

# VESTIBULOS MAM

función, diseño, programación biobuñia

## Función

Acceso al Centro y a sus diferentes sectores y acceso a plantas en edificación en altura.



## Indicadores

### VESTIBULO PRINCIPAL

1 Por Centro.

### VESTIBULO URGENCIAS

1 Por Centro.

## Observaciones

### VESTIBULO PRINCIPAL

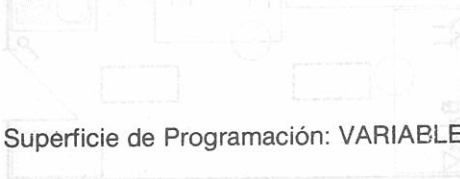
Previsiones:

< 10.000 hb. ....	19 m <sup>2</sup>
10.000 — 14.000 hb. ....	30 m <sup>2</sup>
14.000 — 20.000 hb. ....	40 m <sup>2</sup>
> 20.000 hb. ....	1,5-2,0 m <sup>2</sup> /
	1.000 hb.

## Situación y Relaciones

En relación con acceso principal y de urgencias.

Puede ser necesario contar con vestíbulos adicionales para acceso de abastecimiento, servicio, o personal según el diseño arquitectónico y el programa de necesidades.



Superficie de Programación: **VARIABLE**

Según diseño.

### VESTIBULO URGENCIAS

Previsiones:

< 14.000 hb. ....	12 m <sup>2</sup>
≥ 14.000 hb. ....	19 m <sup>2</sup>

(Incluso espacio para el almacenaje de 1 ó 2 camillas y sillas de ruedas).

- La solución arquitectónica condicionará en parte esta dotación.
- En Centros ≤ 6.000 hb. y siempre que el acceso desde el vestíbulo principal a la zona de Urgencias sea directo sin interferir con zonas de espera de consulta, este vestíbulo puede suprimirse.
- En Centros > 14.000 habitantes puede ser necesario prever un vestíbulo de acceso específico para Servicio y almacenes.
- El vestíbulo de Urgencias tendrá un ancho mínimo de 2,40 para permitir el giro de camillas.