



SISTEMA CONSTRUCTIVO PREFABRICADO

**ETAPA 1: INSTALACIÓN FUNDACIÓN AISLADA Y PILARES BASE**

- FUNDACIONES: 76 u
- PILARES BASE: 256 u, 24 u
- PLETINAS: 64 u, 12 u, 512 u
- AISLADOR SISMICO: 256 u

**ETAPA 2: INSTALACIÓN VIGAS BASE (60X20 CM) Y LOSA CLT**

- PILARES 0.4 x 0.4 x 1.6 m: 204 u
- PIELRES 0.4 x 0.2 x 1.6 m: 20 u
- PIELRES 0.4 x 0.2 x 1.2 m: 128 u
- DIAGONALES 0.4 x 0.2 x 1.8 m: 464 u
- VIGAS 0.4 x 0.2 x 3.2 m: 670 u
- LOSA OT 0.15 x 0.2 x 14.5 m: 64 u

**ETAPA 3: INSTALACIÓN MODULAR PILAR-VIGA**

- LOSA PANEL SIP 0.15 x 1.22 x 2.41 m: 5472 u
- VIGA COBERTA 0.4 x 0.2 x 3.2 m: 304 u
- VIGA COBERTA 0.2 x 0.1 x 3.4 m: 1200 u

**ETAPA 4: INSTALACIÓN LOSAS SIP Y CUBIERTA**

**ETAPA 5: INSTALACIÓN MUROS PREFABRICADOS SIP**

- VENTANAS TEMPORALES: 364 u
- MUROS PANELS SIP 0.15 x 1.22 x 2.41 m: 3676 u

**ETAPA 6: INSTALACIÓN CUBIERTA, CELOSIAS Y MALLA DE SEGURIDAD**

- PLACAS DE ZINC TRAPEZADA: 1824 u
- CELOSIA 0.85 x 0.2 x 2.44 m: 336 u
- RED DE SEGURIDAD: 448 u

