

Reglas Prácticas: Edificios de Compañerismo

1. Vistazo General

Las siguientes pautas se indican como guías generales y será necesario ajustarlas de acuerdo a las necesidades de su iglesia y edificio existente o condiciones de la propiedad. El espacio en pies cuadrados recomendado se basa en el uso real del espacio, y no se lo debe modificar en forma significativa.

Estas pautas pueden ayudarle, pero nunca deben reemplazar los servicios específicos que un diseñador profesional, como un arquitecto por ejemplo, pueden brindarle para su proyecto. Cuestiones específicas, tales como códigos locales de construcción, funciones especiales del ministerio, y expectativas de la congregación afectarán en diseño real del edificio de compañerismo. Trabajar con un diseñador profesional de experiencia será invaluable para su iglesia.

2. Requisitos de Espacio

Capacidad total del comedor

- ★ En iglesias cuya asistencia promedio es de hasta 250, la capacidad debe ser la misma de la asistencia.
- ★ En iglesias cuya asistencia promedio es de más de 250 personas, la capacidad debe ser por lo menos la mitad de la asistencia.
- ★ No haga sus planes respecto a capacidad para comidas basándose en eventos únicos anuales, tales como la comida de Acción de Gracias. En lugar de eso haga planes para que el exceso de asistentes ocupe salones adyacentes o para celebrar la ocasión en otro lugar fuera del edificio.

Tamaño total del edificio

- ★ 16-18 pies cuadrados por persona incluyendo espacio para comer, cocina, almacenaje y servicios higiénicos.

Área de comedor para compañerismo (por persona)

- ★ 12 pies cuadrados (mesas largas)
- ★ 15 pies cuadrados (mesas redondas)
- ★ La capacidad real la determinará el arreglo de las mesas. Recuerde dejar espacio para las mesas en donde colocará los alimentos.

Cocina

- ★ Se recomienda el 20-25% del tamaño del salón de compañerismo. Se necesitará una cocina más grande para la *preparación* real de comida, a diferencia de una cocina solo para *calentarlos*.

- ★ En cocinas con equipo comercial se debe consultar con el proveedor de los equipos en cuanto a requisitos de espacio y diseño.

Almacenaje

- ★ Un salón o clóset para mesas y sillas.
- ★ Clóset para equipo especial, tales como sistemas de amplificación, atriles, plataformas.
- ★ Un salón o clóset para almacenar alimentos y utensilios.
- ★ En la cocina no se necesita amplio espacio en anaqueles.

Altura del techo

- ★ Cocina de menos de 600 pies cuadrados: 8' mínimo de altura
- ★ Cocina de tamaño de 600-1500 pies cuadrados: 9'-12' de altura
- ★ Cocina de tamaño mayor que 1500 pies cuadrados: 12'+ de altura

3. Materiales de Construcción

Es preferible una estructura que provea un espacio amplio, libre de columnas. Las alternativas incluyen vigas de madera, vigas de acero o edificios de hierro prefabricado.

Pisos

Se recomienda alfombra o baldosas de vinilo. Las alfombras proveen un acabado excelente, de bajo costo, y que reduce el ruido. Deben ser de calidad *comercial*, resistente a las manchas, de urdimbre apretada, poco espesor y pegada directamente a la loza de concreto (sin acojinado). Las mejores son las de color y textura que ocultan la suciedad y las manchas. Las baldosas de vinilo proveen una superficie durable y fácil de limpiar. La baldosa debe ser sólida y de material de calidad comercial.

Paredes

Paredes huecas pintadas con riel de protección para sillas o papel tapiz con cenefa. Bloques de cemento pintados.

Cielo raso o techo

Se recomienda cielo raso de baldosas acústicas suspendidas. Se puede usar planchas de yeso (sheetrock) pero es menos preferible.

Iluminación

Se recomienda lámparas fluorescentes de cuatro tubos empotradas o montadas en el cielo raso. La iluminación incandescente graduable, que se pueda graduar para presentaciones especiales puede aumentar la flexibilidad del espacio.

Nota

Los edificios de compañerismo que servirán ampliamente para actividades recreativas (baloncesto, voleibol) requieren consideraciones especiales en cuanto a materiales para paredes, techo o el piso, así como iluminación y sistemas mecánicos.

4. Espacio para Uso Múltiple

La mayoría de iglesias desean usar sus edificios de compañerismo para toda una variedad de actividades aparte de comidas. Algunas de estas actividades son:

Salones de clases

Sirven mejor para salones de clases para jóvenes y adolescentes (de 12-18 años). Esto resulta mejor cuando se puede reducir al mínimo el ruido en el salón de clase. Alfombra en el piso y cielo raso de baldosa acústica ayudan a absorber el sonido. Paredes plegables de buena calidad ayudan a reducir que el sonido se oiga de un salón de clases al otro. Busque paredes plegables que tengan por lo menos una categoría de 40 STC. Los salones que son diseñados para recreación por lo general no sirven bien a la vez para salones de clase.

Espacio para recreación

La recreación, tal como baloncesto o voleibol, requiere consideraciones especiales en cuanto a diseño y materiales de construcción. Materiales durables y de bajo mantenimiento para el techo, el piso y las paredes son esenciales. La acústica también es importante si el salón se usará para otros programas de la iglesia. Trabaje estrechamente con un diseñador profesional para evaluar las alternativas y planear para sus necesidades. La altura del cielo raso para recreación debe tener un mínimo de 21' de altura para baloncesto y 25' para voleibol.

Presentaciones especiales

Eventos tales como dramas, seminarios y otras funciones para grupos numerosos tal vez necesiten usar ocasionalmente el salón de compañerismo. Para este tipo de uso planea el salón de modo que se pueda colocar fácilmente una plataforma (preferiblemente portátil), a fin de que todos los asistentes puedan ver sin dificultad desde todos los puntos del salón. Tal vez sea necesario incorporar en el salón iluminación para la plataforma y sistema de sonido. Los equipos de iluminación y sonido pueden ser portátiles, pero hay que considerar de antemano la necesidad de electricidad.

5. Muestra de Plan para Edificio de Compañerismo

