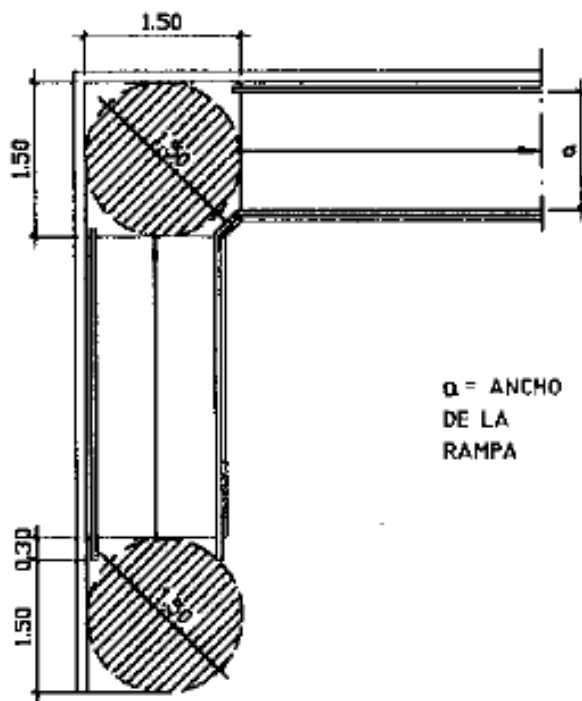
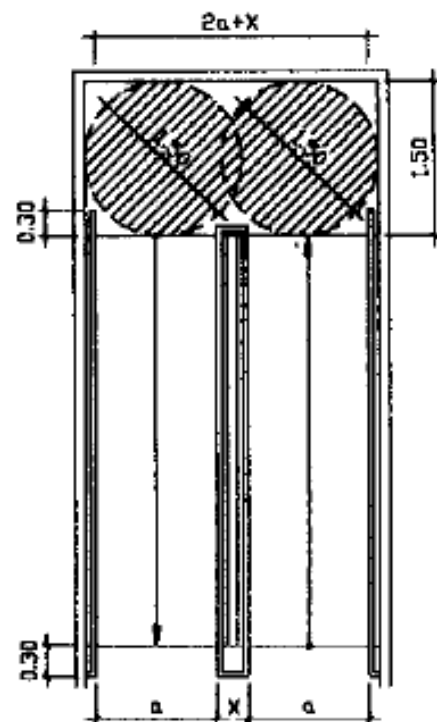


Figura 11 A y B



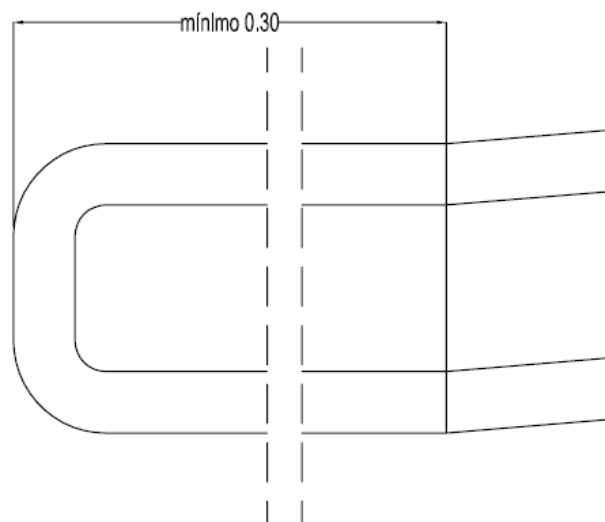
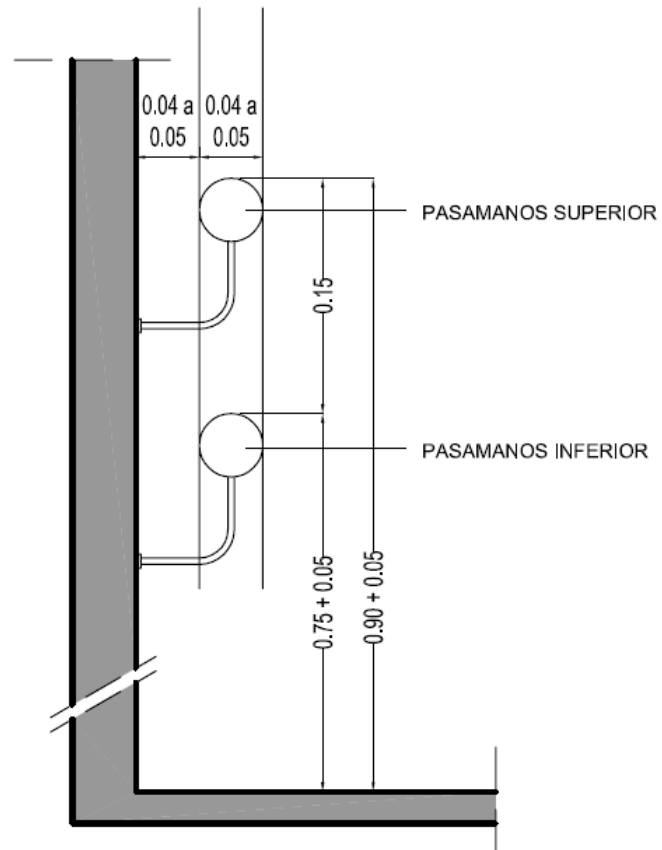
a = ANCHO
DE LA
RAMPA

(A) GIRO A 90°



(B) GIRO A 180°

Figura 12



**UNION DE LOS PASAMANOS
SUPERIOR E INFERIOR**

Figura 13

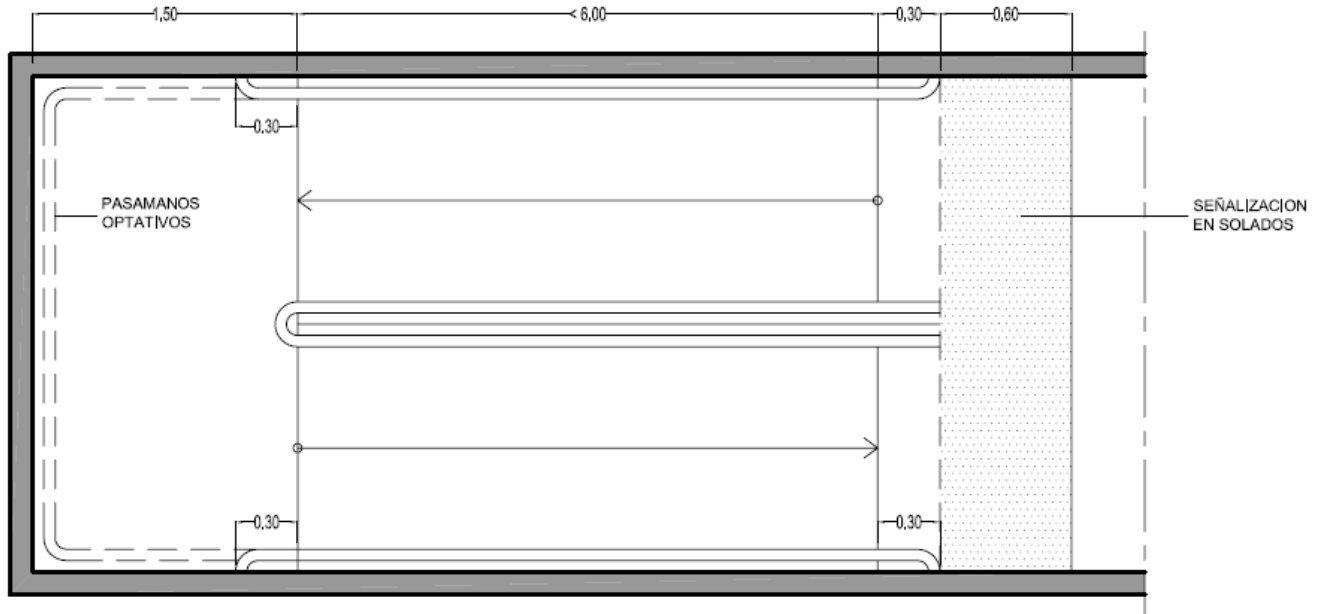


Figura 14

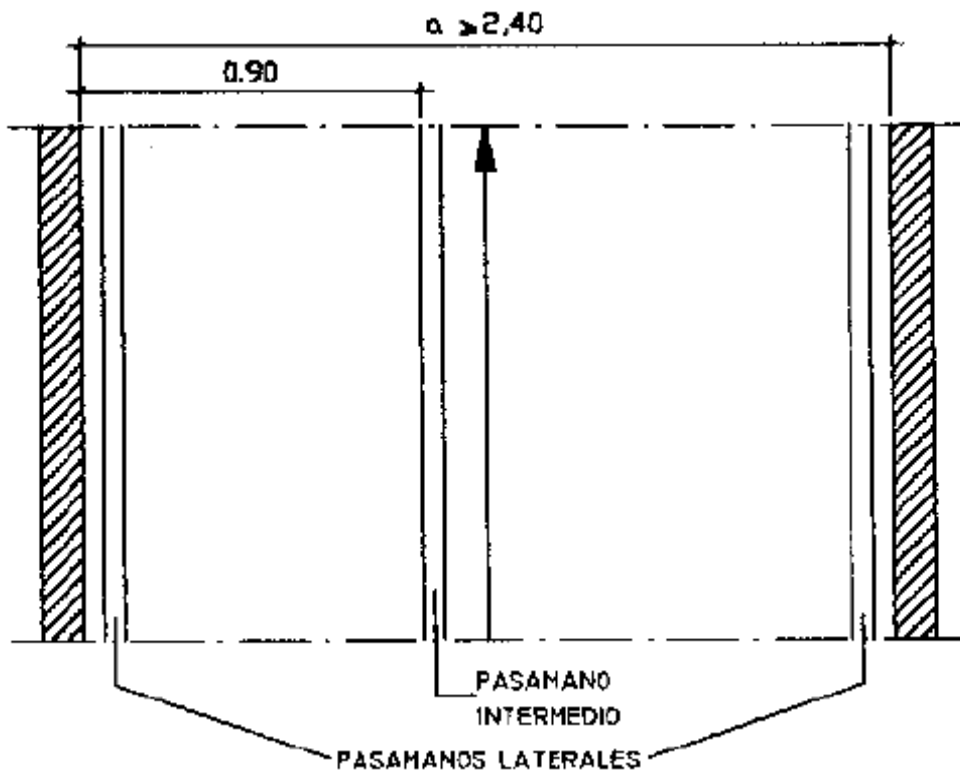


Figura 15

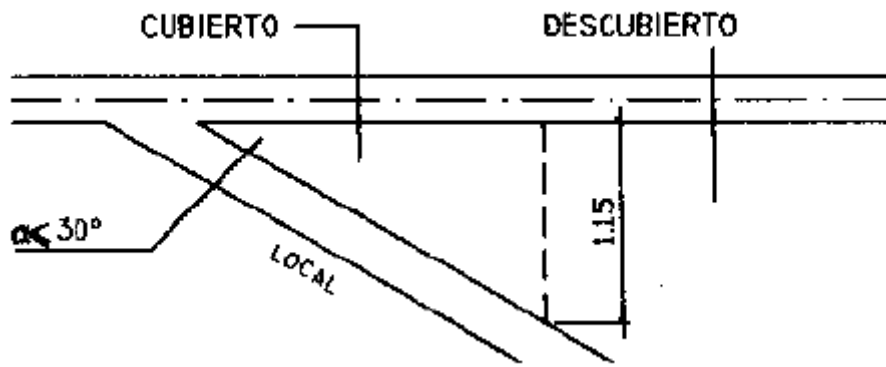


Figura 16

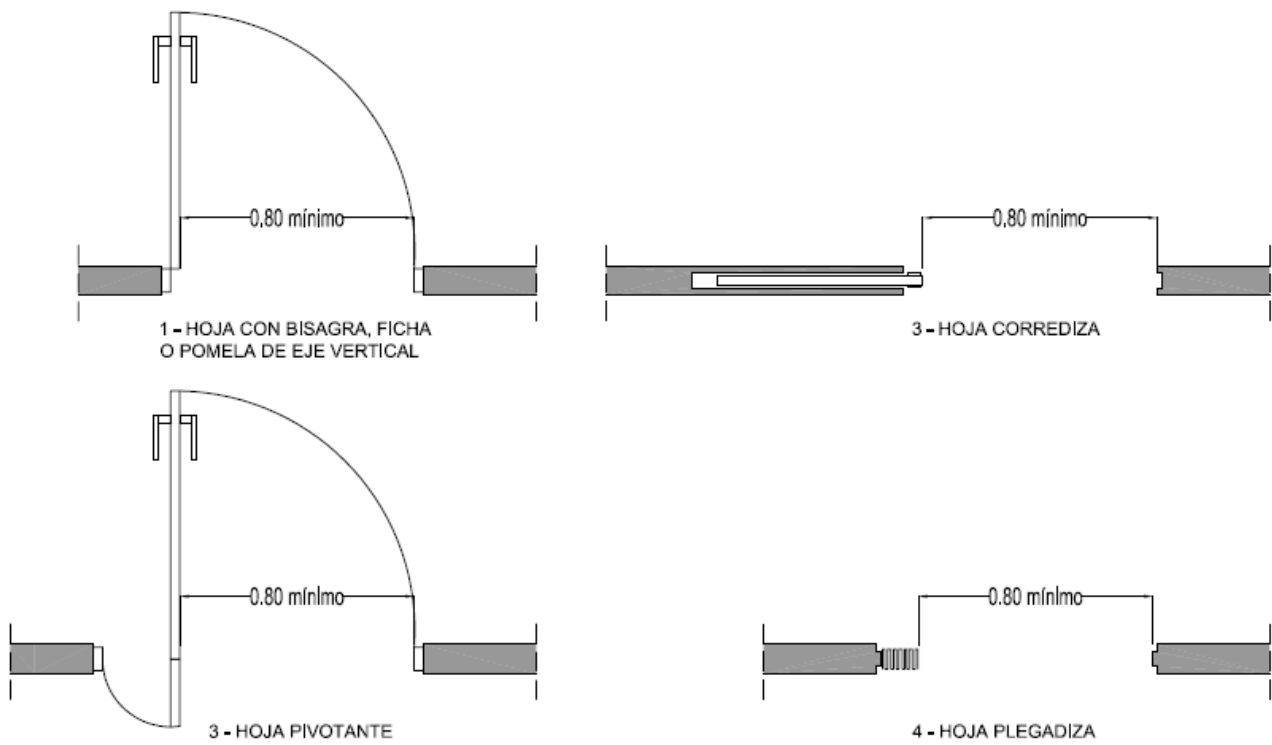


Figura 17

$$i = A/x \quad (r - 1) \quad \text{donde } r = a/b$$

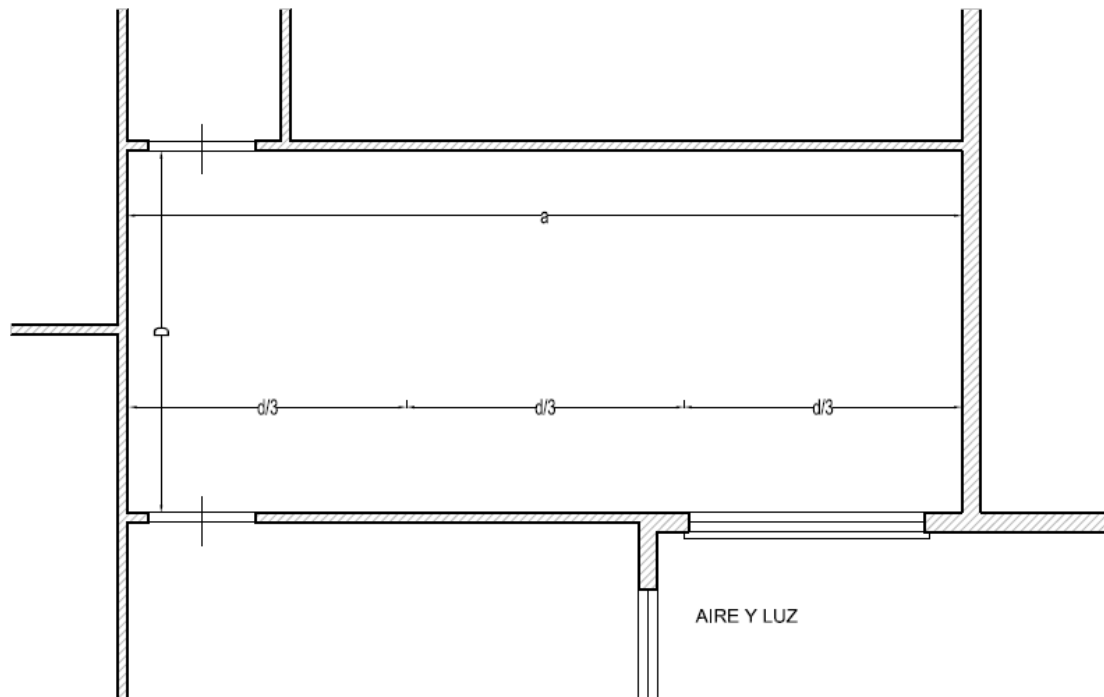
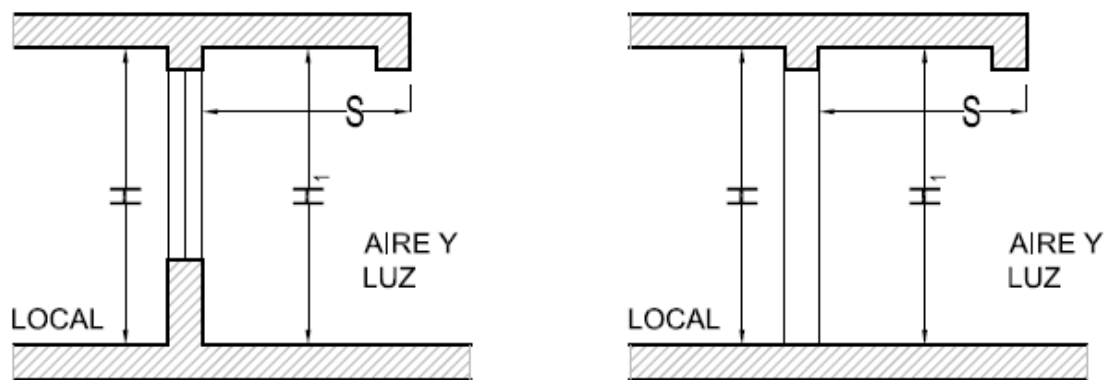


Figura 18



$$H_1 \geq H$$

Figura 19

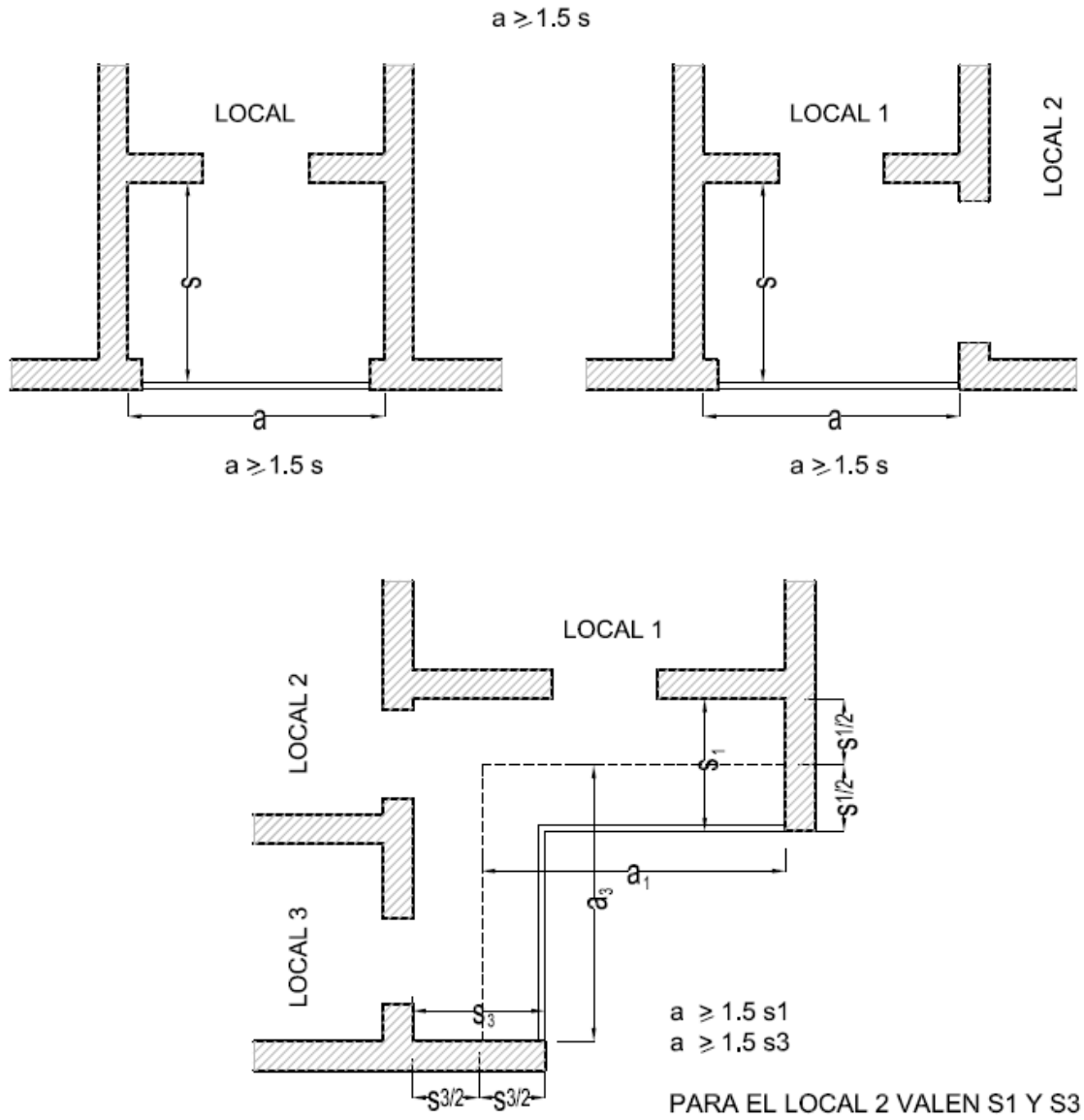


Figura 20

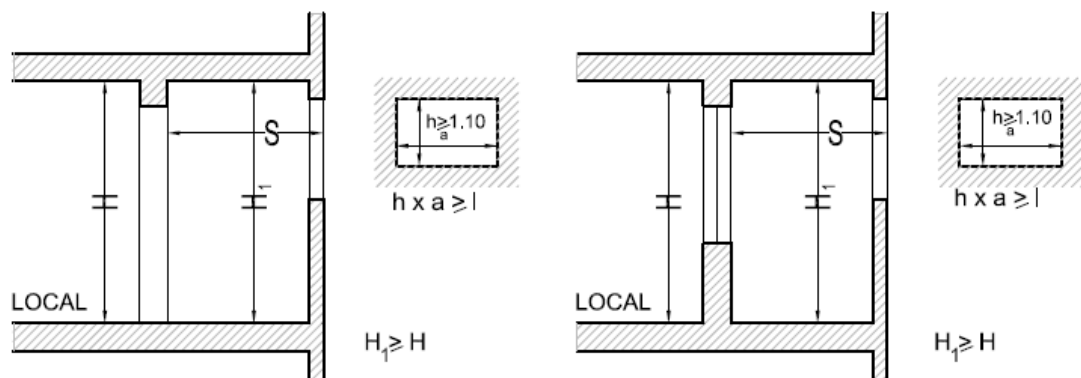
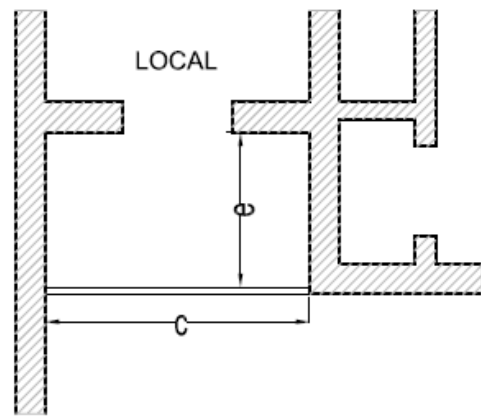
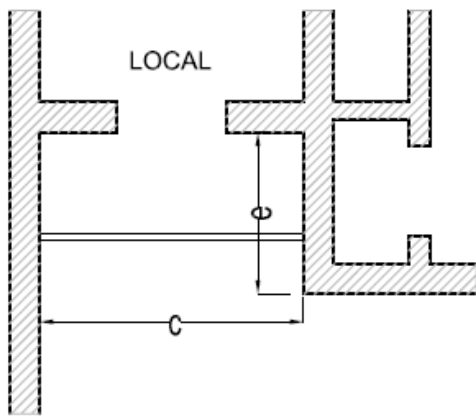
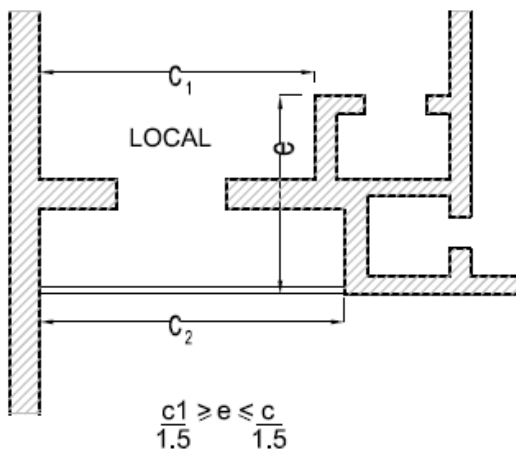


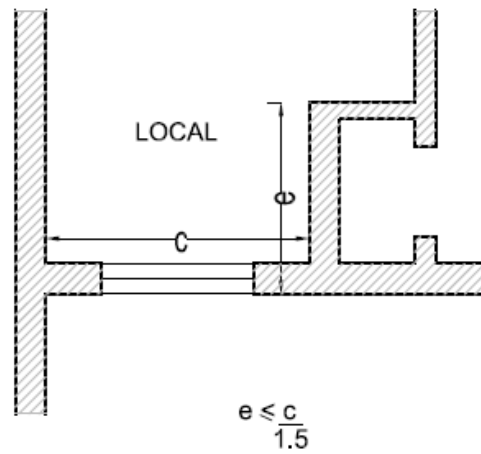
Figura 21



$$e \leq \frac{c}{1.5}$$



$$\frac{c_1}{1.5} \geq e \leq \frac{c}{1.5}$$



$$e \leq \frac{c}{1.5}$$

Figura 22

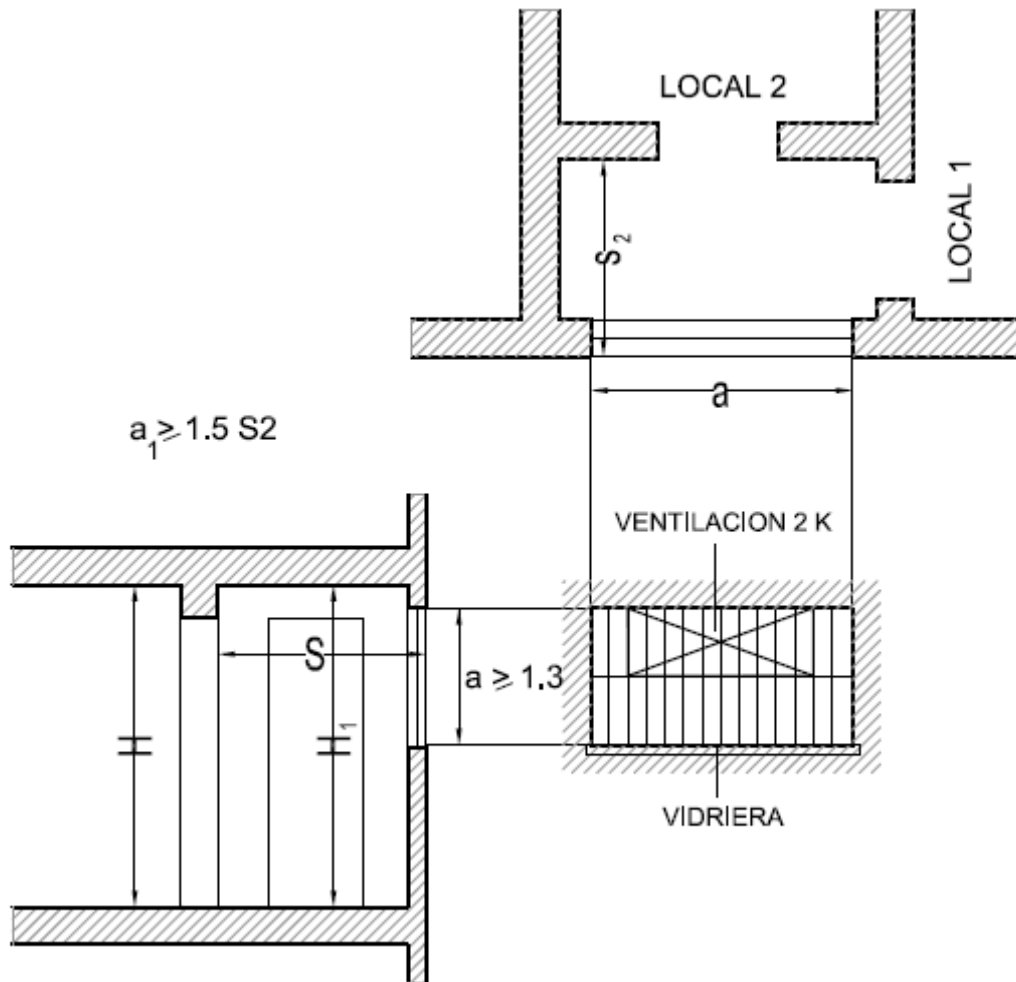


Figura 23

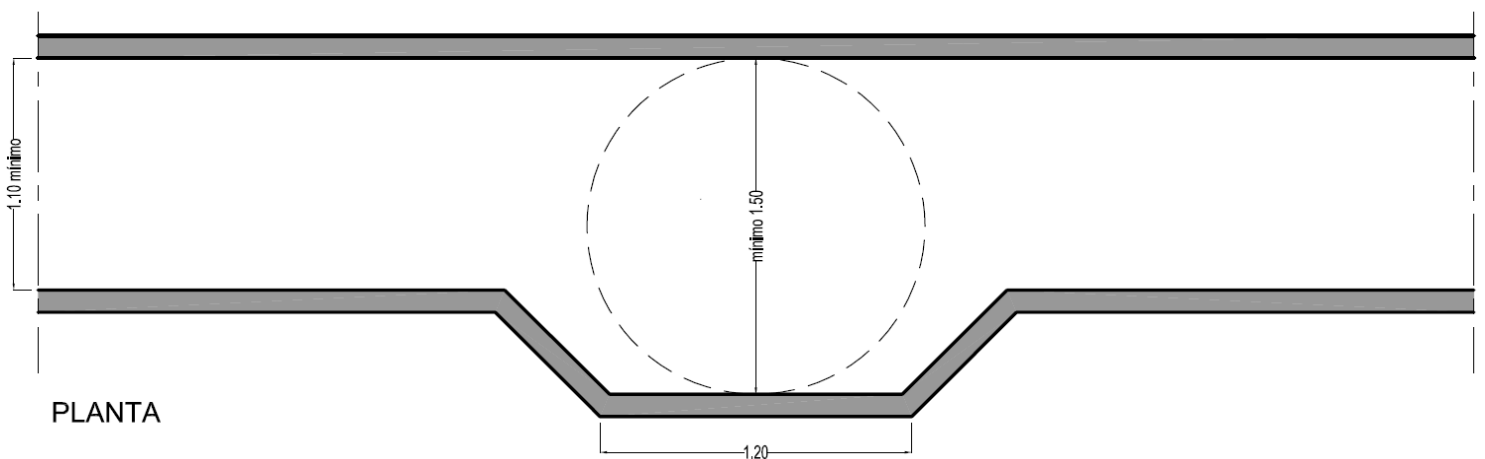


Figura 24

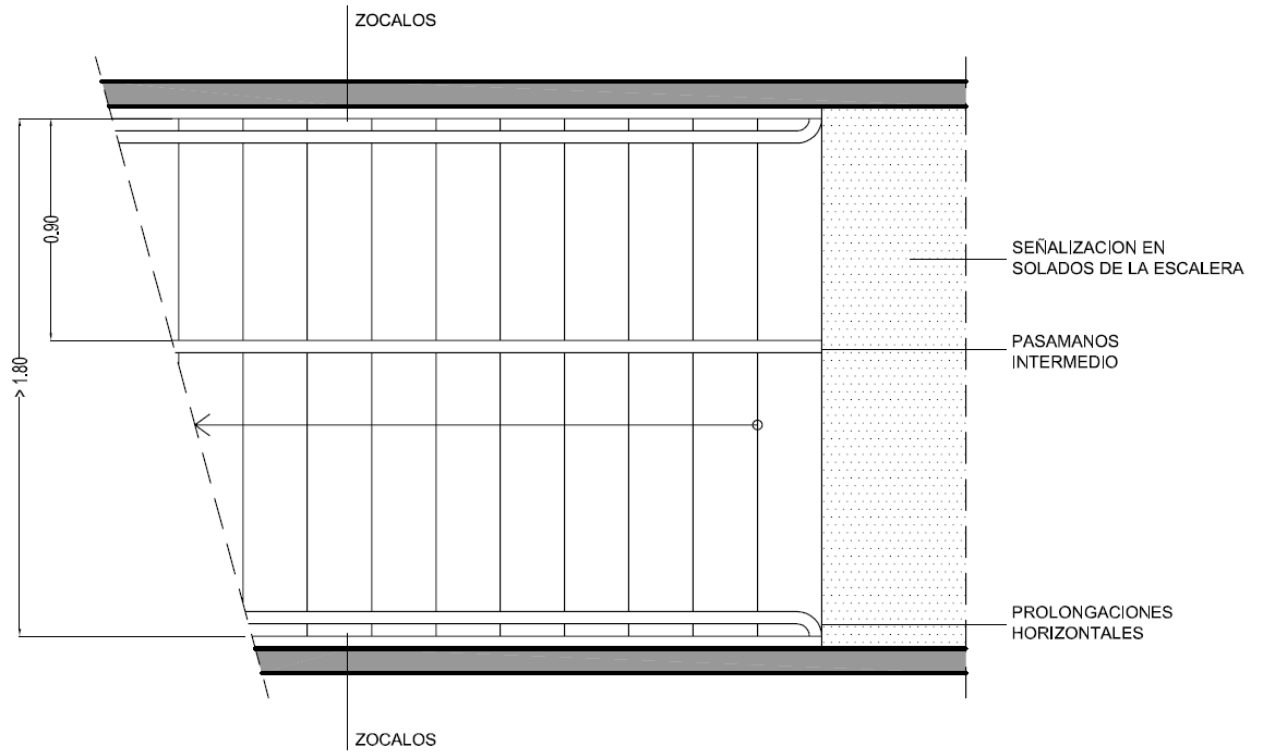


Figura 25

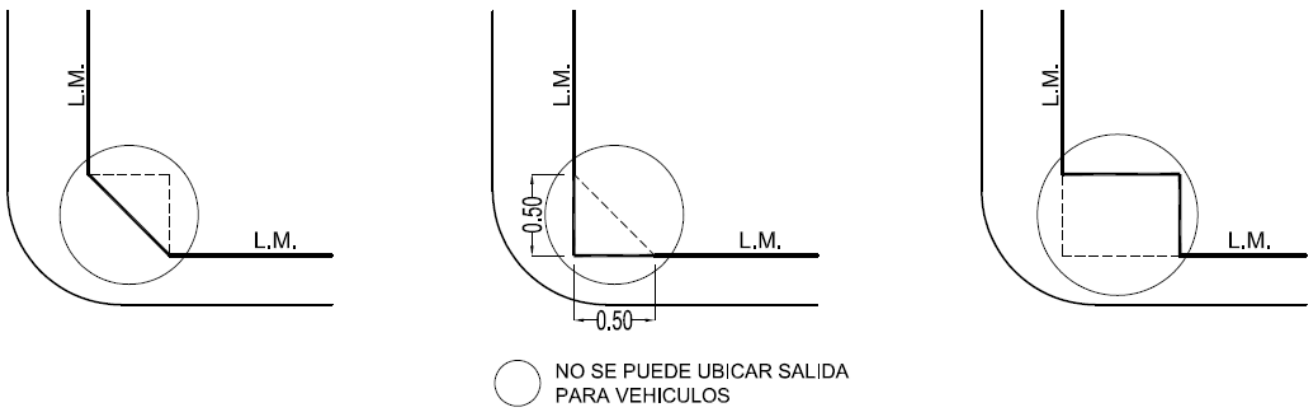
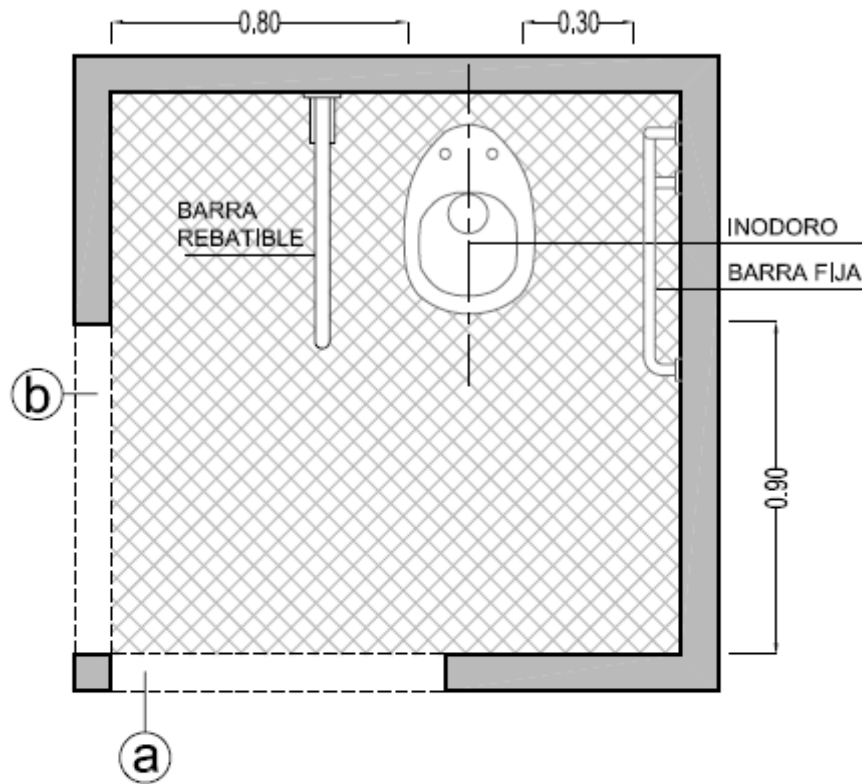


Figura 26

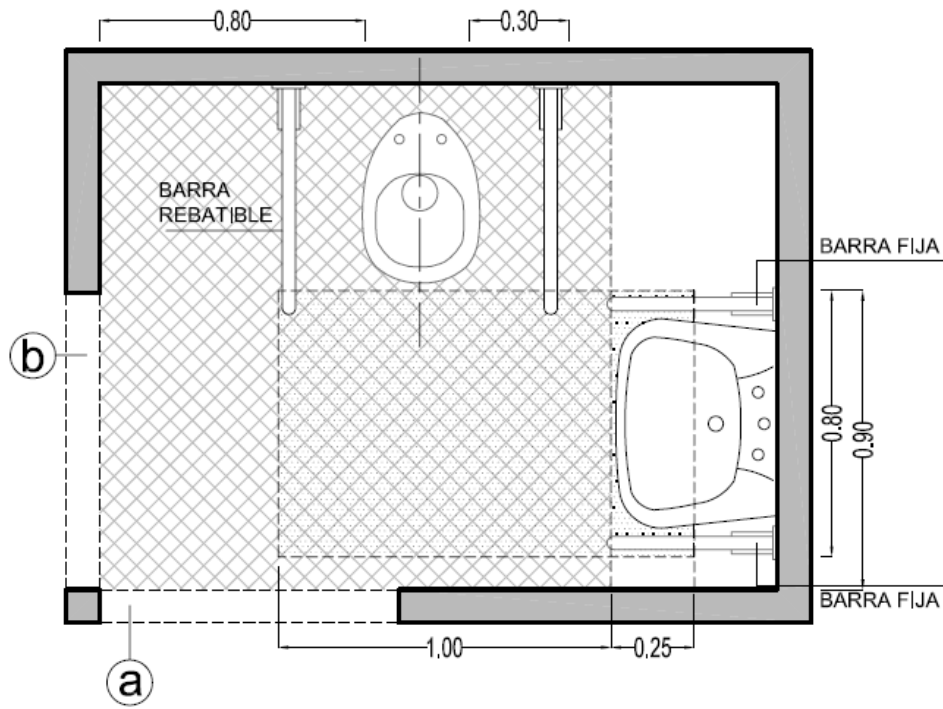


PLANTA

a y b - POSICION ALTERNATIVA DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA

 SUPERFICIE DE APROXIMACION AL INODORO

Figura 27



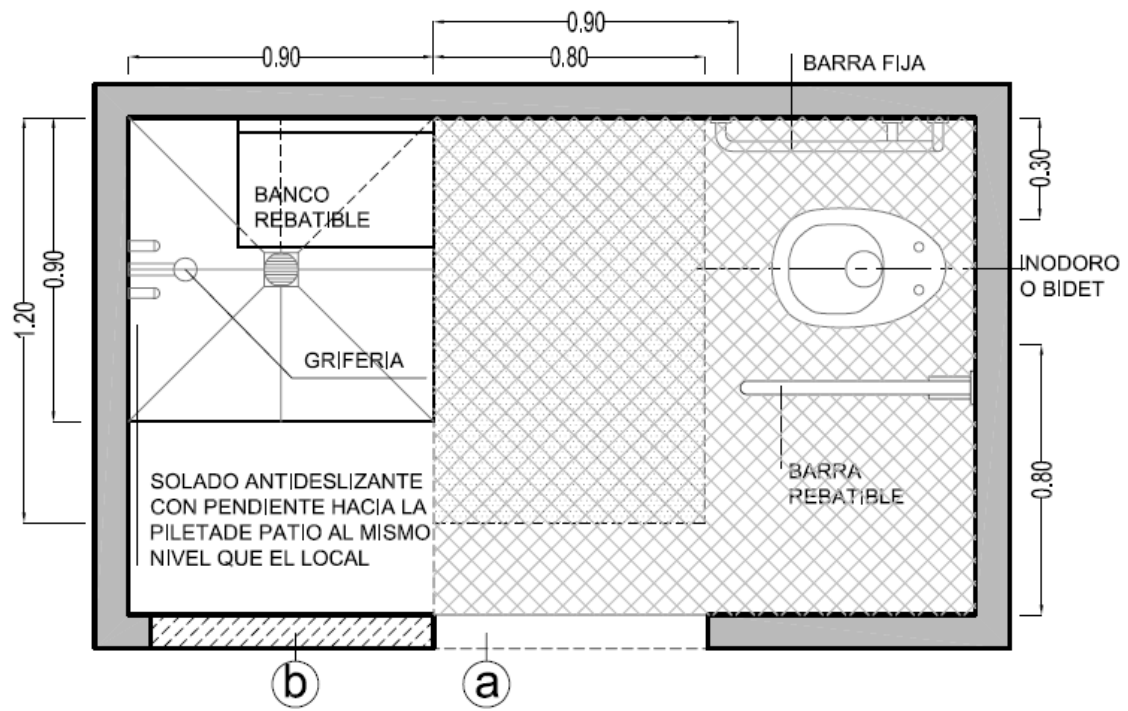
PLANTA

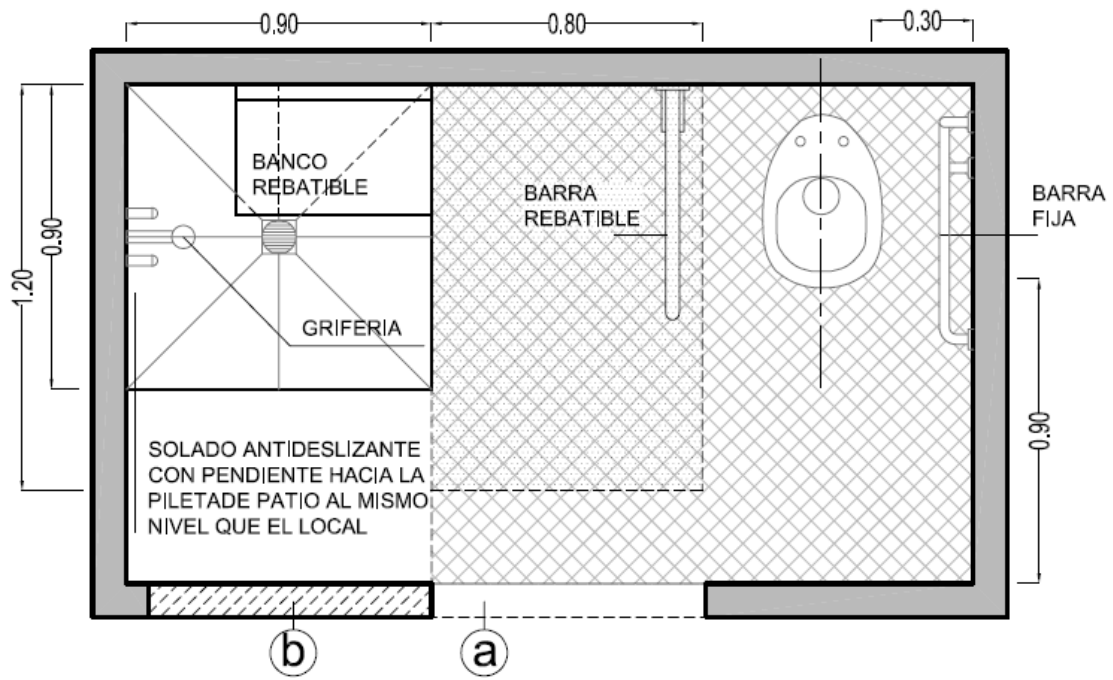
a y b - POSICION ALTERNATIVA DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA

 SUPERFICIE DE APROXIMACION AL INODORO

 SUPERFICIE DE APROXIMACION AL LAVABO

Figura 28 A y B.



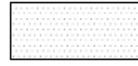


a- POSICION PREFERENCIAL DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA

b- POSICION POSIBLE DE PUERTA

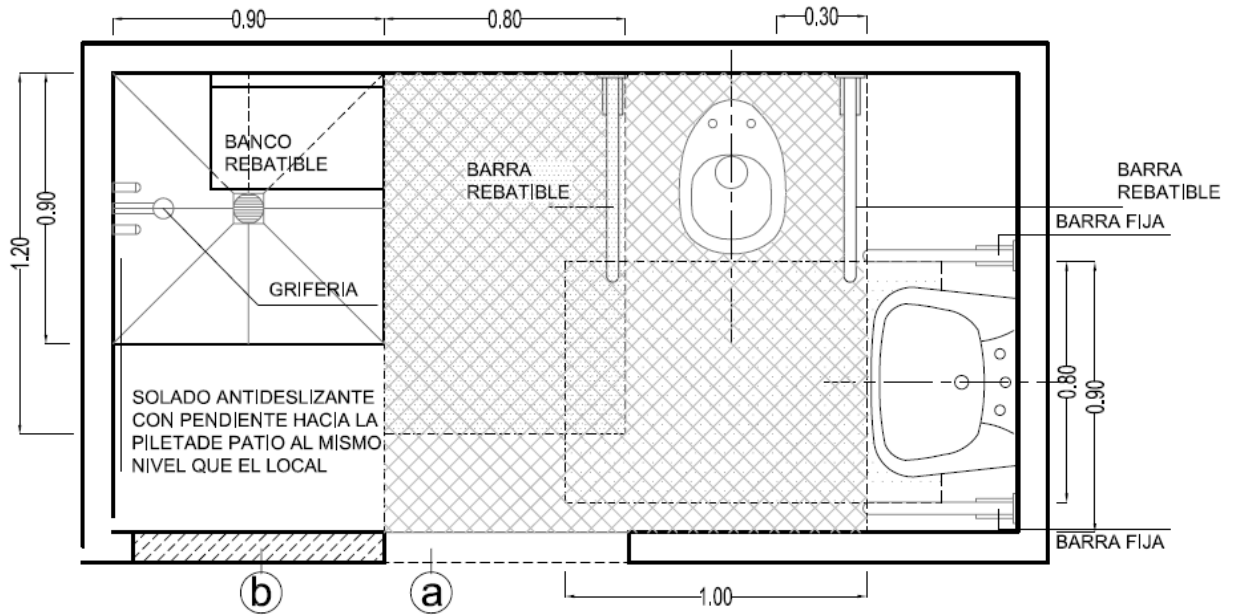


SUPERFICIE DE APROXIMACION
AL INODORO



SUPERFICIE DE APROXIMACION A
LA ZONA DE DUCHADO

Figura 29



- a- POSICION PREFERENCIAL DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA
- b- POSICION POSIBLE DE PUERTA



Figura 30 A y B

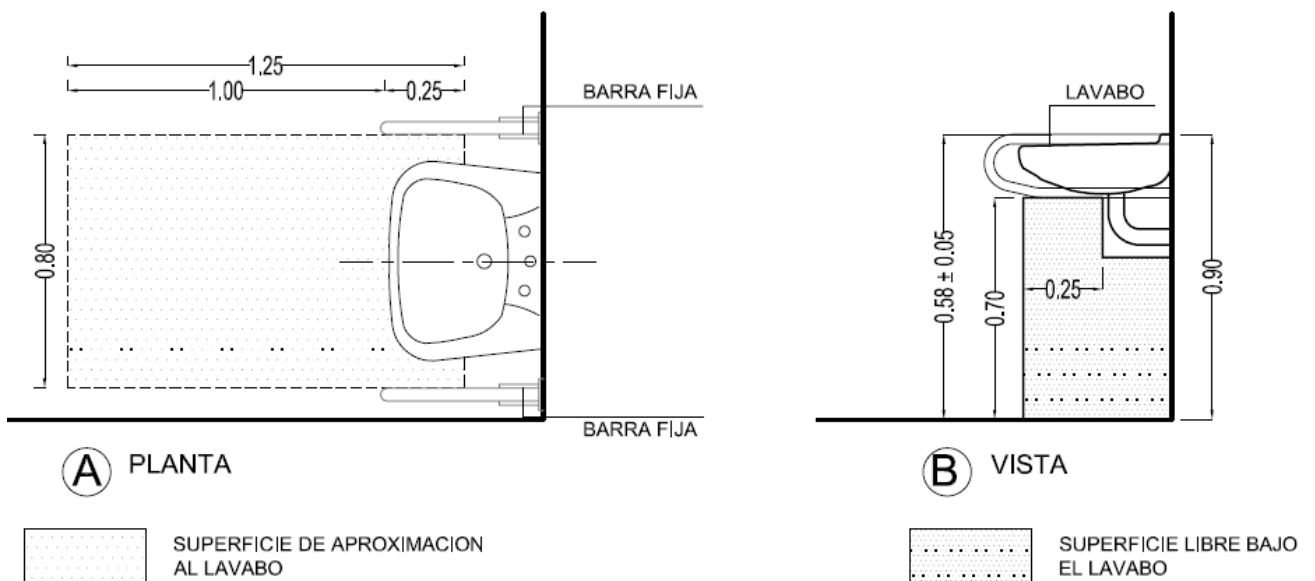


Figura 32

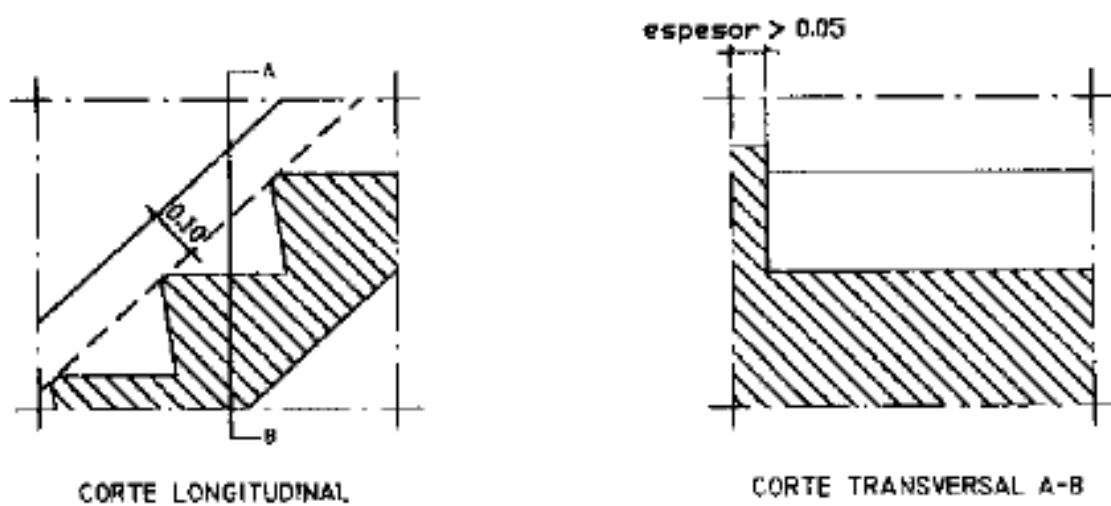


Figura 33

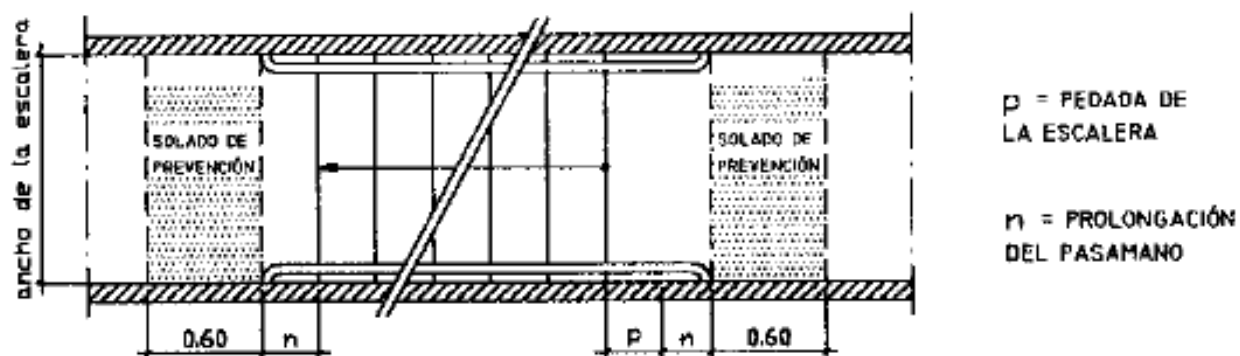


Figura 34 A y B

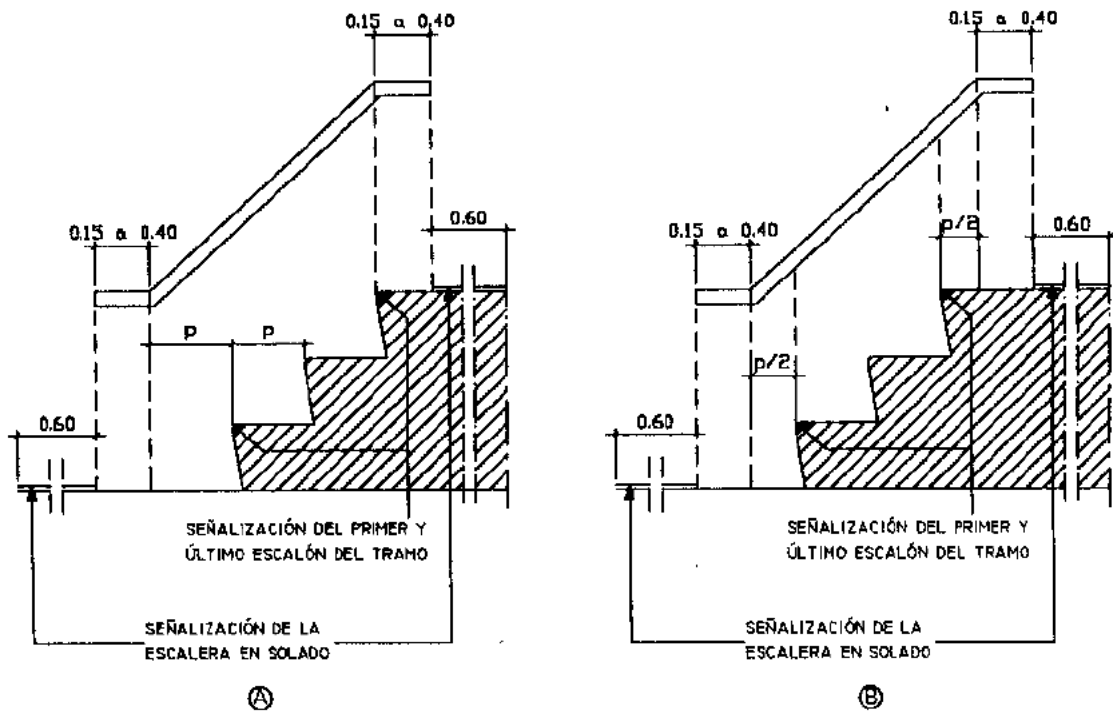


Figura 35 A y B

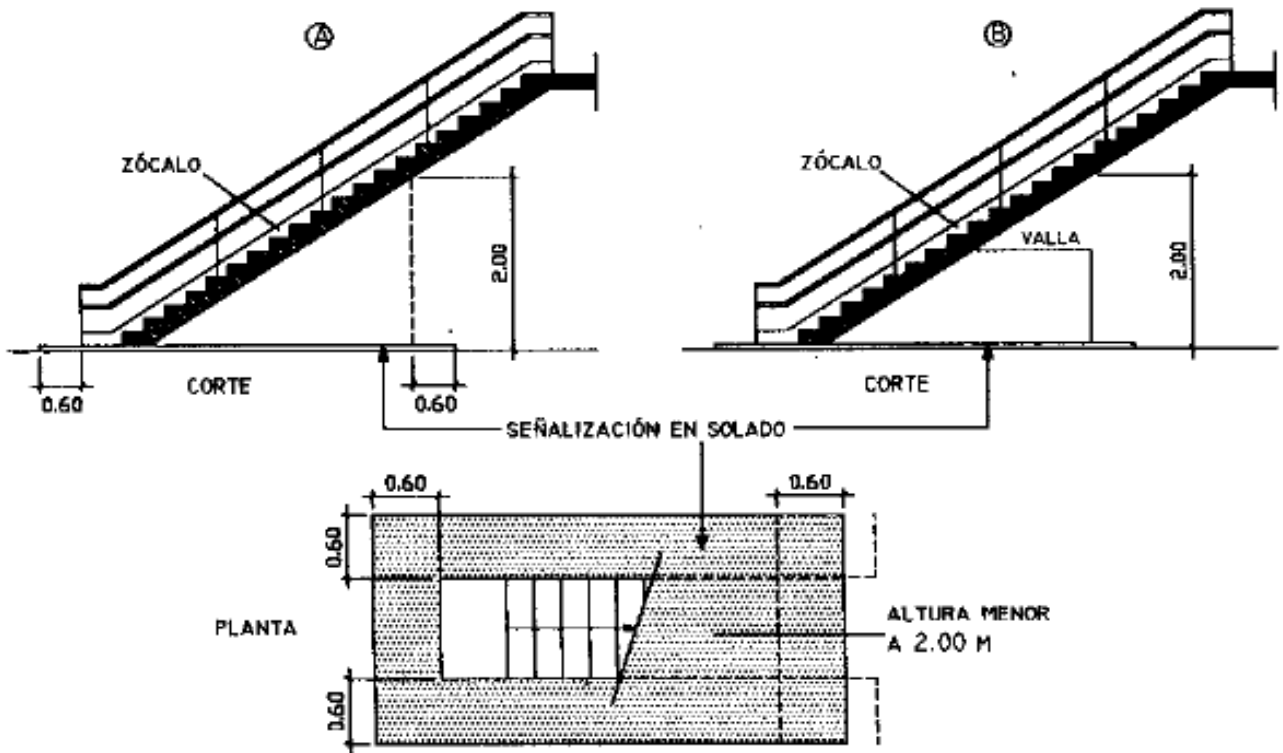


Figura 36

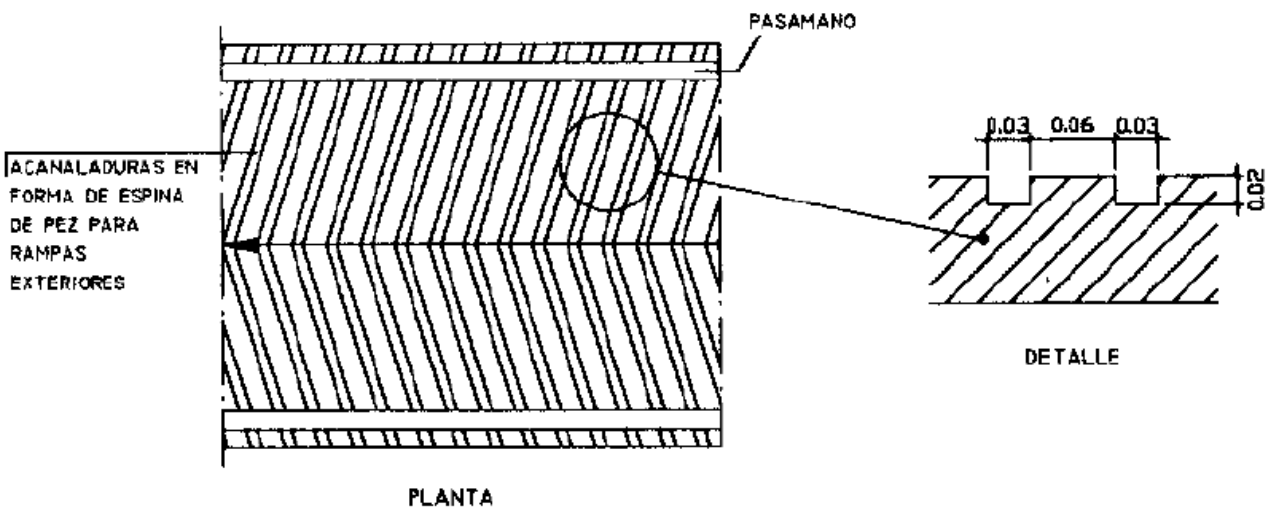


Figura 37

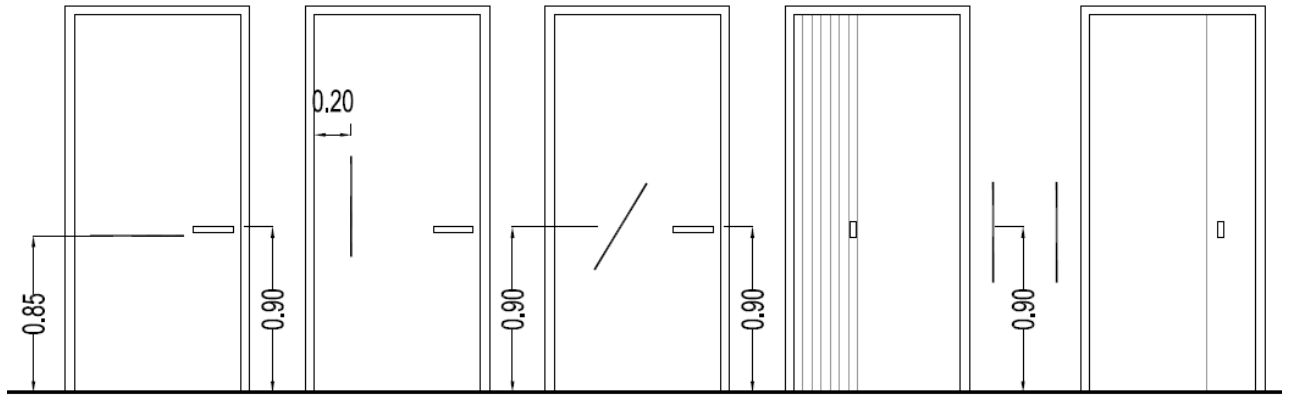


Figura 38

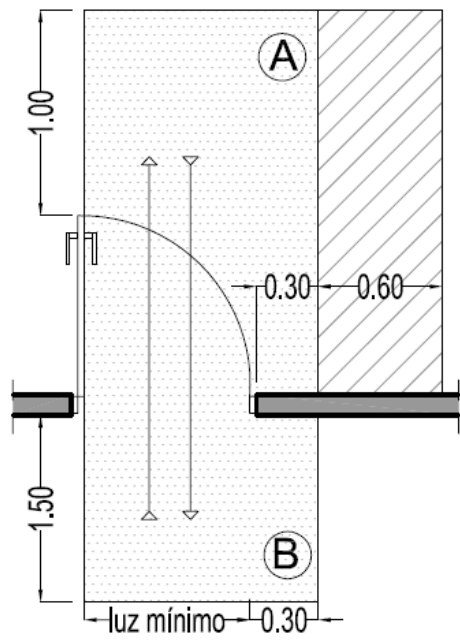


Figura 39

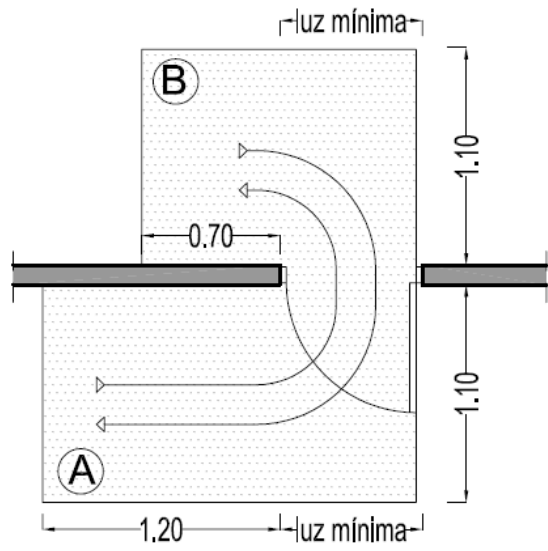


Figura 40

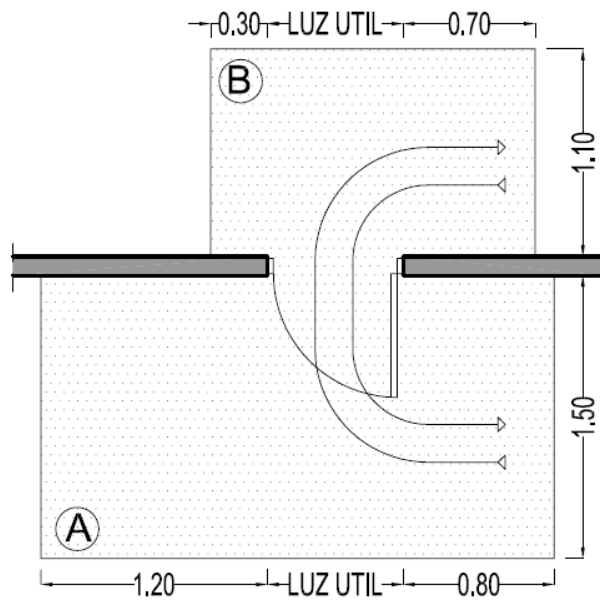


Figura 41 A y B

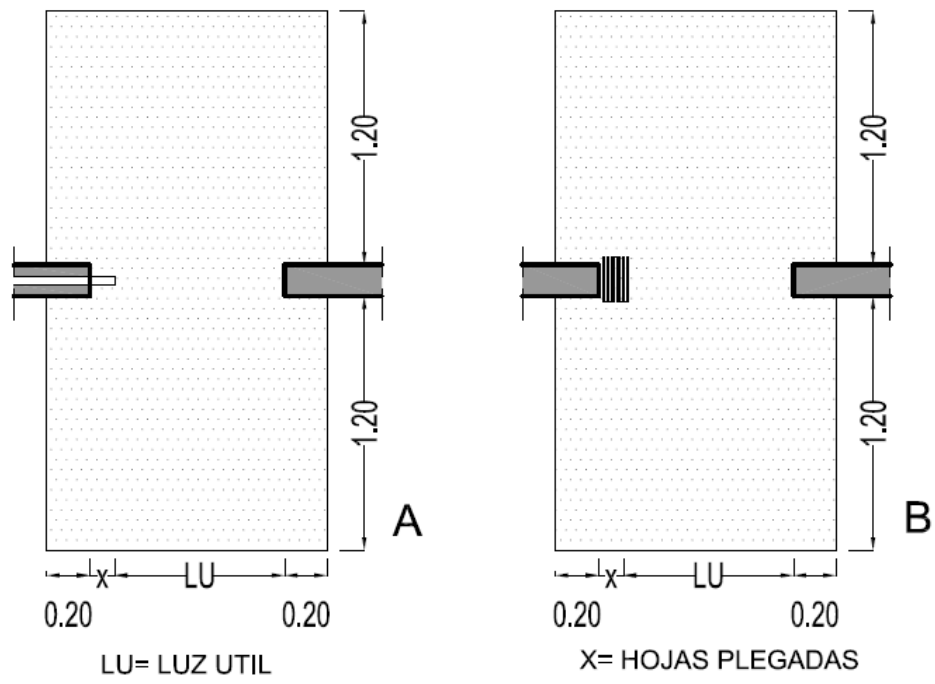


Figura 42

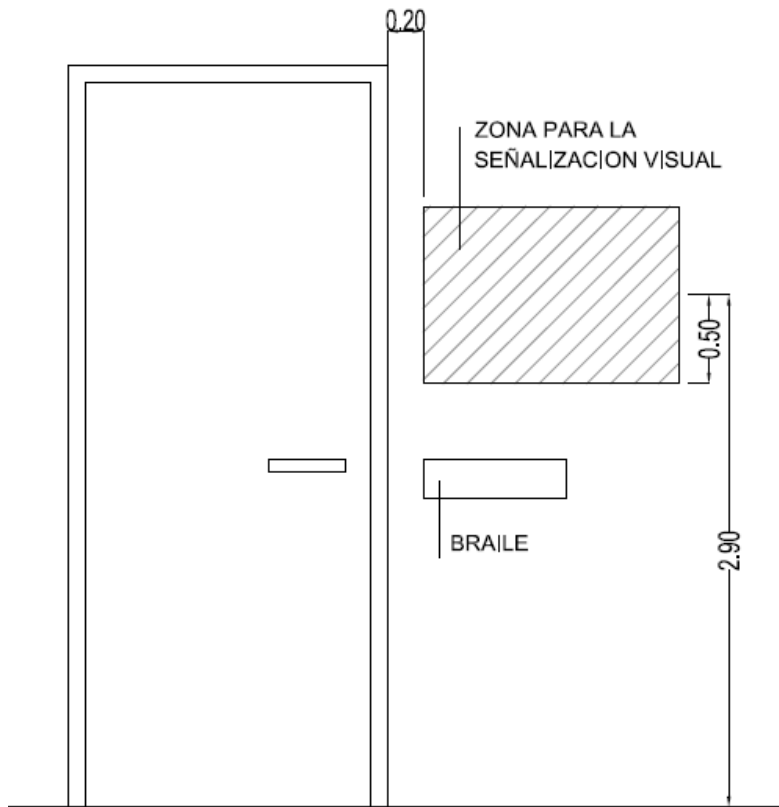
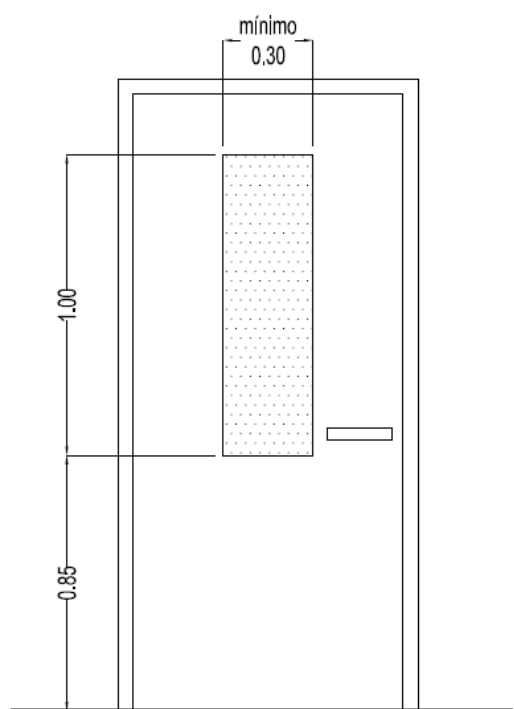
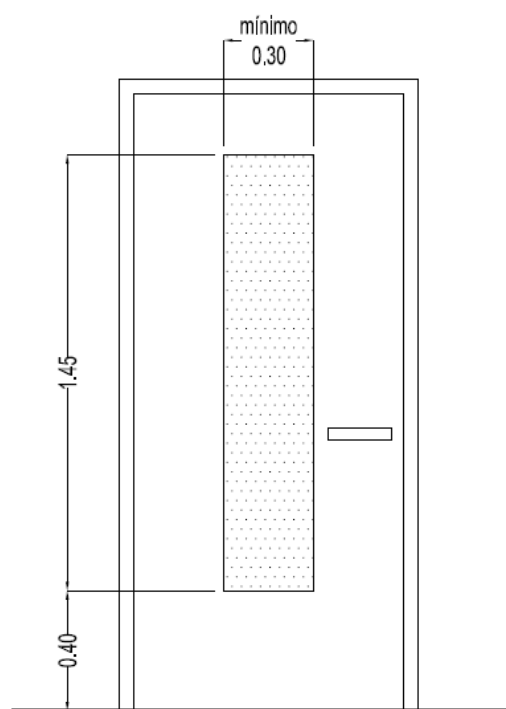


Figura 43 A y B

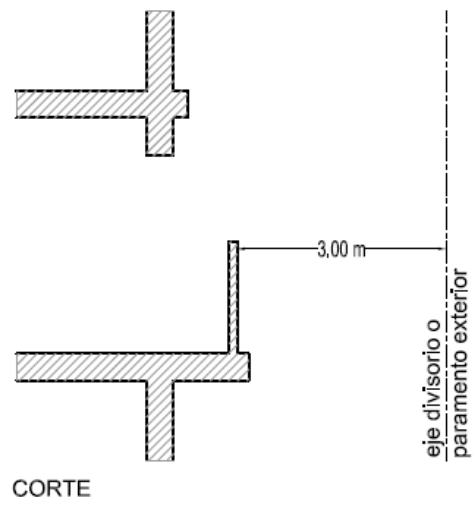
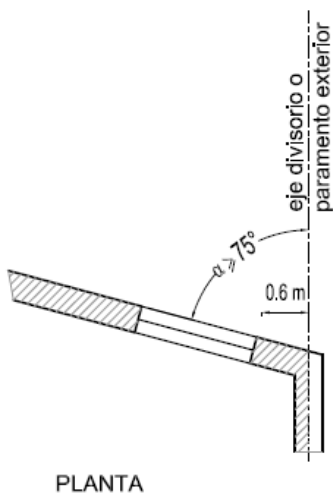
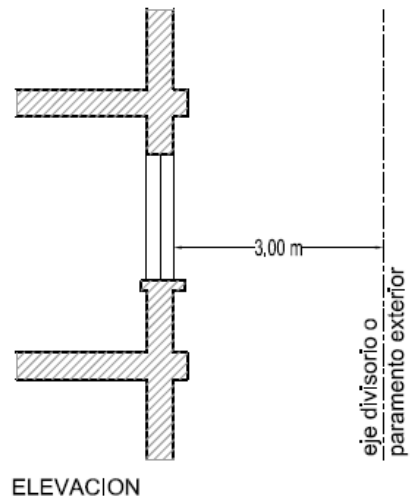
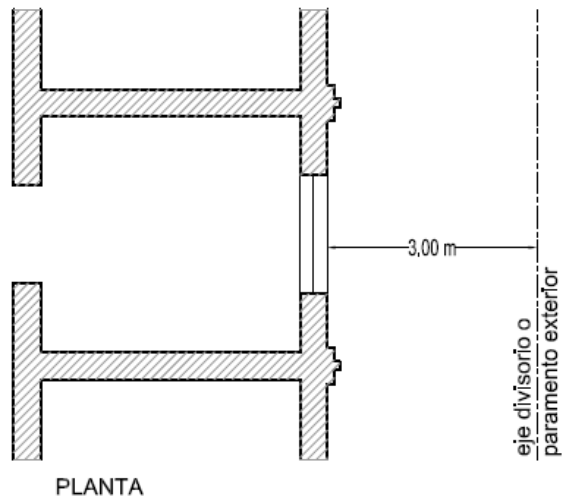


A



B

Figura 44



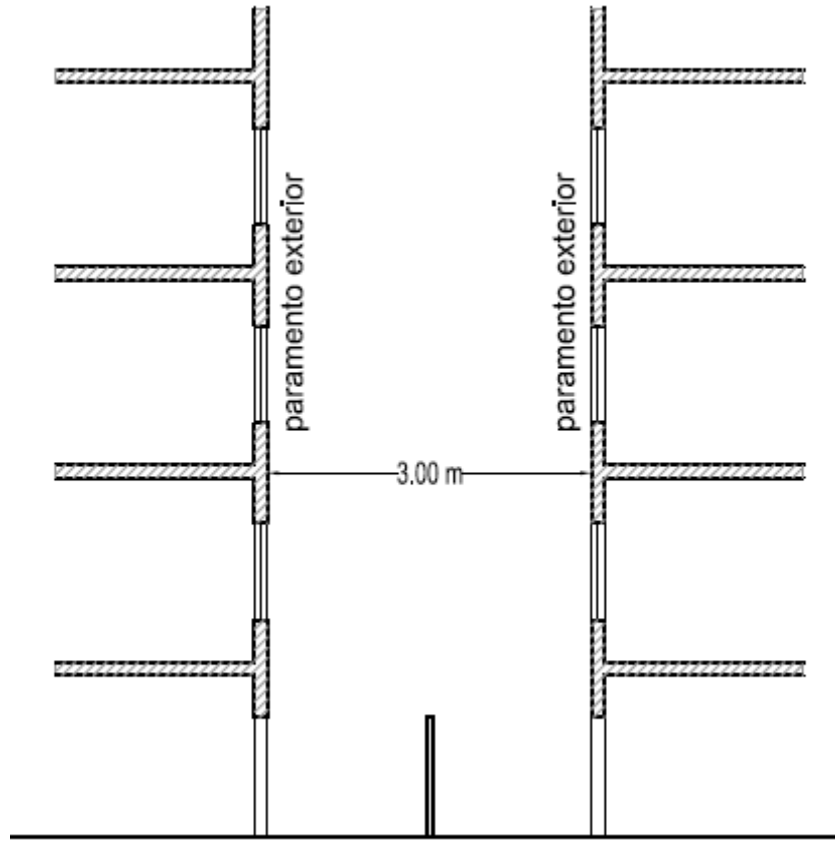


Figura 45

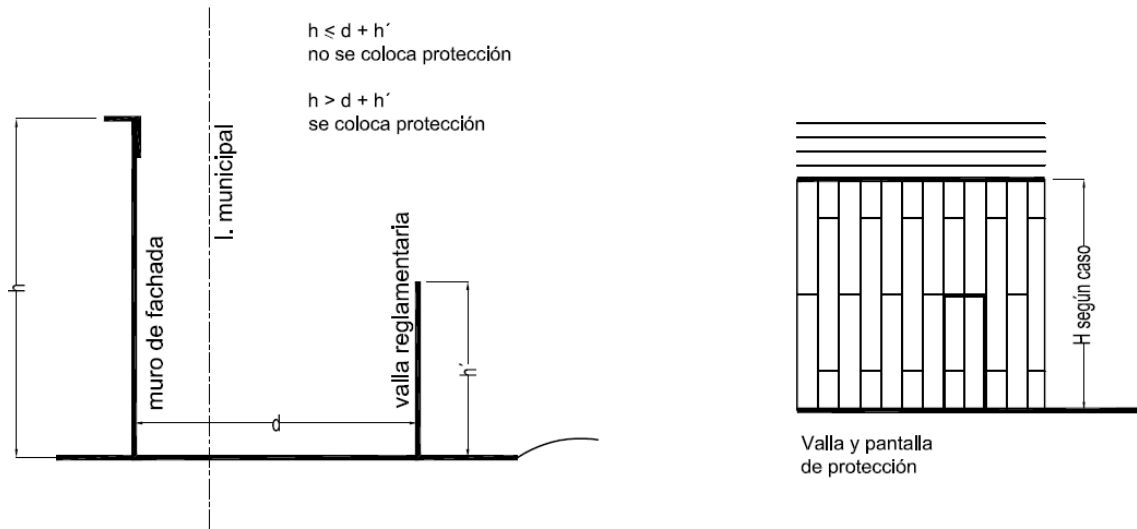
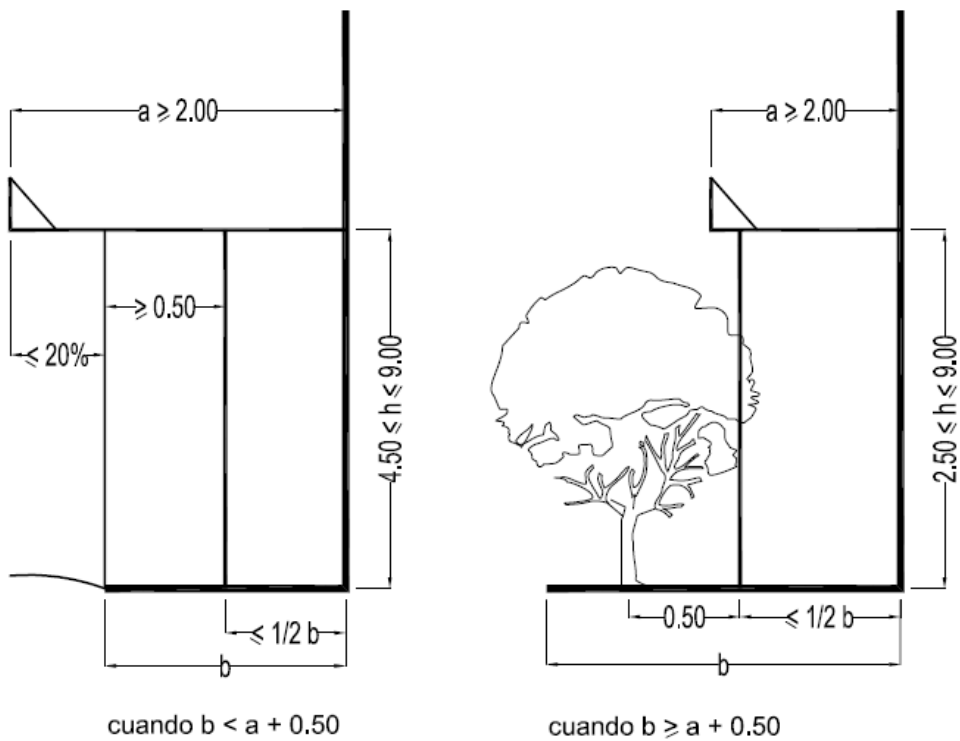


Figura 46



Dentro de la valla no es obligatorio continuar la defensa

Figura 47

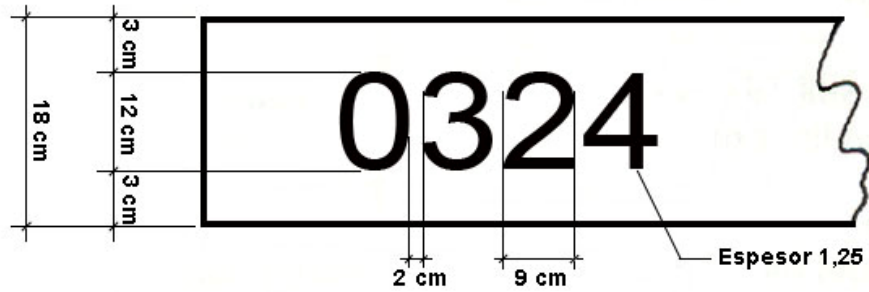
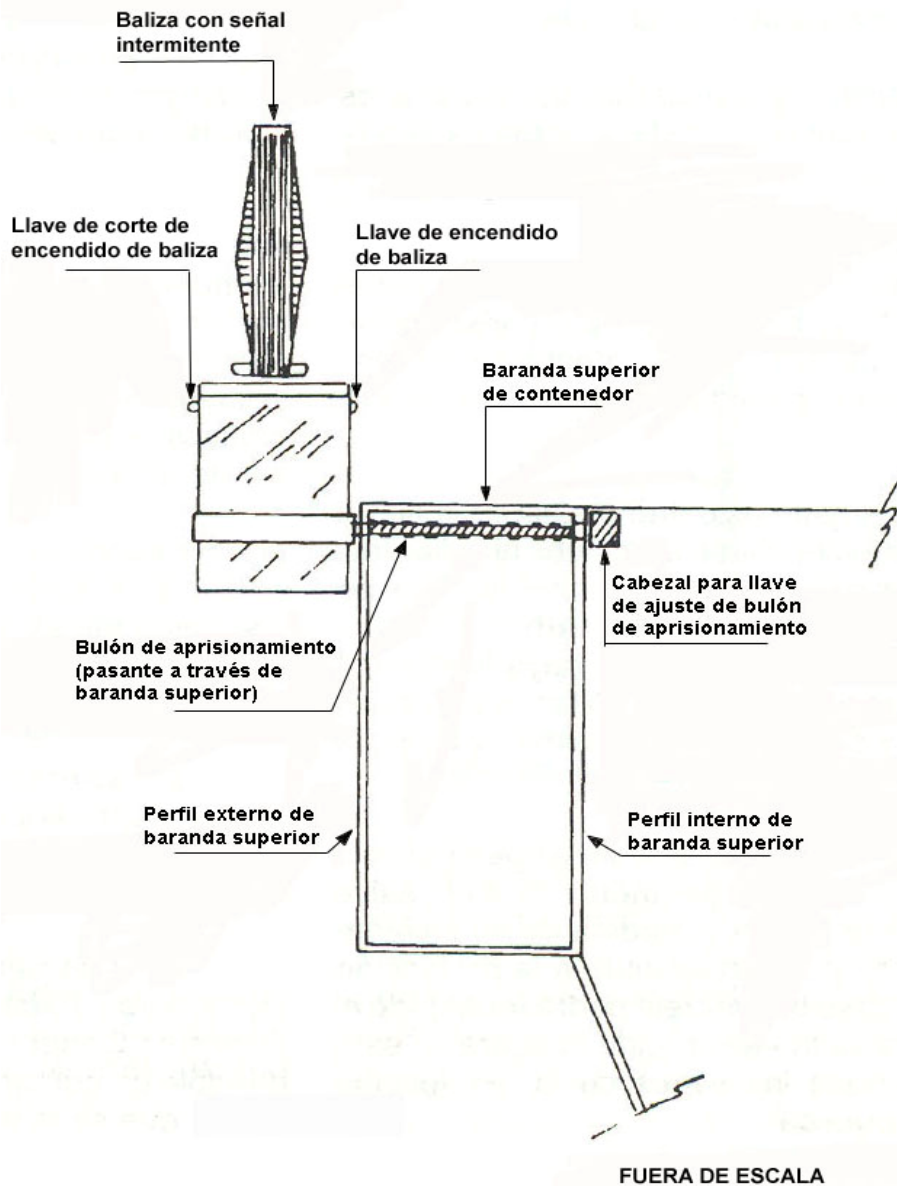


Figura 48



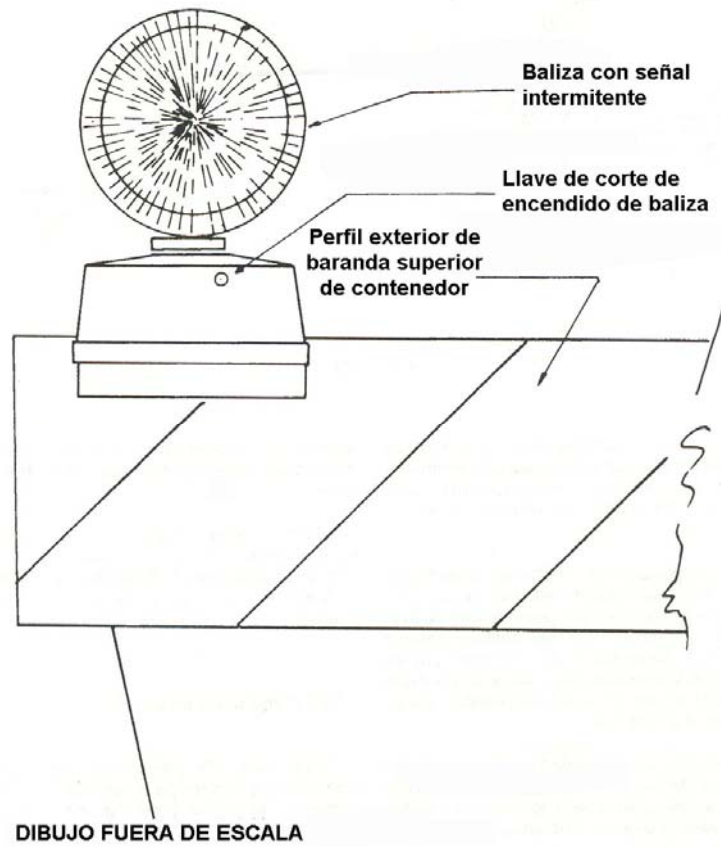


Figura 49

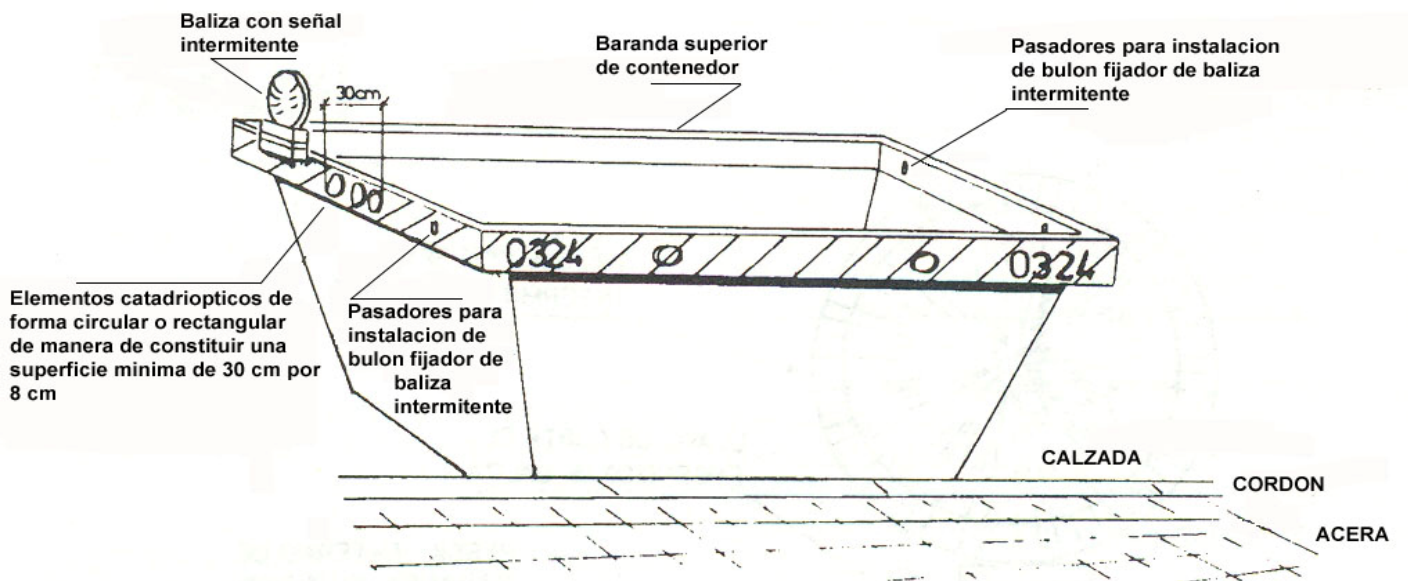
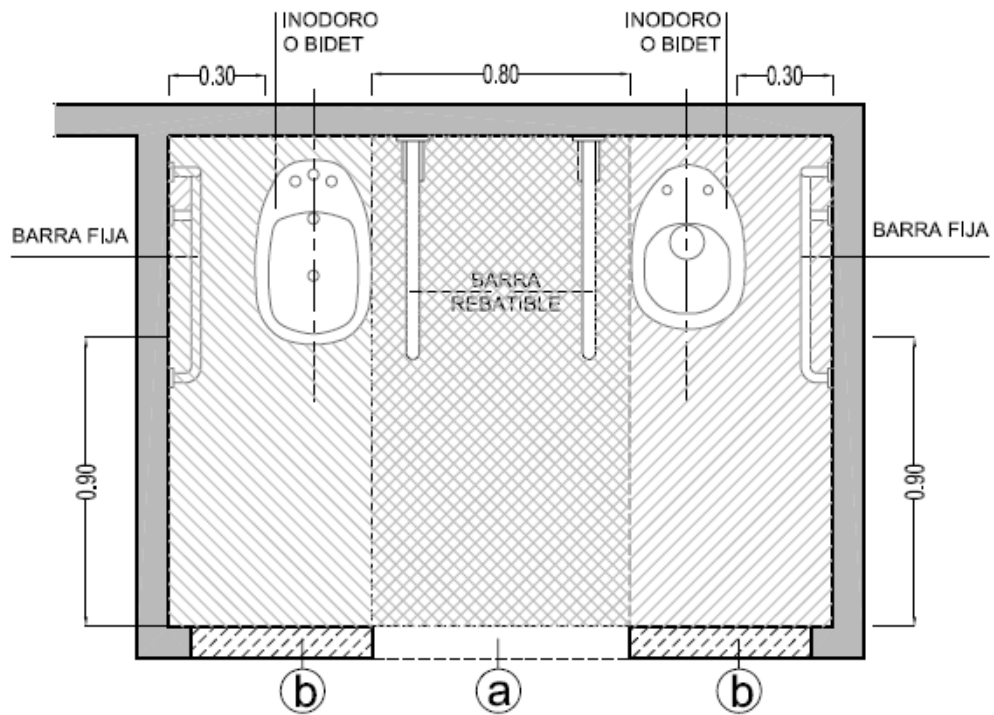


Figura 50 A



PLANTA

- a- POSICION PREFERENCIAL DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA
- b- POSICION POSIBLE DE PUERTA

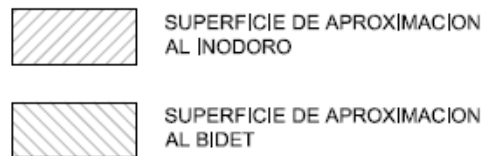
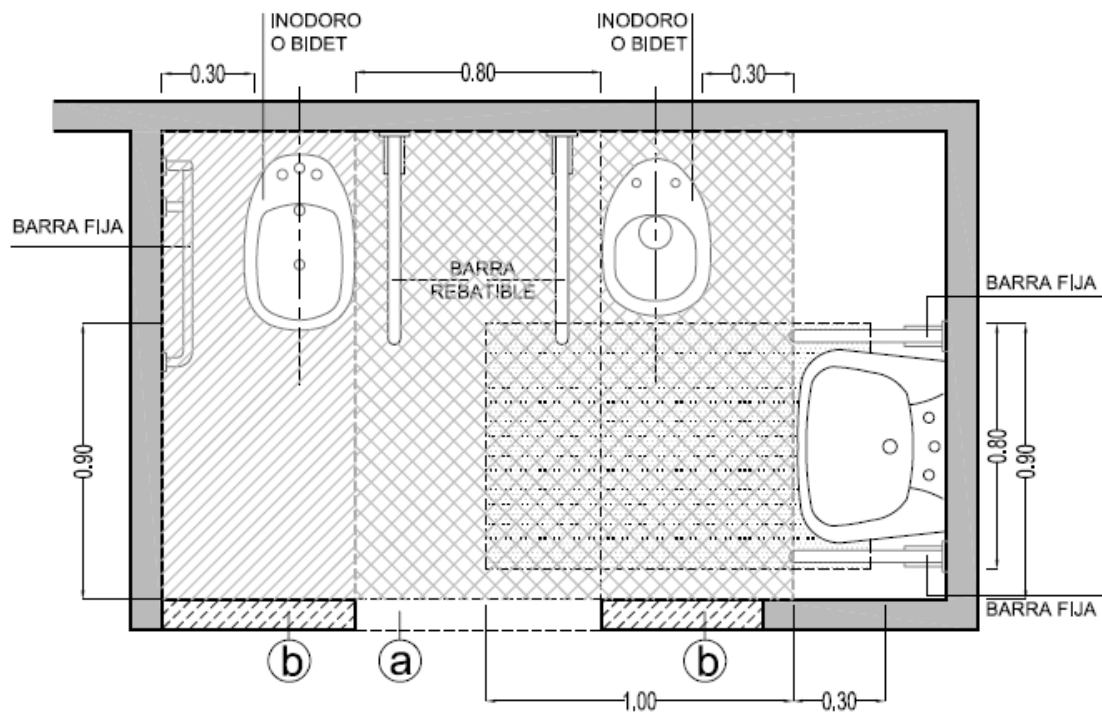


Figura 50 B

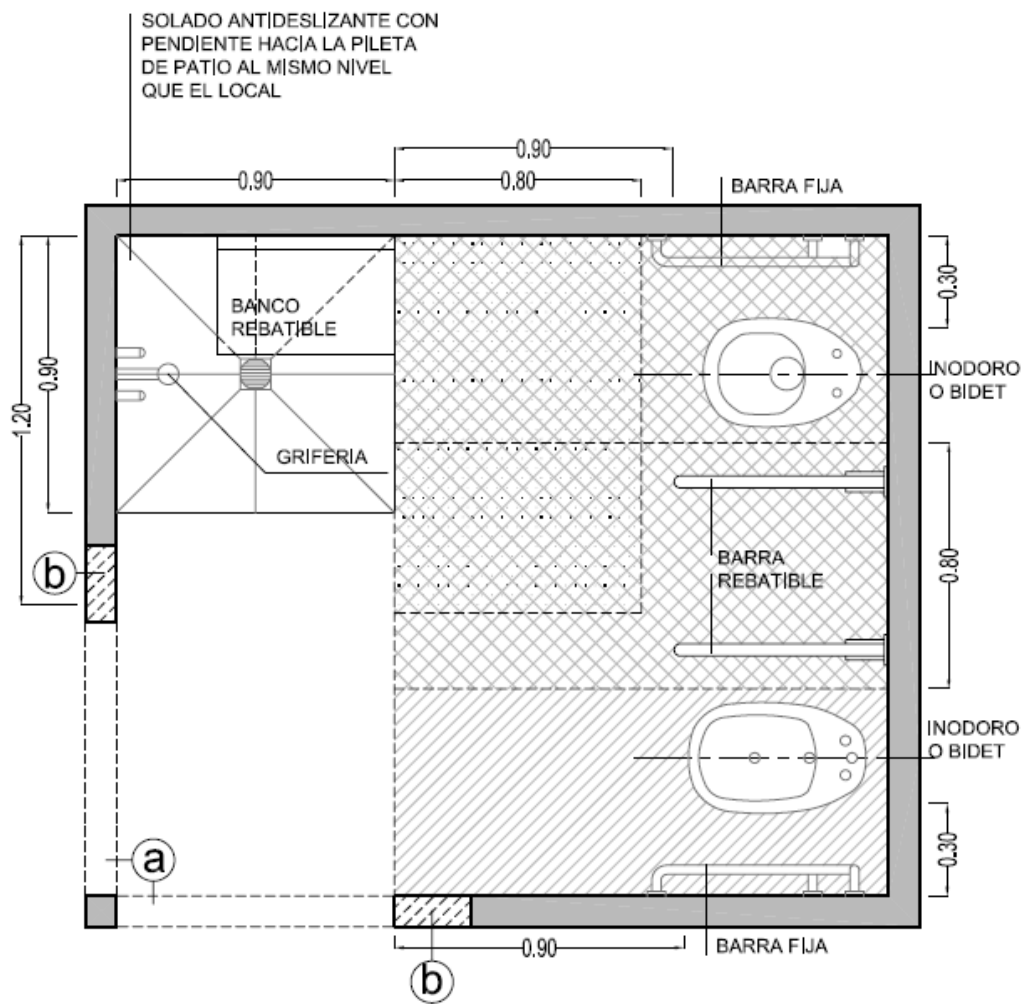


PLANTA

- a- POSICION PREFERENCIAL DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA
- b- POSICION POSIBLE DE PUERTA

-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL INODORO
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL BIDET
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL LAVABO

Figura 50C



PLANTA

- a- POSICION PREFERENCIAL DE LA PUERTA, ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA
- b- POSICION POSIBLE DE PUERTA



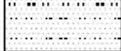
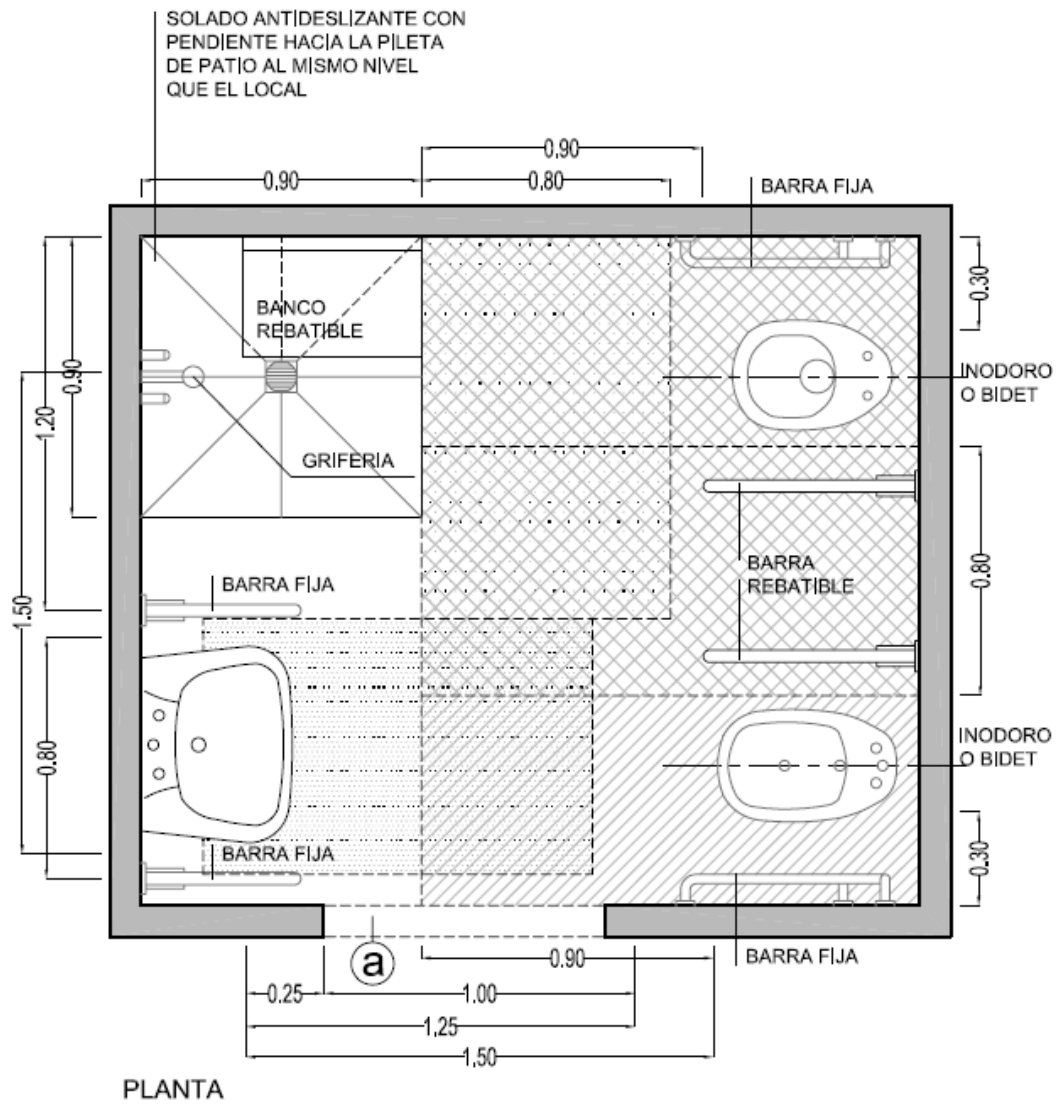
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL INODORO
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL BIDET
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION A LA ZONA DE DUCHADO

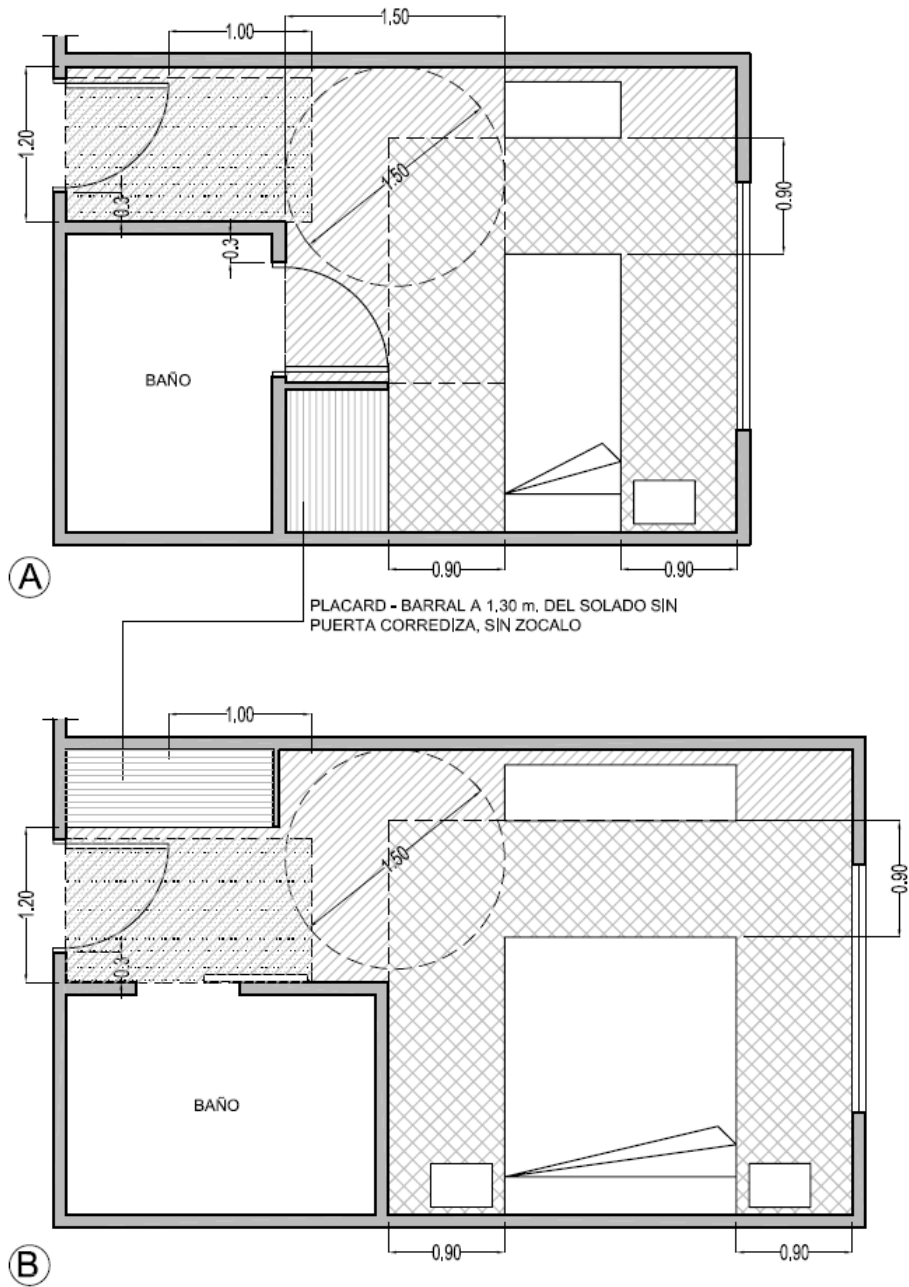
Figura 50 D



a- POSICION PREFERENCIAL DE LA PUERTA, QUE ABRE HACIA AFUERA O ES CORREDIZA

-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL INODORO
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL BIDET
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION A LA ZONA DE DUCHADO
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION AL LAVABO

Figura 52 A y B





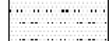
-  SUPERFICIE LIBRE
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION A LA CAMA Y VENTANA
-  SUPERFICIE DE APROXIMACION Y MANIOBRA DE PUERTAS

Figura 53

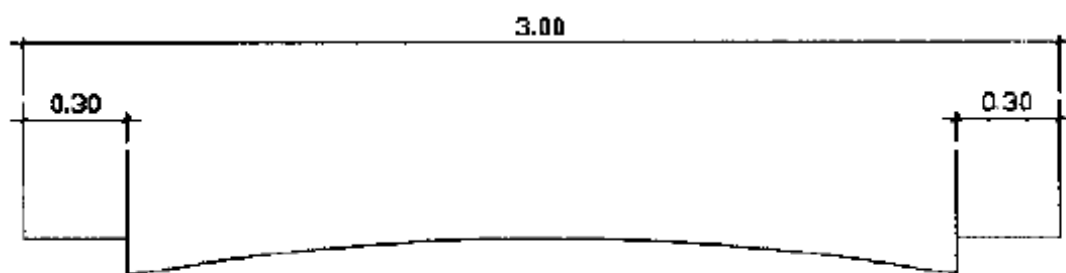


Figura 54

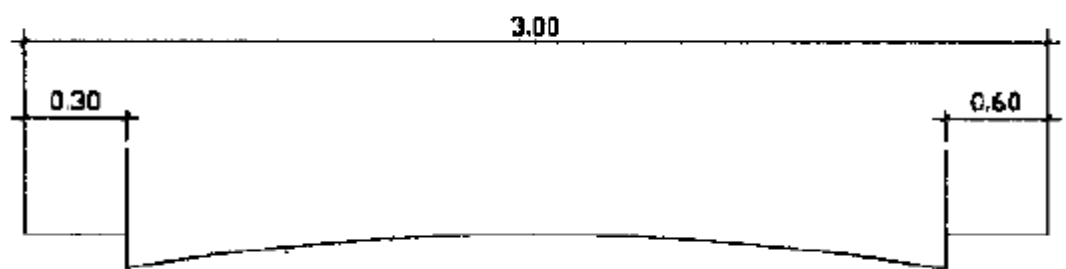
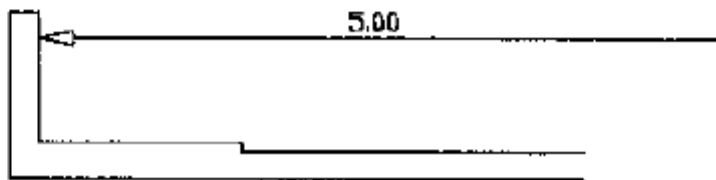
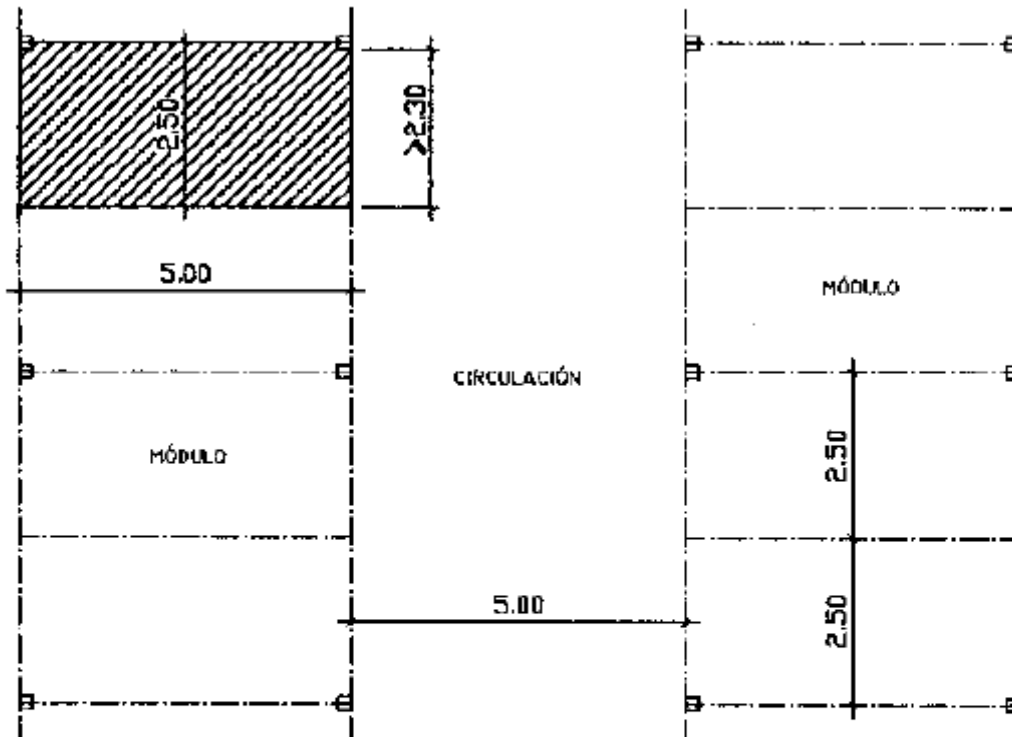
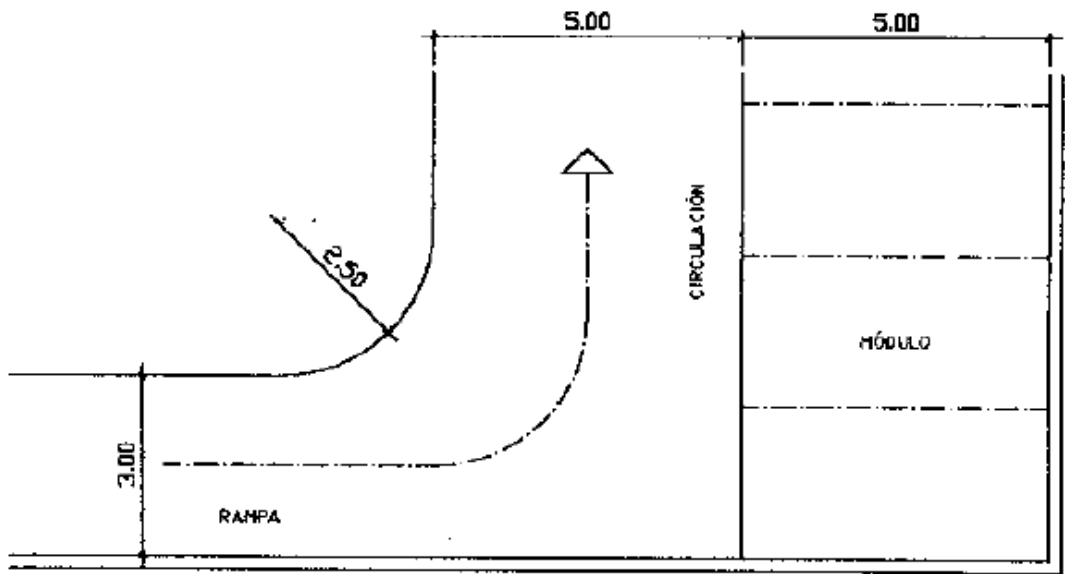


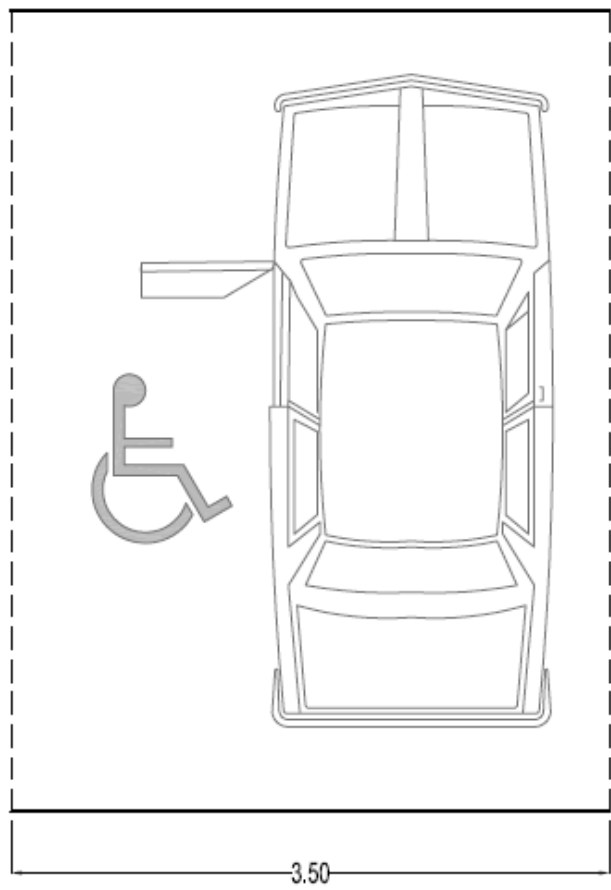
Figura 55

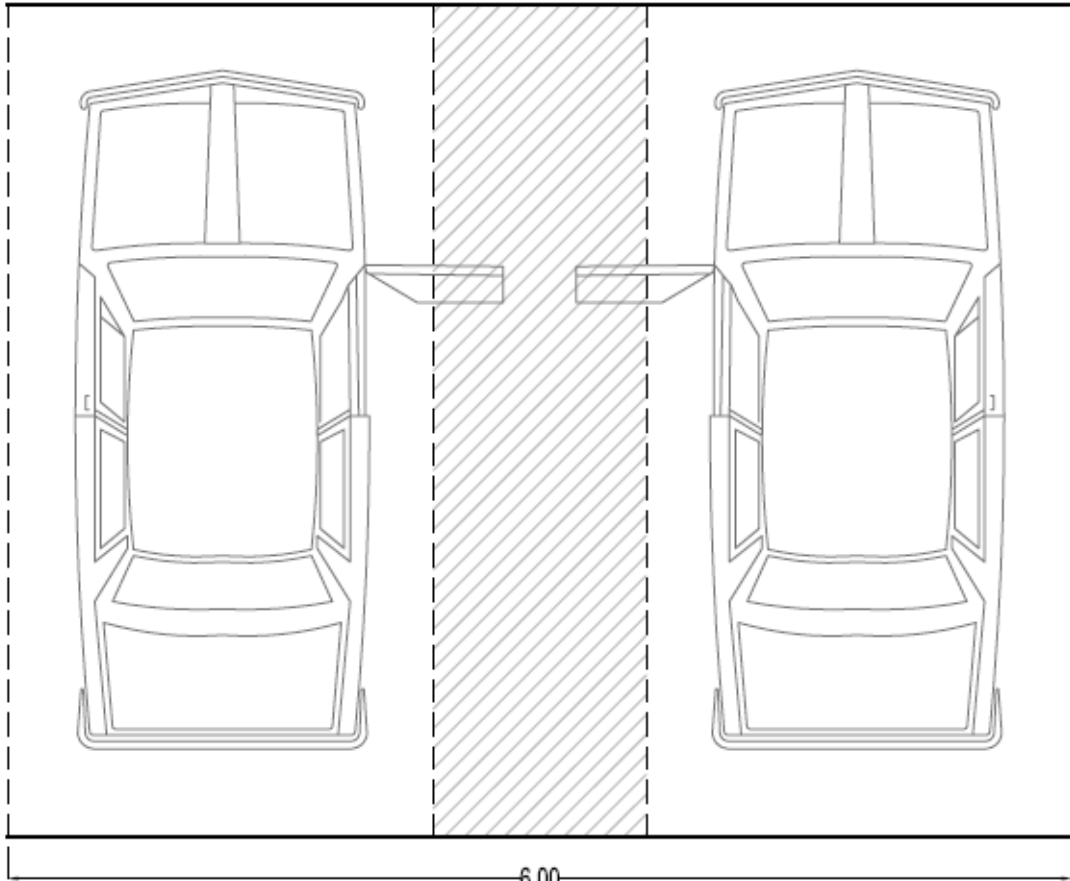
MEDICIÓN MÓDULOS DE ESTACIONAMIENTO





Figuras 56, A y B





6.00

Figura 57

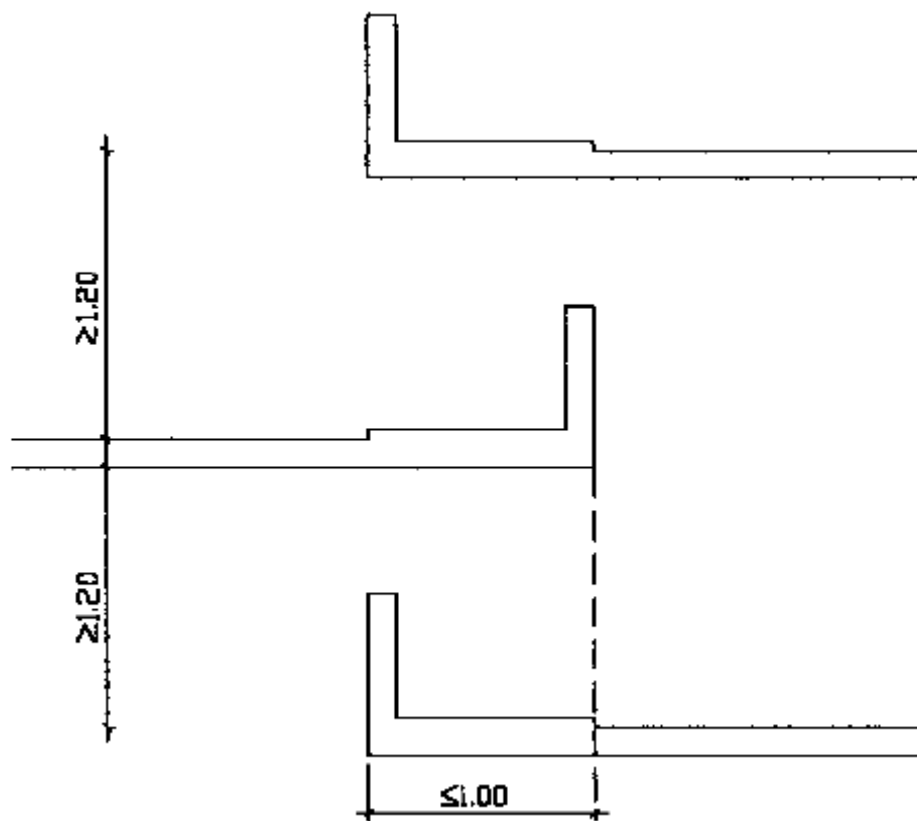
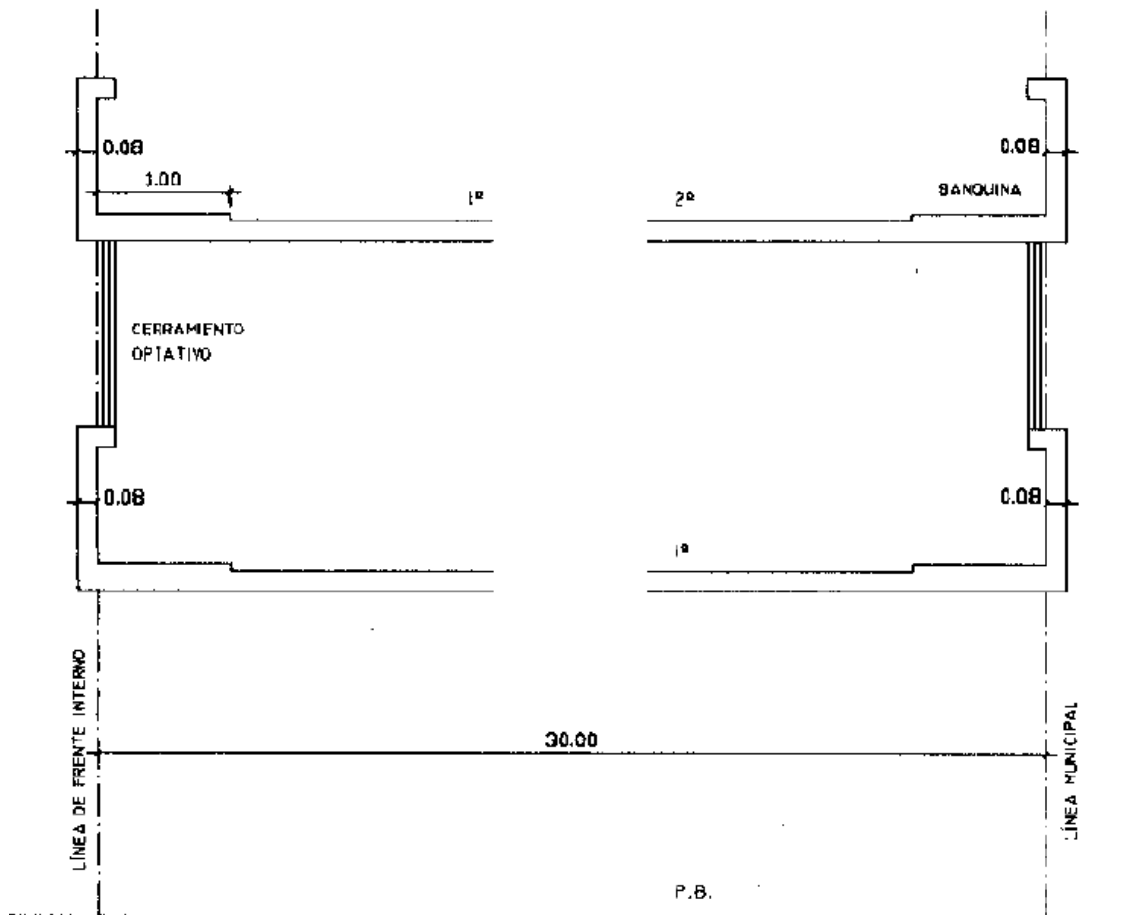


Figura 58



Cuadro 1

| Superficie total del edificio o Potencia requerida | Dimensiones mínimas del local | | | Peso y dimensiones del transformador (Largo/ancho/alto) m |
|--|--|----------|---------------------------|---|
| | Largo y ancho m | Altura m | Superficie m ² | |
| Hasta 1.500 m ² ó 60 KVA | No requiere local | | | ---- |
| De 1.501 a 2.500 m ² ó de 61 a 200 KVA | 2,80 | 2,40 | 7,80 | 3tn |
| | | | | 1,40 |
| | | | | 0,90 |
| | | | | 1,50 |
| De 2.501 a 5.000 m ² ó de 201a 800 KVA | 3,80 | 2,60 | 14,50 | 5tn |
| | | | | 1,65 |
| | | | | 1,10 |
| | | | | 1,95 |
| Más de 5.000 m ² ó más de 800 KVA | A determinar por la empresa pertinente | | | |

Cuadro 2

| Cantidad de bocas o servicios del edificio | Espacios mínimos | |
|--|--|-----------------------|
| | Medidas Mínimas m | Superficies mínimas m |
| Hasta 120 | 2,00 x 1,80 | 3,60 |
| De 121 a 240 | 2,50 x 1,80 | 4,50 |
| De 241 a 400 | 3,50 x 1,80 | 6,30 |
| De 401 a 720 | 3,70 x 2,00 | 7,40 |
| De 721 a 960. | 4,50 x 2,00 | 9,00 |
| | ó 3,40 x 3,20 | ó 10,90 |
| De 961 a 1.200 | 3,80 x 3,40 | 11,00 |
| Más de 1.200 | A determinar por la empresa de servicios | |

Cuadro 3

| FISCALIZA | OBJETO | DOCUMENTACION | | | | | | | | | | | | | REFERENCIA DOCUMENTOS | OBSERVACIONES | | | |
|--|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| DIVISION INSPECCIONES ELECTRICAS Y DE DOMICILIARIAS Y DE ESPECTACULOS PUBLICOS | Instalaciones eléctricas - Ventilación mecánica - Compensadores - Instalaciones electromecánicas con canalización de fuerza motriz - Instalaciones de baja tensión - Timbre - Portero eléctrico - Red telefónica y antena de Televisión | • | • | • | | | | • | | | | | | | | 1. Solicitud. Cuando se trata de una gestión de permiso que no requiera la presentación de planos, deberá efectuarse por duplicado | Para habilitación de compactadores no se requiere Certificado de Uso Conforme. | | |
| | Instalaciones electromecánicas sin canalización de fuerza motriz. | • | * | • | | | | | • | | | | | | | 2. Tres copias de plano | * No se deberá presentar planos si la potencia instalada es menor de 10 HP | | |
| | Instalaciones electromecánicas con potencia de hasta 5 kw. | • | | | | | | | • | | | | | | | 3. Firma de Instalador matriculado | | | |
| | Matrícula de electricista de espectáculo público. | • | | | | | | | | | | | | | | 4. Constancia de prototipo aprobado. | | | |
| | Instalaciones de vapor de alta presión. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 5. Copia del plano de arquitectura de la actuación de obra aprobada. | | | |
| | Instalaciones de vapor de baja presión, de agua caliente, de inflamables y de generación de gas acetileno. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 6. Certificado de fabricación del generador de vapor | | | |
| | Calefactores por aire caliente | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 7. Certificado de uso conforme. Quedan eximidos los casos contemplados en la ordenanza 34.709 (B.M. 15948 del 24-1-79) | | | |
| | Instalaciones de quemar combustible | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 8. Certificado expedido por la Secretaría de Estado de Desarrollo Industrial o documentación requerida en la Resolución SEDI N° 158/76 | | | |
| | Incineradores patológicos | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 9. Documentación expedida por Gas del Estado con la constancia que no existe facilidad de suministrar gas natural, ordenanza 33898 (B.M. 15868 del 12-1-76). | | | |
| | Instalaciones de vapor de alta presión. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 10. Memoria con especificaciones técnicas y descripción del proceso según decreto N° 3378 (B.M. 15593 del 31-8-77). | | | |
| Instalaciones de vapor de baja presión, de agua caliente, de inflamables y de generación de gas acetileno. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 11. Memoria descriptiva del funcionamiento del conjunto motriz. | | | | |
| Calefactores por aire caliente | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 12. Permiso o copia de la renovación correspondiente al año anterior. | | | | |
| Instalaciones de quemar combustible | • | • | • | | | | | • | | | | | | | 13. Memoria descriptiva, planos y planillas de cálculo. | | | | |
| Incineradores patológicos | • | • | • | | | | | • | | | | | | | NOTA: Los profesionales matriculados por un Consejo Profesional deberán acompañar el "Certificado de encomienda de las tareas profesionales". | | | | |
| Instalaciones de vapor de alta presión. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de vapor de baja presión, de agua caliente, de inflamables y de generación de gas acetileno. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Calefactores por aire caliente | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de quemar combustible | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Incineradores patológicos | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de vapor de alta presión. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de vapor de baja presión, de agua caliente, de inflamables y de generación de gas acetileno. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Calefactores por aire caliente | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de quemar combustible | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Incineradores patológicos | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Renovación del permiso anual del generador de vapor de alta presión. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Matrícula de foguista. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones eléctricas - Instalaciones electromecánicas con canalización de fuerza motriz | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones electromecánicas sin canalización de fuerza motriz | • | * | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones electromecánicas con potencia de hasta 5 kw. | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones eléctricas - Instalaciones electromecánicas con instalación de fuerza motriz | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones electromecánicas sin canalización de fuerza motriz | • | * | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones electromecánicas con potencia de hasta 5 kw. | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de transporte vertical. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de montajes, rampas móviles, escaleras mecánicas y guarda mecanizada de vehículos | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de transporte vertical. | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones de montajes, rampas móviles, escaleras mecánicas y guarda mecanizada de vehículos | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones sanitarias internas | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Redes internas de nucleamientos habitacionales | • | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | | |

Cuando corresponda.

Siempre.

