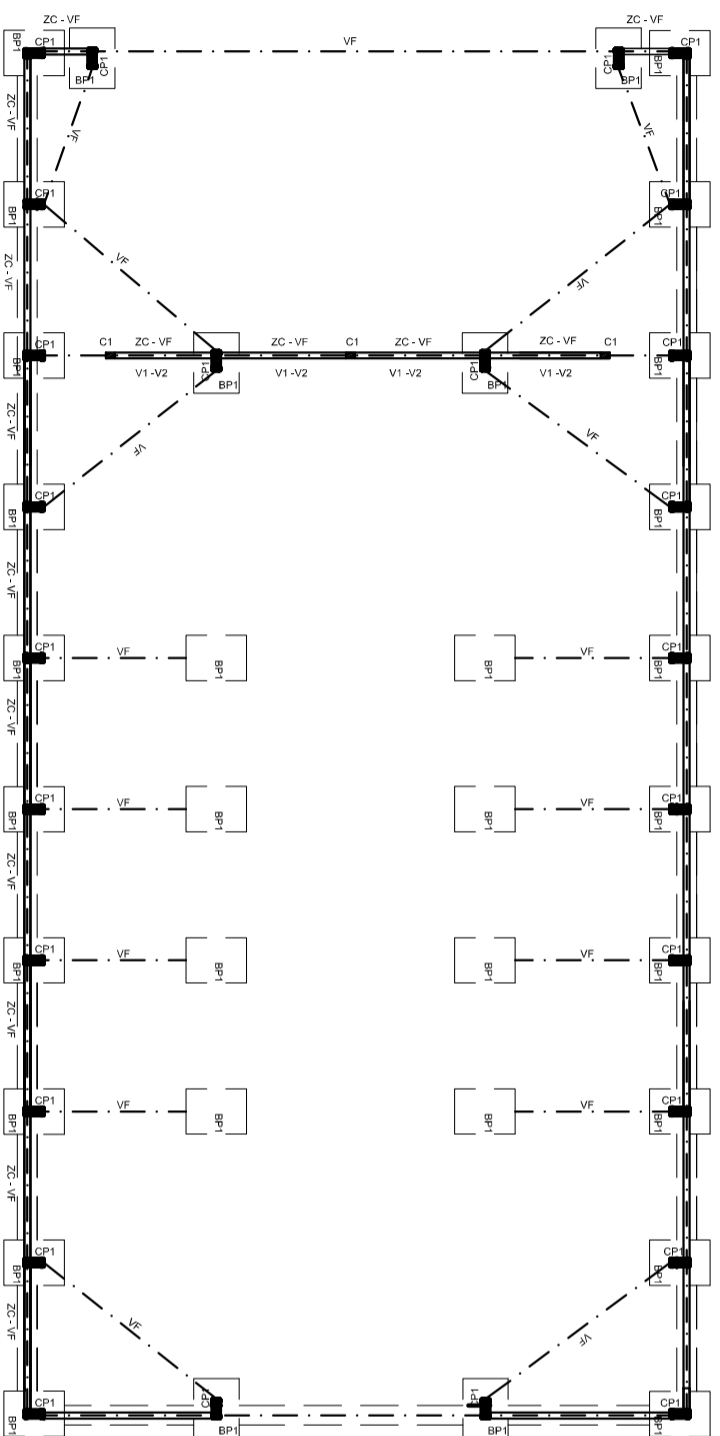


**SEPARACION
PLANTA CUBIERTA**
ESC. 1:250



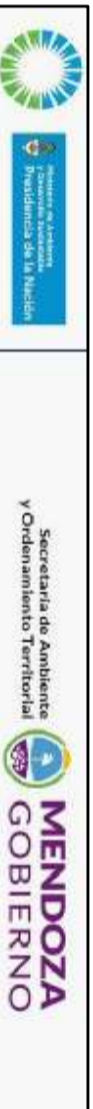
**SEPARACION
PLANTA FUNDACIONES**
ESC. 1:250

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.



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

Título: Planta de Separación - Plantas de Estructura

Fecha: Junio 2017

Escala: 1:200

Plano N° **PS-05**