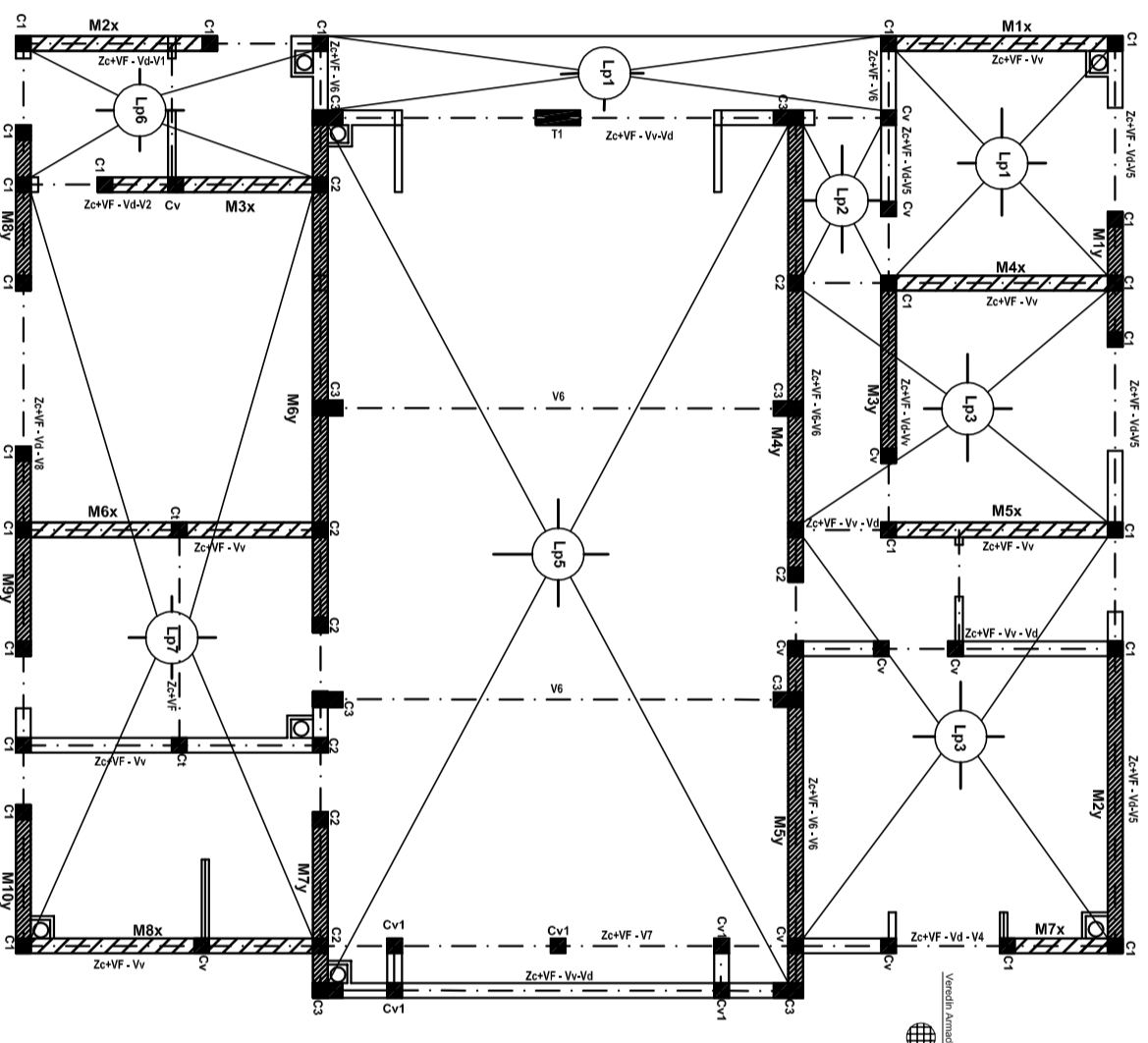


La documentación está preparada a nivel de anteproyecto. El Contratista deberá realizar la documentación ejecutiva en base a los Reglamentos CIRSOC e INPRES-CIRSOC versiones 2005.

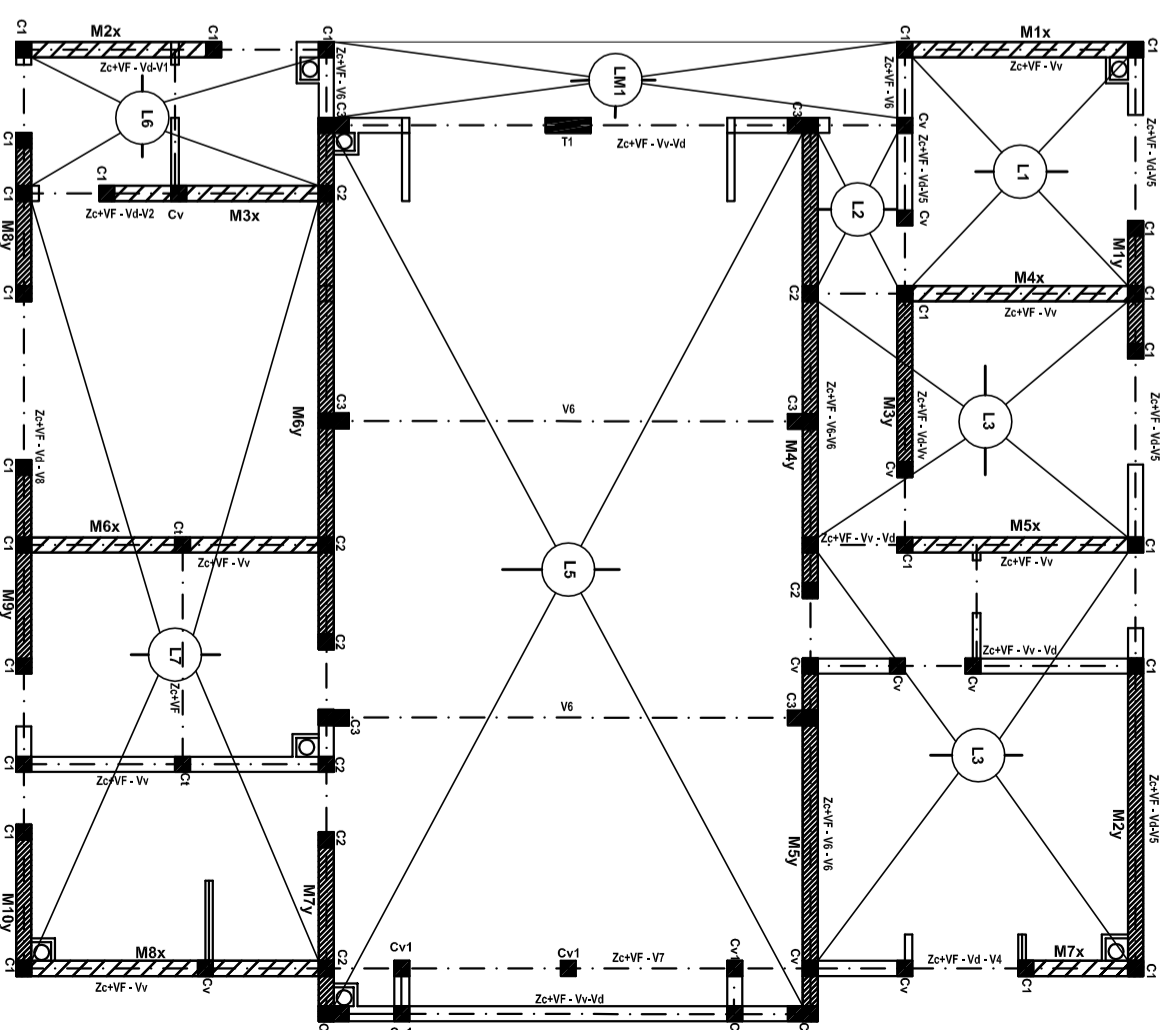
El Contratista deberá (antes de comenzar la obra) realizar un Estudio de Suelos que será presentado a la Administración para ratificar o rectificar el sistema de fundaciones adoptado.

**MATERIALES:**

- Acero para Perfiles, Tubos, Chapas y Barras Redondas: F24, con  $\sigma_f = 2400 \text{ kg/cm}^2$ .
- Acero para H° A°: ADN 420
- Hormigón H21 :  $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ .
- Mampostería: LCM-B  
Mortero Clase 3 (1 cemento y 3 arena).
- Chapa de Techo con faldones planos: autoportante sin perforar N°22.
- Chapa de Techos parabólicos: acanalada N°22.
- Material estabilizado para rellenos de suelos.



OFICINA Y SUM  
PLANTA FUNDACIONES  
ESC. 1:100



OFICINA Y SUM  
PLANTA BAJA  
ESC. 1:100



Secretaría de Ambiente  
y Ordenamiento Territorial



**PROYECTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE  
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (PGIRSU)  
Zona Metropolitana Mendoza**

Título: Oficina y SUM - Plantas de Estructura

Fecha: Junio 2017

Escala: 1:100

Plano N° **OFS-04**