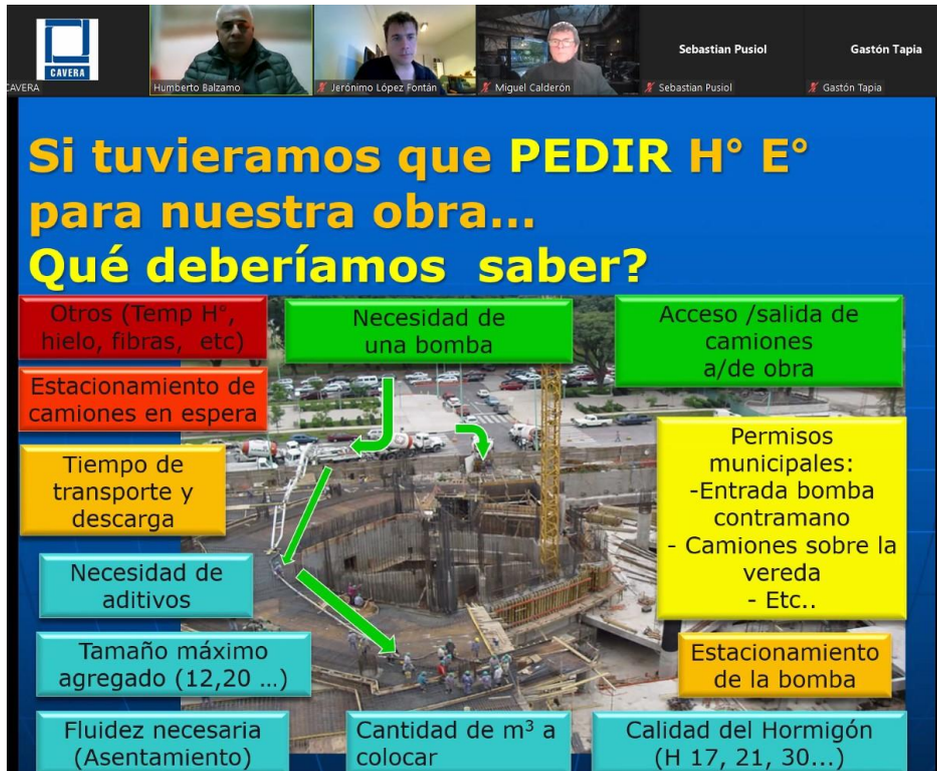


Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 19/08/24 se realizó el Curso COMO PEDIR Y COMO RECIBIR EL HORMIGÓN ELABORADO – Aplicación del Reglamento CIRSOC 201 y la nueva Norma IRAM 1666, a cargo del Ing. Humberto Balzamo.



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

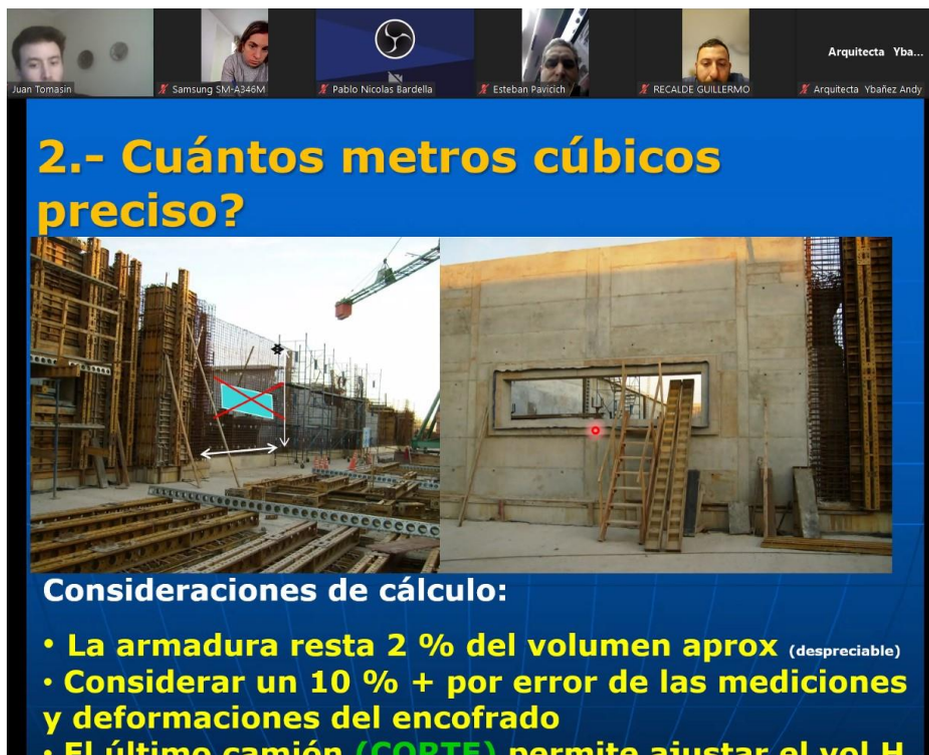
Acceso /salida de camiones a/de obra

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

Estacionamiento de la bomba

Cantidad de m³ 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