

**NOTAS:**  
Las fundaciones han sido dimensionadas en función de los entregados por el estudio de suelos que forma parte del legajo de la presente.  
La Contratista deberá ejecutar un nuevo estudio de suelos, de acuerdo a las indicaciones que impartirá la D. de O., y sobre estos valores, realizará un nuevo cálculo y dimensionamiento de la totalidad de la estructura, sin que esto genere adicional alguno sobre los trabajos contratados.  
En la memoria de cálculo que forma parte de los anexos, se describen las condiciones sobre los cuales se ha predimensionado la estructura.



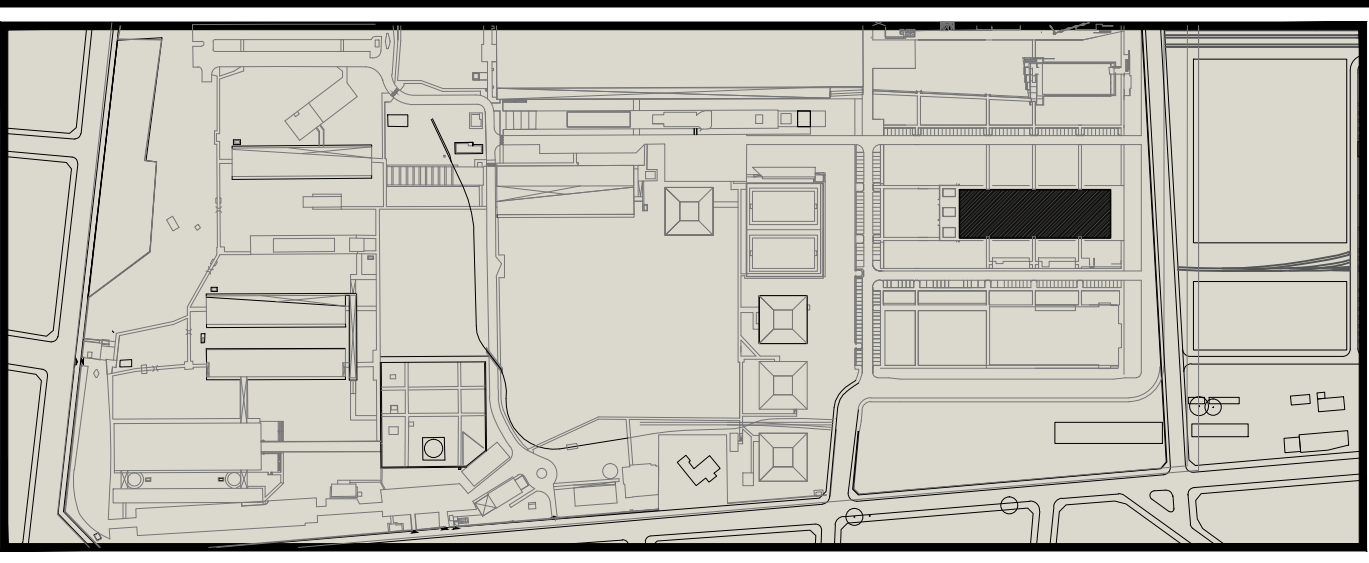
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS**  
SEDE REMEDIOS DE ESCALADA  
PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA  
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN FÍSICA



**CAF**  
BANCO DE DESARROLLO  
DE AMÉRICA LATINA

**REFERENCIAS:**

- Vigas soporte de losas y vigas de arriostamiento
- Separación entre tipo de losas (LH16 de 1 a 3 por capacidad adm.)
- Límites o bordes de losas
- Muros existentes
- Columnas metálicas existentes, en el eje central del edificio



EDIFICIO ESCUELA FERROVIARIA.  
JUÁN JOSÉ VALLE

**ESTRUCTURA DE ENTREPIOS**

VERSIÓN: OBSERVACIONES:



DESIGNACIÓN: <b>JJV-EST-02</b>	
ESCALA: 1:100	FECHA: 31/01/2014
ARCHIVO: 29-jiv-est-02.dwg	