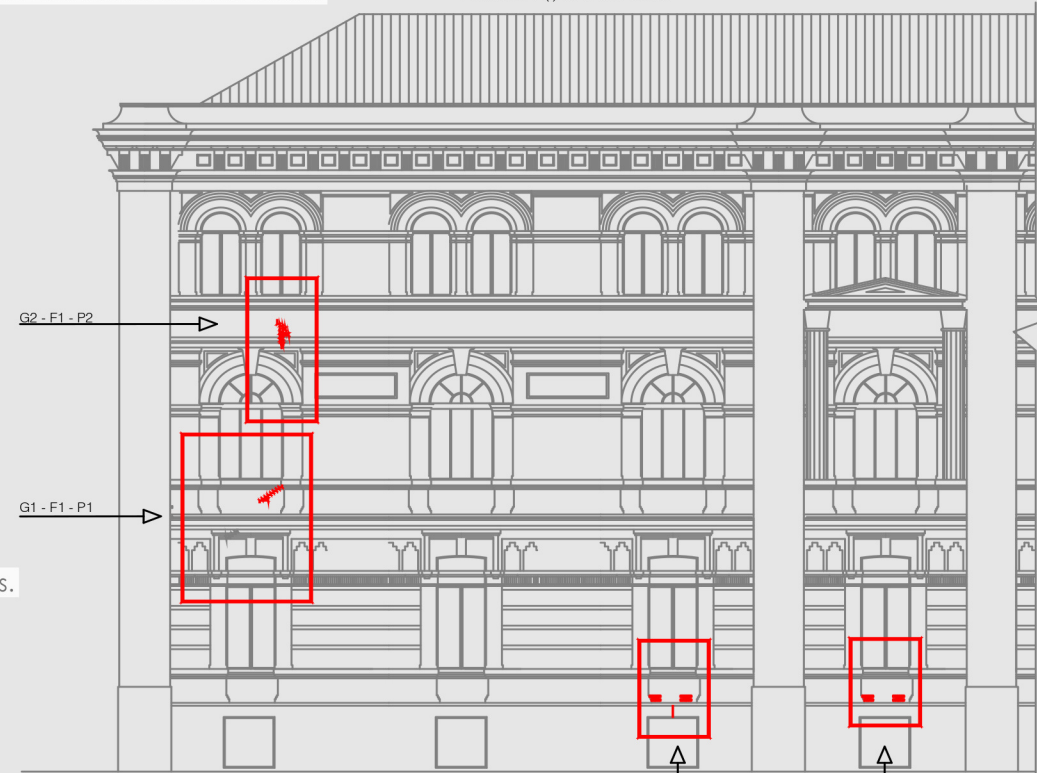
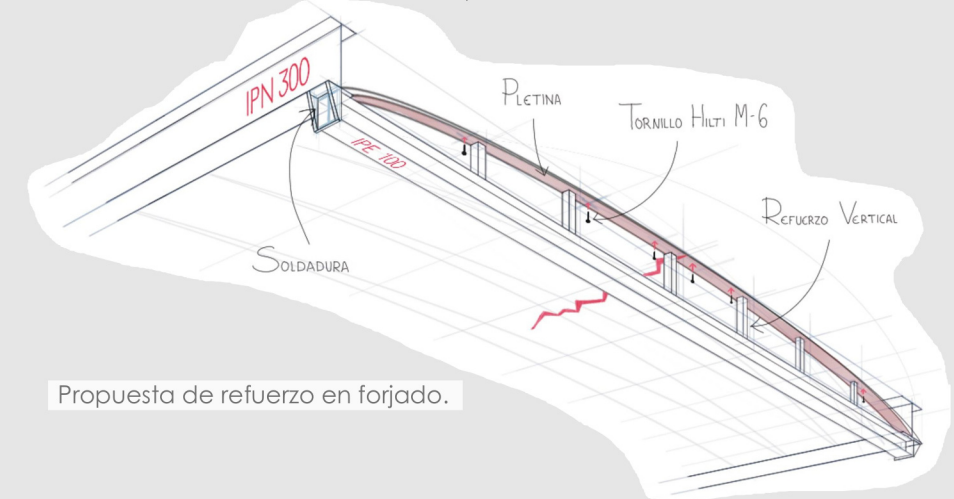
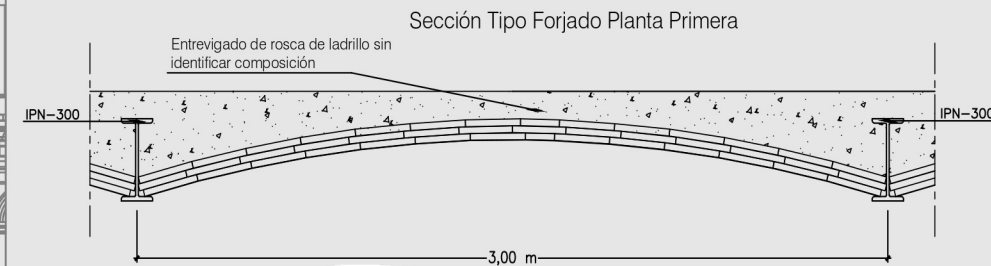


Ubicación de daños en Fachadas.

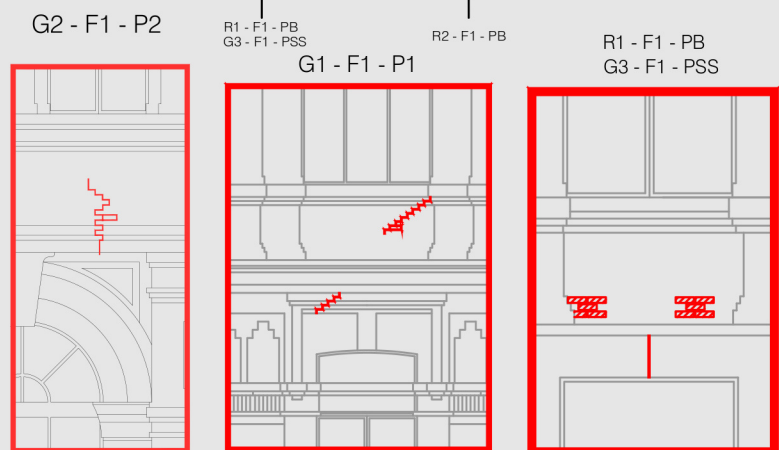
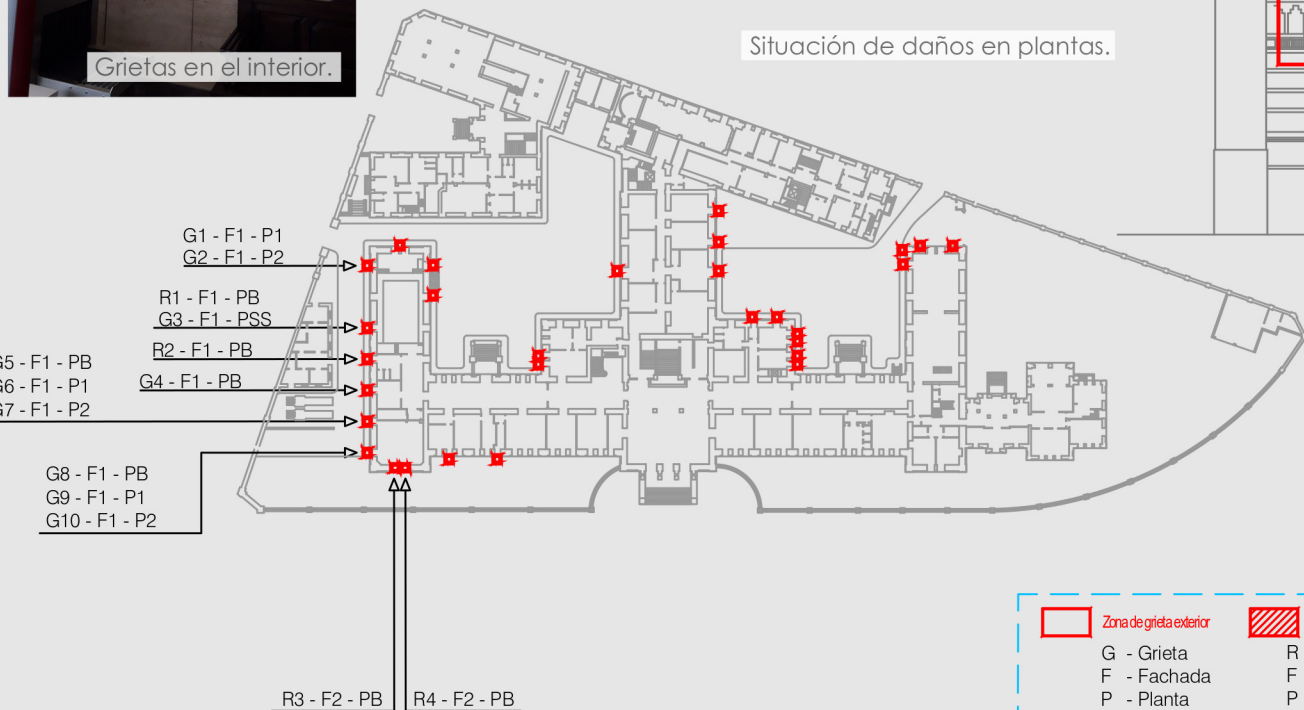
Fachada 1 (I) ORIENTACIÓN



Identificación de forjados.

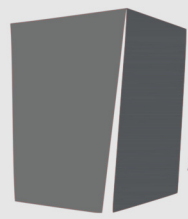


Situación de daños en plantas.

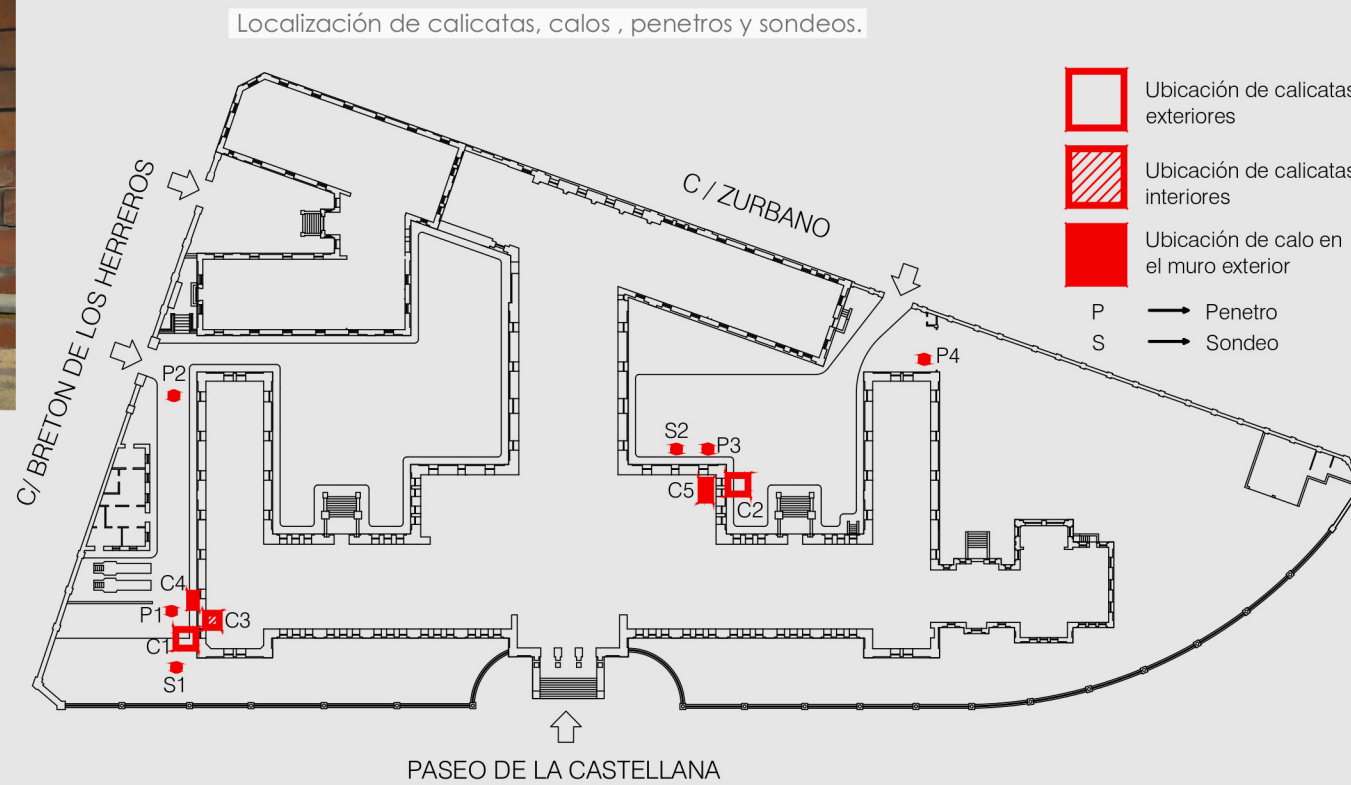
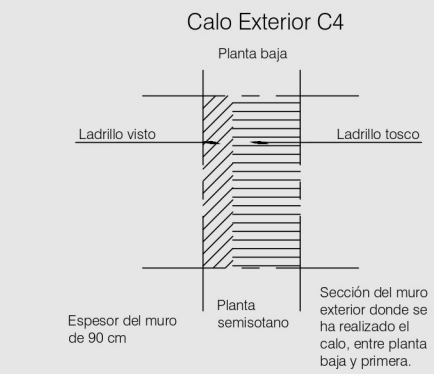


	Zona de grieta exterior		Zona de reparación
G	- Grieta	R	- Reparación
F	- Fachada	F	- Fachada
P	- Planta	P	- Planta

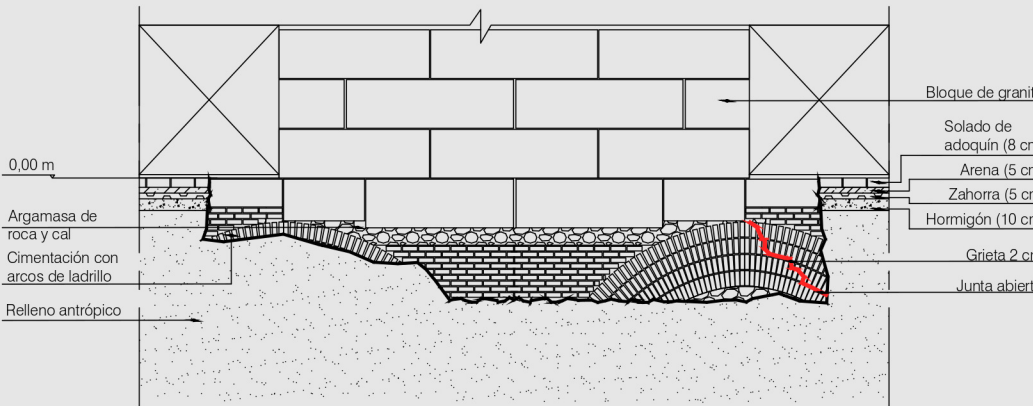
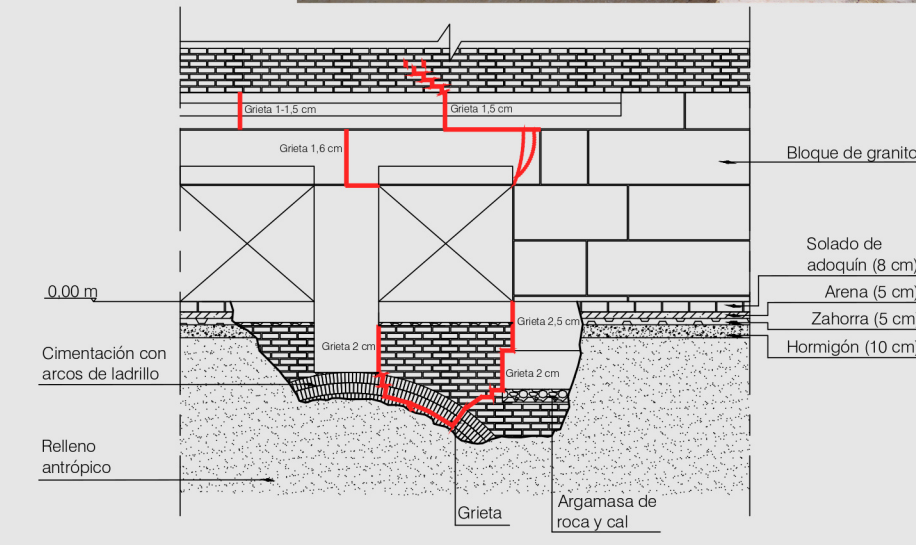
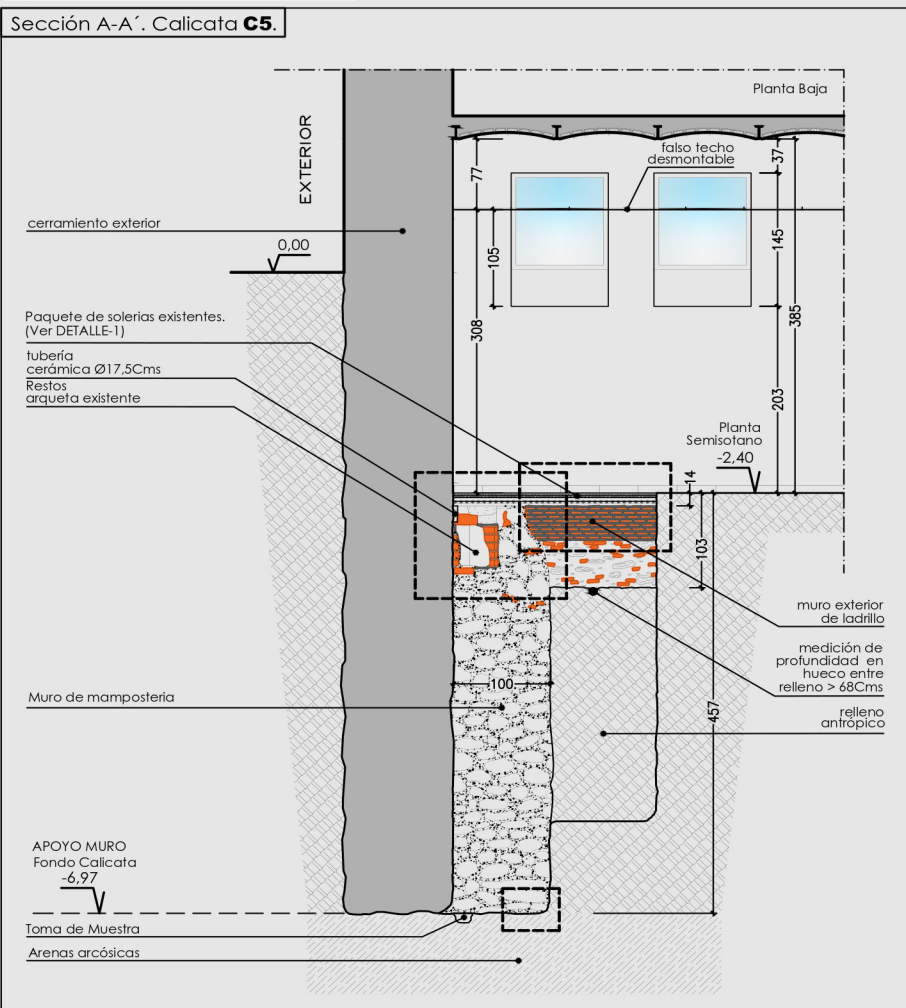




Apertura de calicata interior.



- Ubicación de calicatas exteriores
- Ubicación de calicatas interiores
- Ubicación de calo en el muro exterior
- P Penetro
- S Sondeo

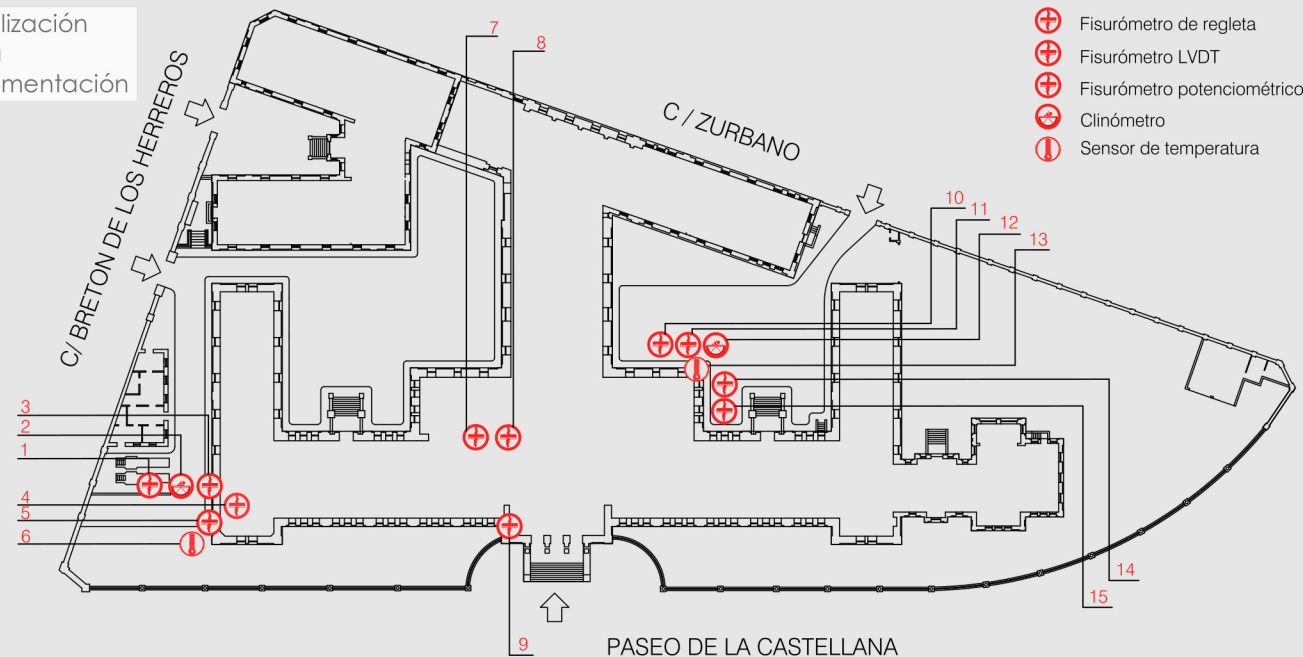


Toma de datos y apertura y reparación de calos y calicatas.



Fisurómetro de regleta instalado.

Localización de la instrumentación



- ⊕ Fisurómetro de regleta
- ⊕ Fisurómetro LVDT
- ⊕ Fisurómetro potenciométrico
- ⊕ Clinómetro
- ⊕ Sensor de temperatura



Instalación de fisurómetro potenciométrico.



Conexión de instrumentación a PC industrial.



Fisurómetro LVDT.

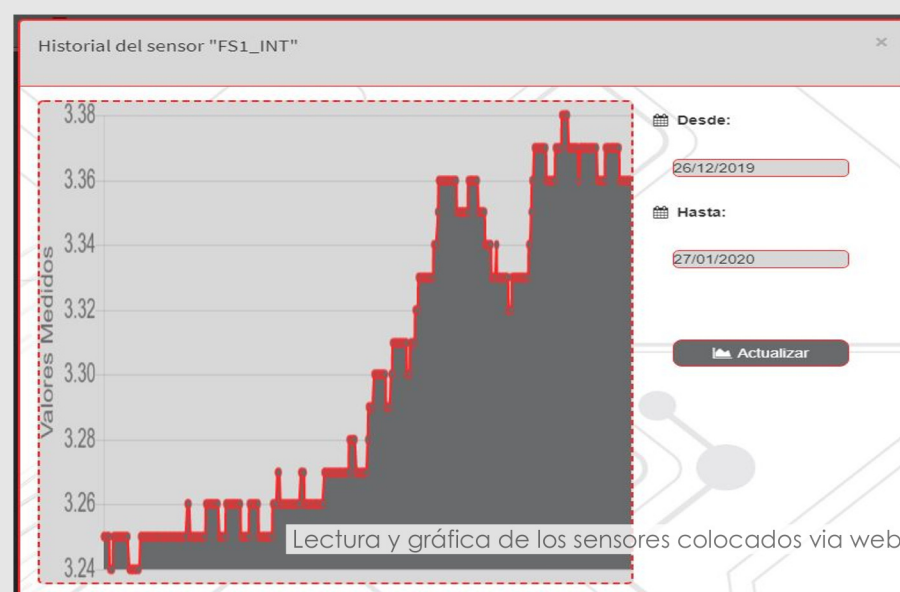


Sistema inalámbrico de captación de Datos.



Clinómetro instalado en fachada.

Monitorización web.



Lectura y gráfica de los sensores colocados via web.



Sensor de temperatura en fachada exterior.