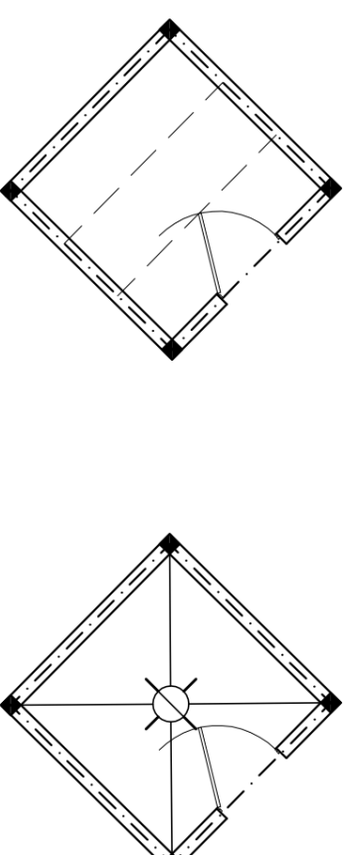


La documentación está preparada a nivel de anteproyecto.
El Contratista deberá realizar la documentación ejecutiva en base a los Reglamentos CIRSOC e INPRES-CIRSOC versiones 2005.

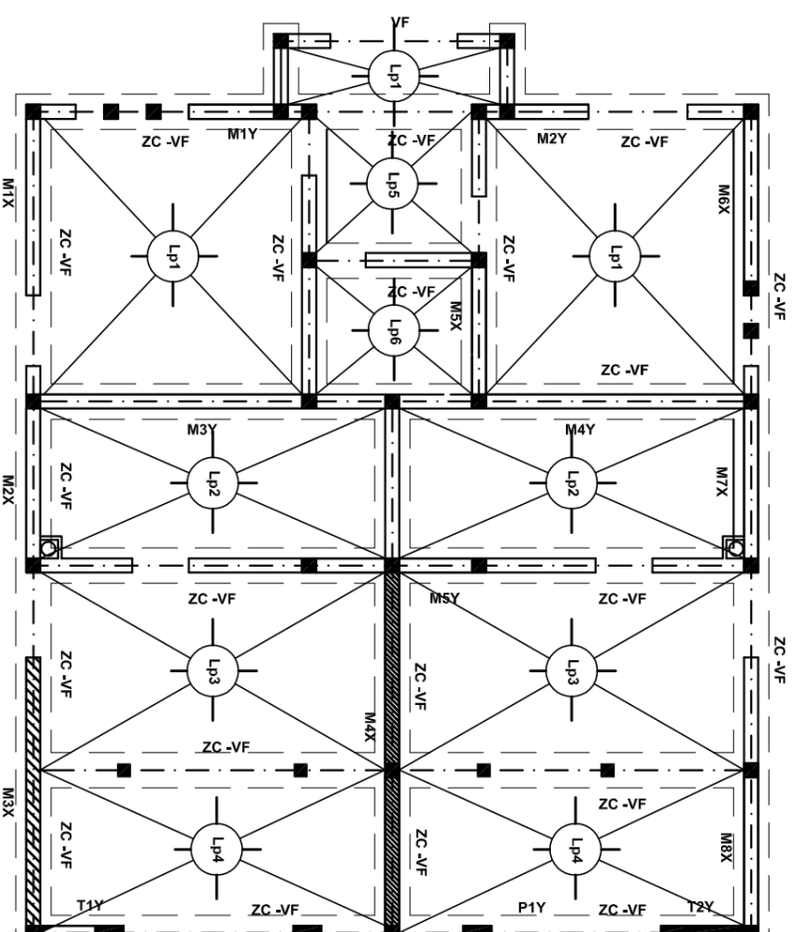
El Contratista deberá (antes de comenzar la obra) reallizar un Estudio de Suelos que será presentado a la Administración para ratificar o rectificar el sistema de fundaciones adoptado.

MATERIALES:

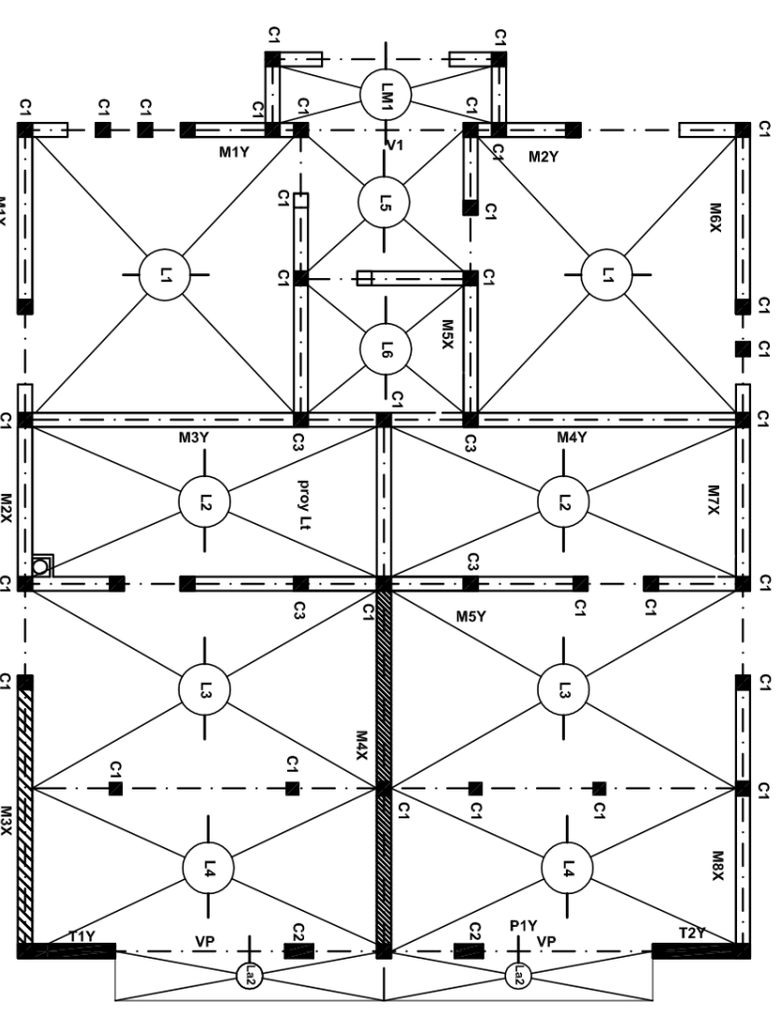
- Acero para Perfiles, Tubos, Chapas y Barras Redondas: F24, con $\sigma_f = 2400 \text{ kg/cm}^2$.
- Acero para H° A°: ADN 420
- Hormigón H21: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$.
- ~~Mortero Clase 3~~ Mortero Clase 3 (1 cemento y 3 arena).
- Chapa de Techo con faldones planos: autoportante
- Chapa de Techos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



SALA PARA RESIDUOS PELIGROSOS SALA PARA RESIDUOS PELIGROSOS
PLANTA BAJA
ESC. 1:100



OFICINA Y VESTUARIO
PLANTA FUNDACIONES
ESC. 1:100



SALA PARA RESIDUOS PELIGROSOS
PLANTA FUNDACIONES
ESC. 1:100



Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial



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

Título: Oficina y Vestuario y Sala para Residuos Peligrosos - Plantas de Estructura

Fecha: Junio 2017

Escala: 1:100

Plano N° **OFV-03**
SAD-03