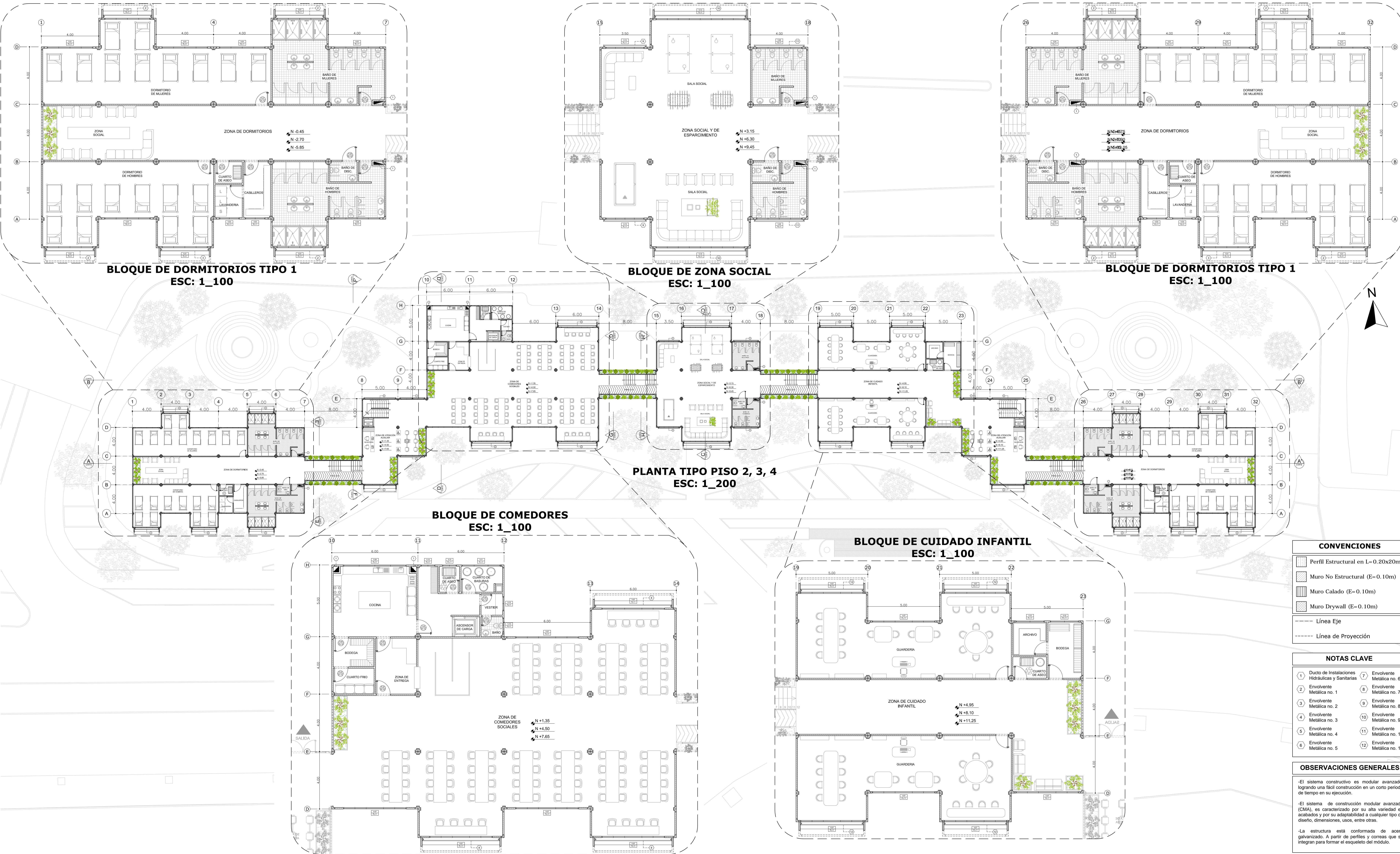


# PROTOTIPO DE ALBERGUE INTEGRAL PARA MIGRANTES



**CONVENCIONES**

	Perfil Estructural en L= 0.20x20m
	Muro No Estructural (E= 0.10m)
	Muro Calado (E= 0.10m)
	Muro Drywall (E= 0.10m)
	Línea Eje
	Línea de Proyección

**NOTAS CLAVE**

1	Ducto de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias	7	Envoltorio Metálica no. 6
2	Envoltorio Metálica no. 1	8	Envoltorio Metálica no. 7
3	Envoltorio Metálica no. 2	9	Envoltorio Metálica no. 8
4	Envoltorio Metálica no. 3	10	Envoltorio Metálica no. 9
5	Envoltorio Metálica no. 4	11	Envoltorio Metálica no. 10
6	Envoltorio Metálica no. 5	12	Envoltorio Metálica no. 11

**OBSERVACIONES GENERALES**

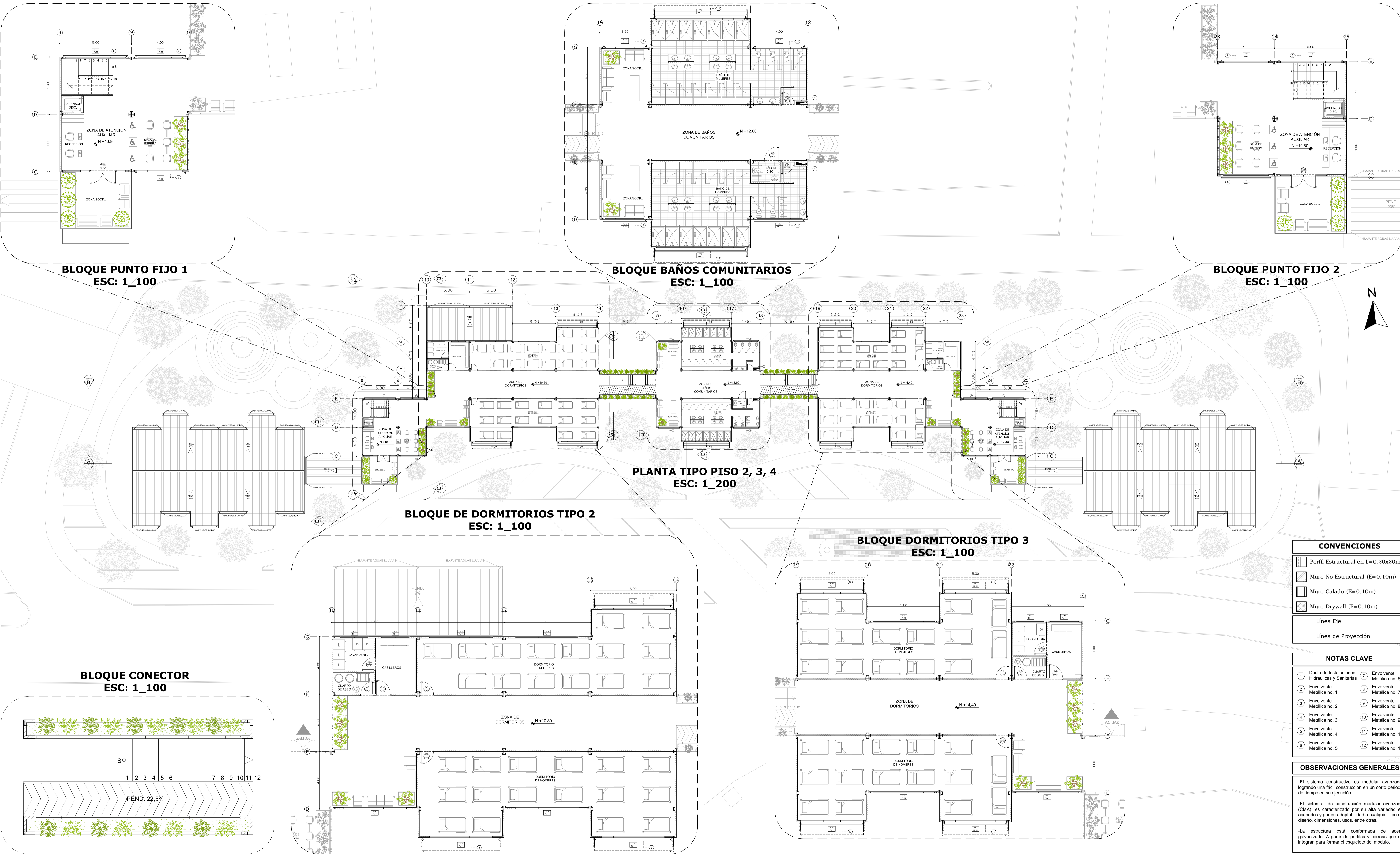
-El sistema constructivo es modular avanzado, logrando una fácil construcción en un corto periodo de tiempo en su ejecución.

-El sistema de construcción modular avanzado (CMA), es caracterizado por su alta variedad en acabados y por su adaptabilidad a cualquier tipo de diseño, dimensiones, usos, entre otras.

-La estructura está conformada de acero galvanizado. A partir de perfiles y correas que se integran para formar el esqueleto del módulo.



# PROTOTIPO DE ALBERGUE INTEGRAL PARA MIGRANTES



### CONVENCIONES

- Perfil Estructural en L= 0.20x20m
- Muro No Estructural (E= 0.10m)
- Muro Calado (E= 0.10m)
- Muro Drywall (E= 0.10m)
- Línea Eje
- Línea de Proyección

### NOTAS CLAVE

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 Ducto de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias | 7 Envoltorio Metálica no. 6   |
| 2 Envoltorio Metálica no. 1                       | 8 Envoltorio Metálica no. 7   |
| 3 Envoltorio Metálica no. 2                       | 9 Envoltorio Metálica no. 8   |
| 4 Envoltorio Metálica no. 3                       | 10 Envoltorio Metálica no. 9  |
| 5 Envoltorio Metálica no. 4                       | 11 Envoltorio Metálica no. 10 |
| 6 Envoltorio Metálica no. 5                       | 12 Envoltorio Metálica no. 11 |

### OBSERVACIONES GENERALES

-El sistema constructivo es modular avanzado, logrando una fácil construcción en un corto periodo de tiempo en su ejecución.

-El sistema de construcción modular avanzado (CMA), es caracterizado por su alta variedad en acabados y por su adaptabilidad a cualquier tipo de diseño, dimensiones, usos, entre otras.

-La estructura está conformada de acero galvanizado. A partir de perfiles y correas que se integran para formar el esqueleto del módulo.