- suelo no producen presiones que superen las admisibles indicadas en el estudio de suelos.
- Elementos misceláneos. Se incluyen tres escaleras de concreto armado, dos de las cuales van hasta el sótano. También hay un túnel de concreto armado que pasa por debajo del nivel que une el templo con el albergue. El túnel sirve para conducir tuberías y como acceso a los sistemas mecánicos entre el templo y el albergue. También hay otro túnel menor de servicios y un banco de ductos para los servicios. El revestimiento exterior y los arcos de acero tienen un sistema de soporte de acero que
- está fijado a la estructura principal de concreto armado. Los muros de las divisiones interiores tienen estructuras de acero de plancha delgada y los accesorios típicos se indican en los planos estructurales y arquitectónicos.
- Edificio de almacenamiento con áreas de servicios básicos.
  Se ha ejecutado un edificio de un solo piso. Éste tiene un área de almacenamiento adyacente, y un área de servicios básicos junto al edificio del albergue. La función de estas construcciones es satisfacer las necesidades de las personas que utilicen el edificio del albergue y el templo.

El equipo del área de servicios básicos posee un generador de emergencia así como otros equipos. Los exteriores tendrán una apariencia y construcción similar a la del edificio del albergue.

## Ficha Técnica

### Proyecto:

Templo de la Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días de Trujillo, Perú.

#### Ubicación:

Distrito de Huanchaco, provincia de Trujillo, región La Libertad.

#### Propietario:

Asociación Peruana de la Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días (ASPERSUD).

#### Arquitectura:

GSBS Architects - COSAPI.

#### Constructora:

COSAPI.

#### Plazo de ejecución:

900 días.

## Inicio del proyecto:

Agosto del 2012.

# Fotografías:

Cortesía ASPERSUD.

- **14.** Vista frontal del templo al atardecer.
- **15.** Toda el área de intervención del proyecto fue desarrollada con un diseño paisajistico.



