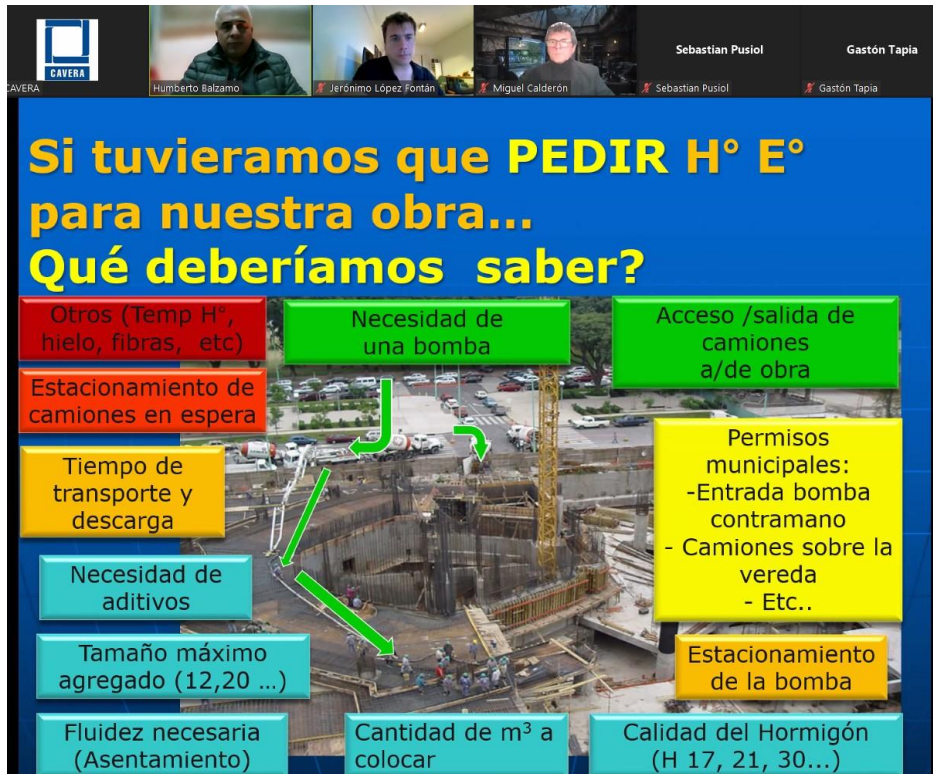


Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 19/08/24 se realizó el Curso COMO PEDIR Y COMO RECIBIR EL HORMIGÓN ELABORADO – Aplicación del Reglamento CIRSOC 201 y la nueva Norma IRAM 1666, a cargo del Ing. Humberto Balzamo.



**Si tuvieramos que PEDIR H° E° para nuestra obra... Qué deberíamos saber?**

Otros (Temp H°, hielo, fibras, etc)

Estacionamiento de camiones en espera

Tiempo de transporte y descarga

Necesidad de aditivos

Tamaño máximo agregado (12,20 ...)

Fluidez necesaria (Asentamiento)

Necesidad de una bomba

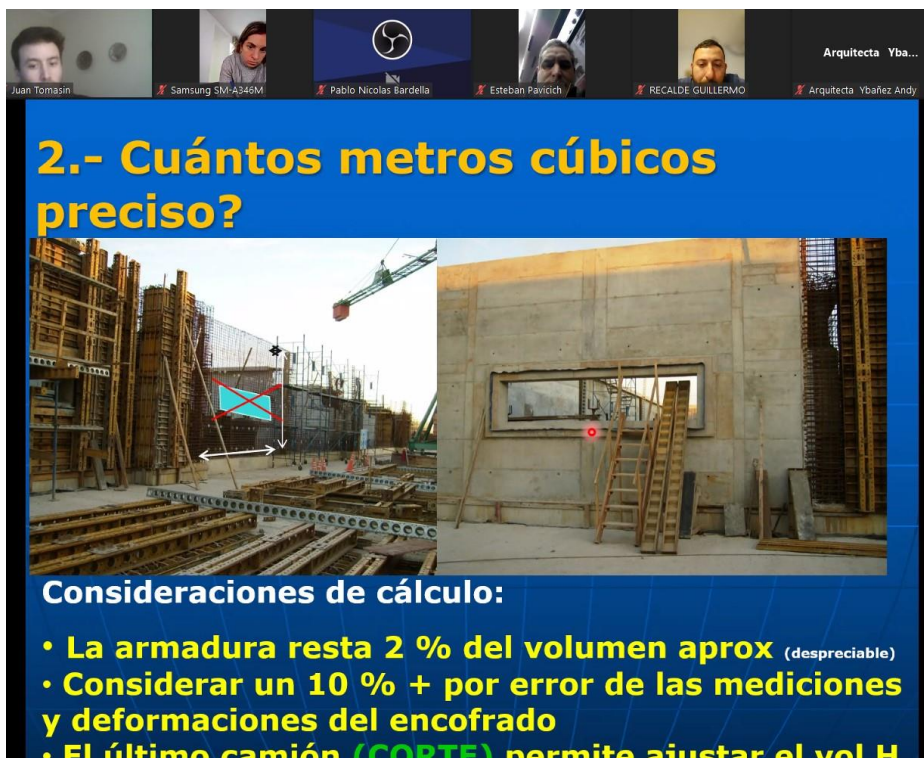
Acceso /salida de camiones a/de obra

Permisos municipales:  
-Entrada bomba contramano  
- Camiones sobre la vereda  
- Etc..


Estacionamiento de la bomba

Cantidad de m<sup>3</sup> a colocar

Calidad del Hormigón (H 17, 21, 30...)



**2.- Cuántos metros cúbicos preciso?**



**Consideraciones de cálculo:**

- La armadura resta 2 % del volumen aprox (despreciable)
- Considerar un 10 % + por error de las mediciones y deformaciones del encofrado
- El último camión (CORTE) permite ajustar el vol H