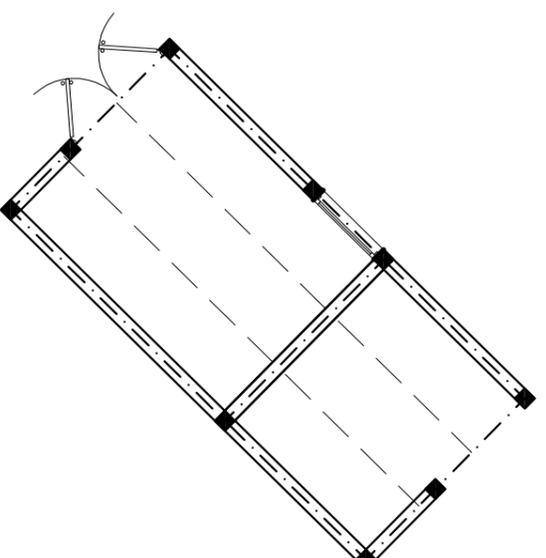


La documentación está preparada a nivel de anteproyecto. El Contratista deberá realizar la documentación ejecutiva en base a los Reglamentos CIRSOC e INPRES-CIRSOC versiones 2005.

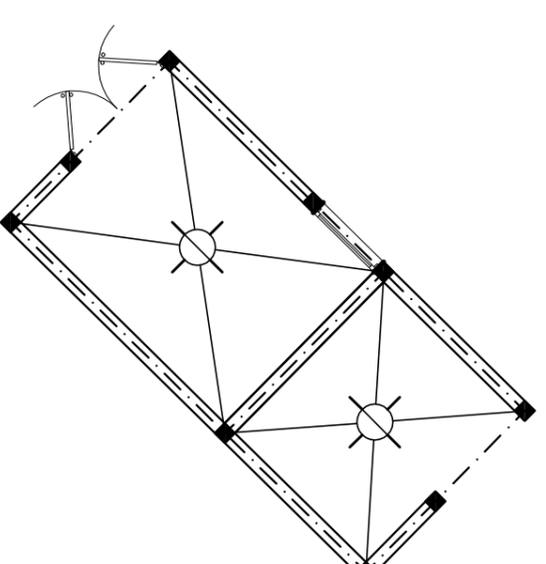
El Contratista deberá (antes de comenzar la obra) reallizar un Estudio de Suelos que será presentado a la Administración para ratificar o rectificar el sistema de fundaciones adoptado.

- Acero para Perfiles, Tubos, Chapas y Barras Redondas:  
**MATERIALES**  $\sigma_f = 2400 \text{ kg/cm}^2$ .

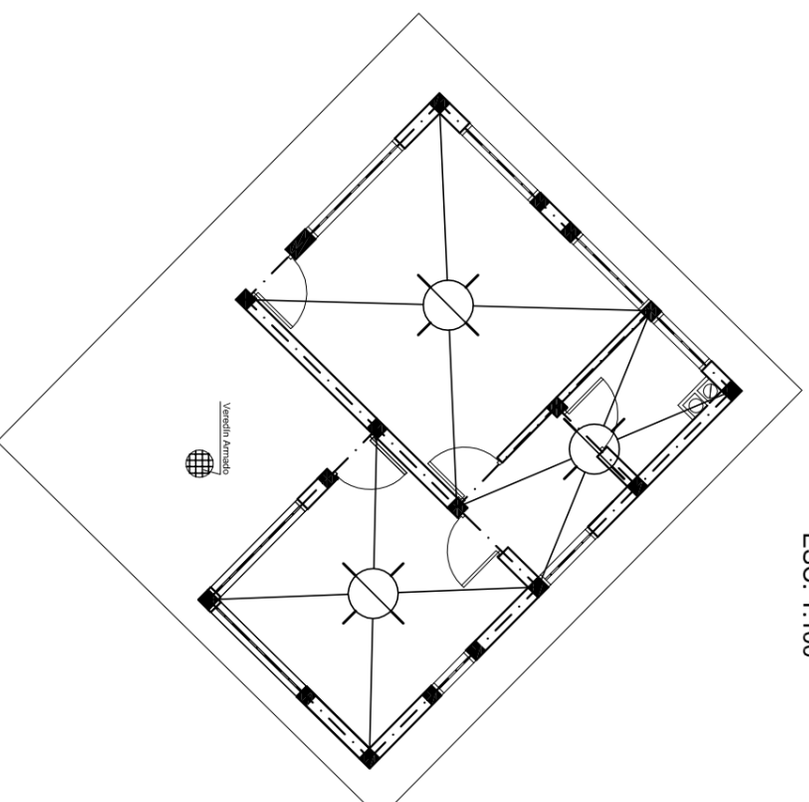
- Acero para estribos: **CANDB 420**
- Hormigón H21: **Mortero Clase 3** (1 cemento y 3 arena).
- Chapa de Techo con faldones planos: autoportante
- Chapa de Techos parabólicos: acanalada No22.



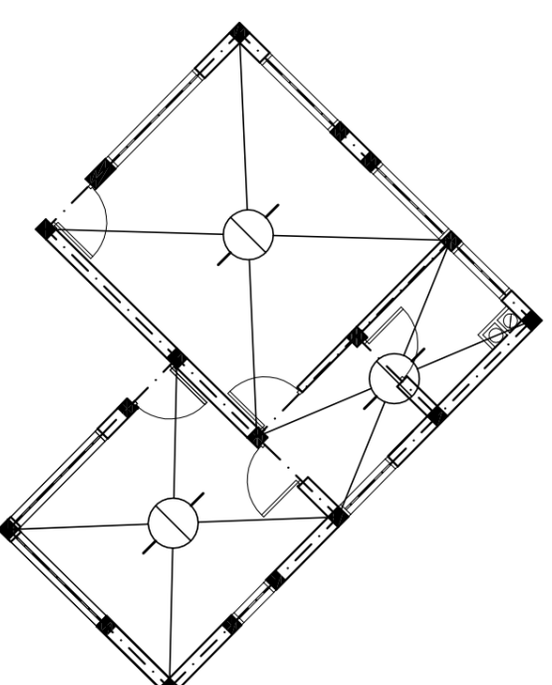
SALA PARA BOMBAS  
PLANTA BAJA  
ESC. 1:100



SALA PARA BOMBAS  
PLANTA FUNDACIONES  
ESC. 1:100



OFICINA CONTROL Y BASCULA  
PLANTA FUNDACIONES  
ESC. 1:100



OFICINA CONTROL Y BASCULA  
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 de Control y Bascula y Sala para Bombas - Plantas de Estructura

Fecha: Junio 2017

Escala: 1:100

Plano N°  
**OFC-02  
SAD-03**