

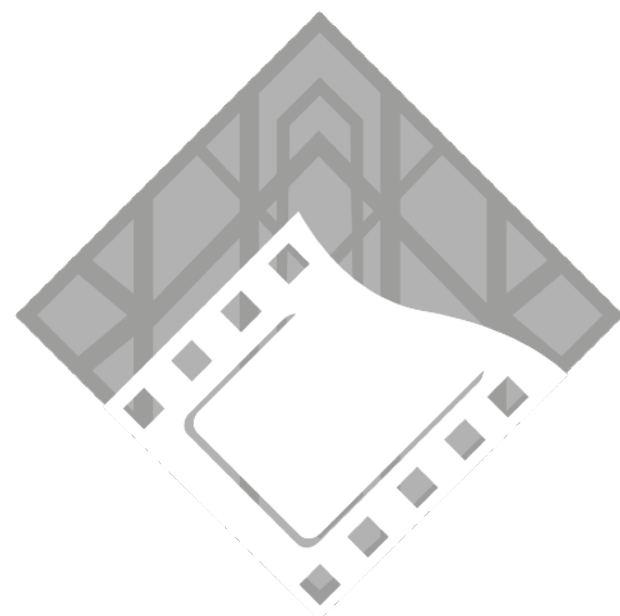
2o

**DEBATE
PRESIDENCIAL**

2024

Estudios Churubusco

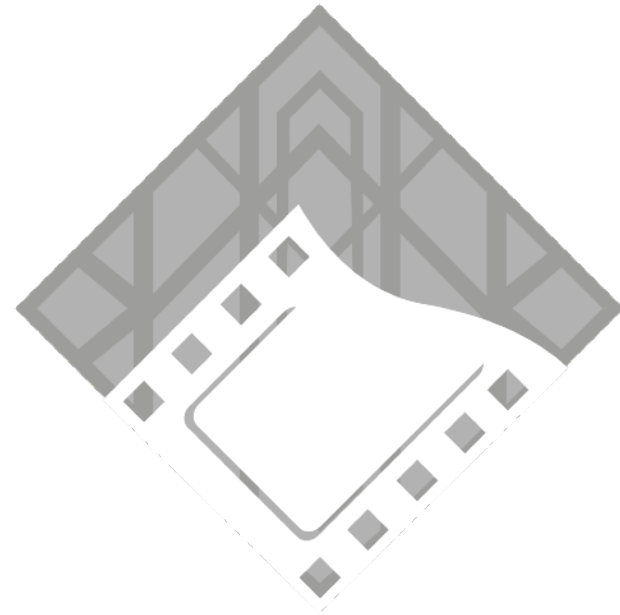




ILUMINACIÓN

En este segundo debate, aprovechando la infraestructura del foro 2 de los Estudios Churubusco, donde se llevará a cabo el segundo debate presidencial de 2024, se colgará toda la iluminación desde la misma tramoya del foro. Esto nos permite crear fuentes de luz difusa desde un ángulo superior, bañando a las y los candidatos, y al moderador, de luz suave de back y front. Las fuentes de iluminación se conforman de paneles de LED suave, con una difusión general, creando una luz general para el ambiente de todas y todos los protagonistas.





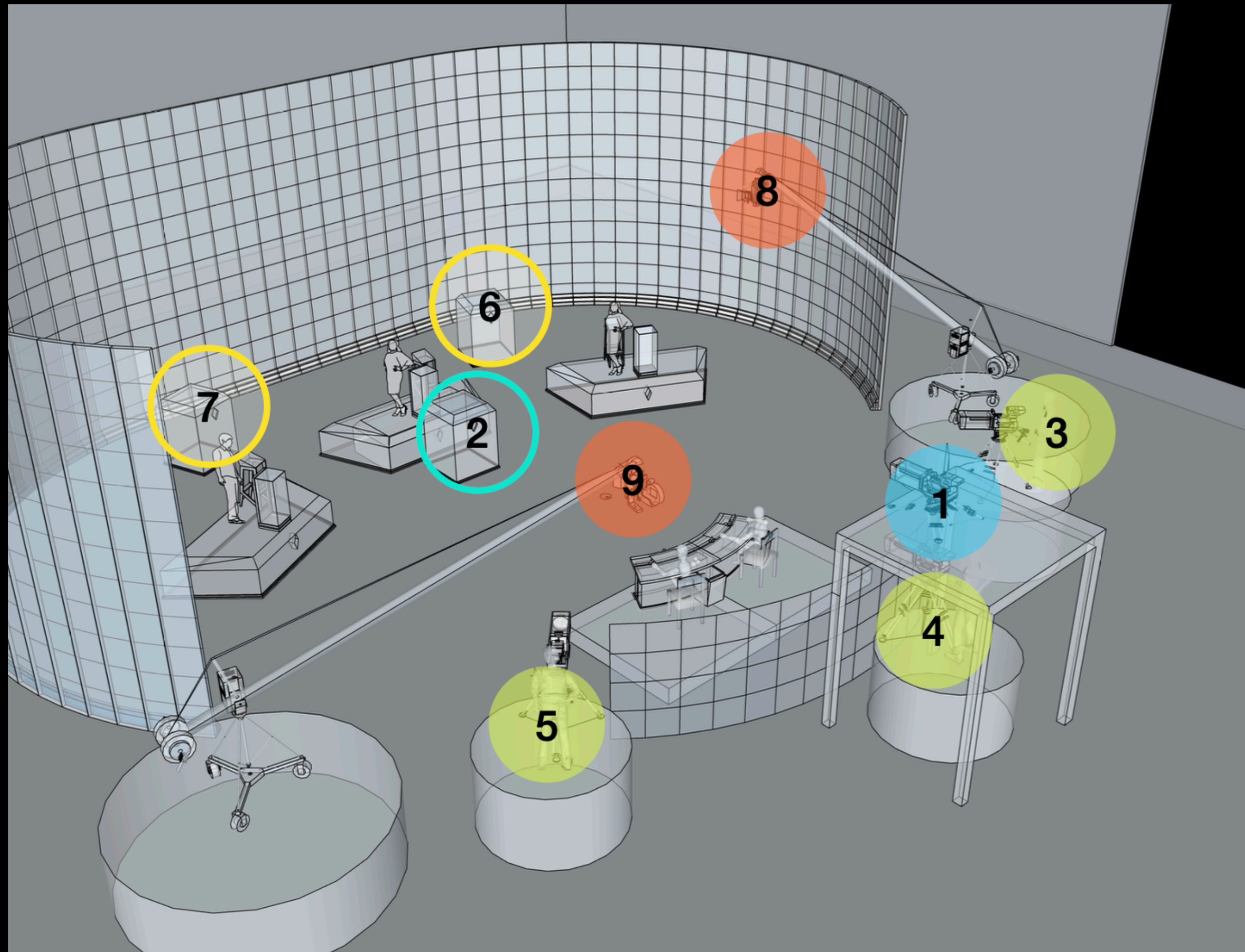
ENCUADRES DE CÁMARAS






En este debate, la gran pantalla que servirá de fondo para las y los candidatos estará equipada con tiros de cámara fijos, los cuales serán frontales hacia las candidaturas. Además, se dispondrán de 2 grúas para los tiros generales con cámaras en movimiento.

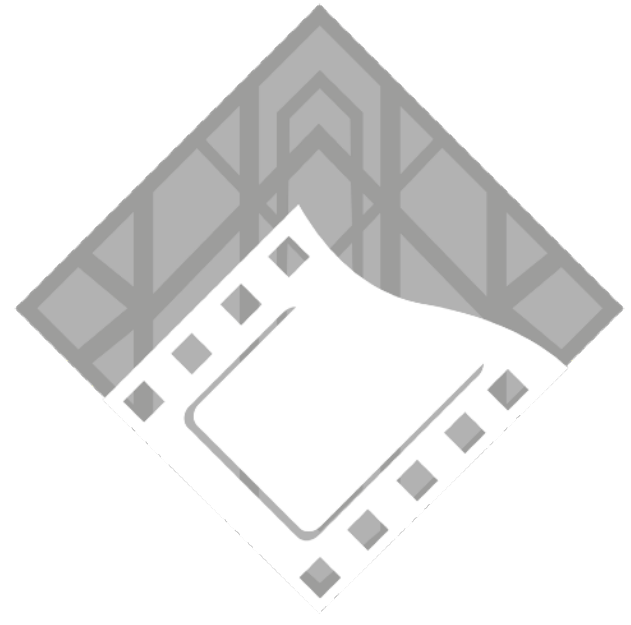
Se utilizarán:

- 3 cámaras para los tiros individuales de las y el candidato.
- 1 cámara para capturar el encuadre de las tres candidaturas.
- 2 cámaras para los tiros individuales de la y el moderador.
- 1 cámara para el encuadre de los 2 moderadores.
- 2 cámaras con grúas para los tiros generales en movimiento con distintos alcances, una ubicada a cada lado del set.

CAMERA PLOT
CHURUBUSCO 28-4-24



	CANDIDATOS X 3		THREE SHOT
	HOSTS X 2		TWO SHOT
	GRÚAS		



AUDIO

Al tratarse de un foro de los Estudios Churubusco, desde su concepción ha sido diseñado para aislar el sonido del exterior y disipar la temperatura gracias a su altura pronunciada. Por estas razones, no se espera que pueda haber ninguna interferencia auditiva durante el evento.



CRONÓMETROS

A pesar de que en el primer debate no hubo ningún problema con el sistema de cronómetros en sí, sino que el fallo temporal ocurrió en el sistema que generaba la visualización de los cronómetros de las y los candidatos en la sala, se implementará un sistema aún más robusto y redundante para el procesamiento y entrega de la señal de los cronómetros de cada candidato.

Se instalarán dos cronómetros por candidatura, conectados a un distribuidor de señal capaz de cambiar entre equipos en caso de falla o error humano. Desde el distribuidor de señal se derivarán dos señales: una irá a la unidad móvil para la transmisión de la señal de los cronómetros, y la otra será para la visualización del candidato. Cada candidato contará con una pantalla frente a ellos, al lado de su cámara principal, donde podrán ver su cronómetro.

Además, se colocarán pantallas en el mismo plano visual donde se mostrará el compuesto de la bolsa de tiempo simultánea de los tres candidatos, así como las pantallas con la señal en vivo del programa. Esta configuración garantiza que los candidatos siempre tendrán una referencia directa de sus tiempos desde la fuente generadora, además de contar con redundancia en la generación de estas señales.

