

Convenciones:

Notas:

- CONCRETO DIMENSIONADO Fc 4000 P.S.I.
- CONCRETO PLANOS, REJAS DIMENSIONADO Fc 2000 P.S.I.
- CONCRETO COLUMNAS DIMENSIONADO Fc 4000 P.S.I.
- CONCRETO MUROS DIMENSIONADO Fc 4000 P.S.I.

ADICION DE REINFORZO Fc 4000 P.S.I.
 ZONA DE BAMBALAZA SISMO RESISTENTE
 CARGAS DE COLAPSO DE EMERGENCIA ESPECIAL
 COEF. DE IMPORTANCIA 1.5
 GRADO DE DESARROLLO ELEMENTOS NO ESTN. SUPERIOR

PARAMETROS SIMBOLICOS
 An: 0.15 Fy: 130 An: 0.08
 An: 0.20 Fy: 230 An: 0.04

VERIFICAR ANGULOS Y MEDIDAS CON PLANOS ARD

CARGA VIVA P.PAL. PISO 1: 500 Kg/m²
 CARGA VIVA P.PAL. PISO 2: 400 Kg/m²
 CARGA VIVA P.PAL. PISO 3: 400 Kg/m²
 CARGA VIVA P.PAL. PISO 4: 180 Kg/m²
 CARGA VIVA P.PAL. TERRAZA: 180 Kg/m²

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	07/06/2022	ANTEPROYECTO
2	31/10/2022	AVANCE PROYECTO
3	28/04/2023	PROYECTO
4	11/07/2023	COORDINACION
5	01/11/2024	ENTREGA FINAL

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	07/06/2022	ANTEPROYECTO
2	31/10/2022	AVANCE PROYECTO
3	28/04/2023	PROYECTO
4	11/07/2023	COORDINACION
5	01/11/2024	ENTREGA FINAL

Diseño:
 Diseñado por:
 Jorge Zambrano
 T.P. 25202-25500

Revisado por:
 Andrés Mauricio Suarez Moreno
 T.P. A24552012-80075399

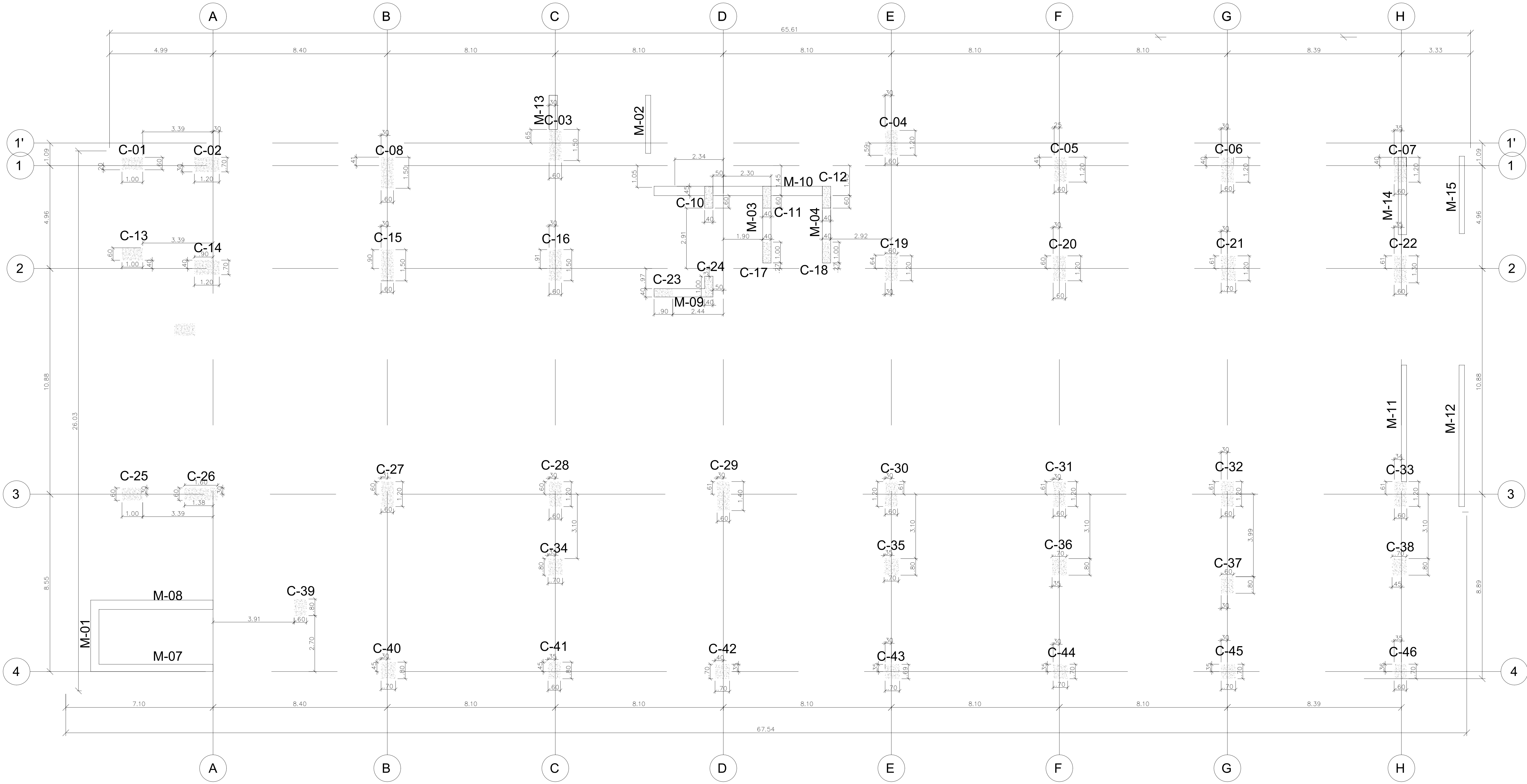
PROFESIONALES COLABORADORES:

Contenido:
 UBICACIÓN DE ELEMENTOS VERTICALES

Escala: 1:100 Fecha: 30-12-2025

Revisión: 5 Plano No. S104

CODIGO: HSR-INX-EST-CI-PLA-004
 ARCHIVO: HSR-INX-EST-ZZ-MOD-001



PL-03 PLANTA UBICACION DE ELEMENTOS VERTICALES
 ESC 1:100