

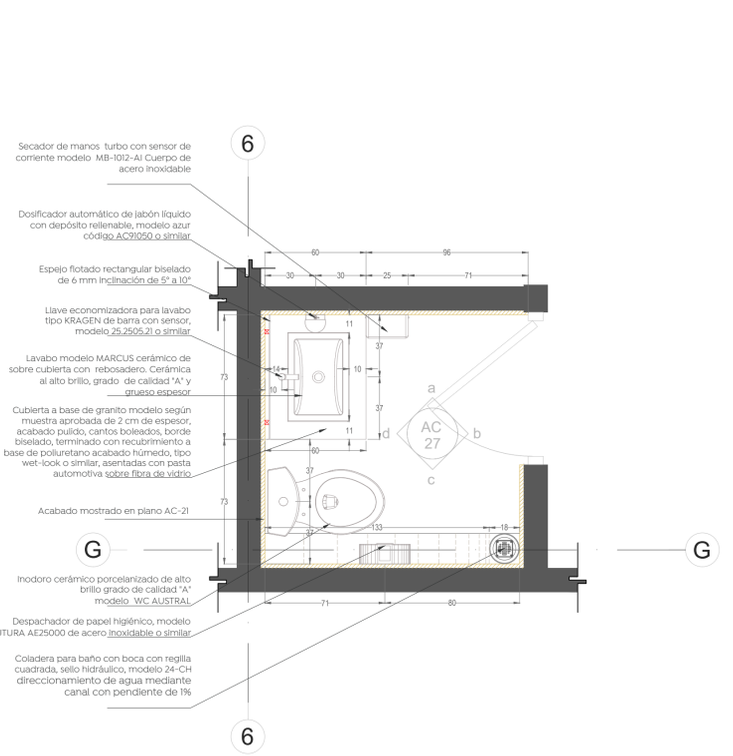
**Especificaciones:**

	Eje arquitectónico
	Acotación indicada en unidades según plano
	Muro estructural o de carga según cálculo
	Muro (ver detalles en plano de acabados)
	Muro bajo
	Ventana
	Red cíclica
	Línea e indicadores de proyección
	Línea de corte
	Línea de sección arquitectónica consecutiva
	Indica corte por fachada / indica plano de referencia
	Indica tipo de detalle
	Indica número de detalle
	Indica plano de ubicación-referencia
	Indica alineación a paños
	Indica altura a partir de piso terminado
	Según muestra aprobada
	Indica cambio de nivel de plató
	Indica inicio de pendiente
	Indica fin de pendiente
	Indicador específico
	Indicador de área o zona
	Indicador múltiple
	Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
	Balada de agua pluvial, Ø indicado
	Balada de agua servida, Ø indicado
	Balá o sube agua potable, fría o caliente, Ø indicado

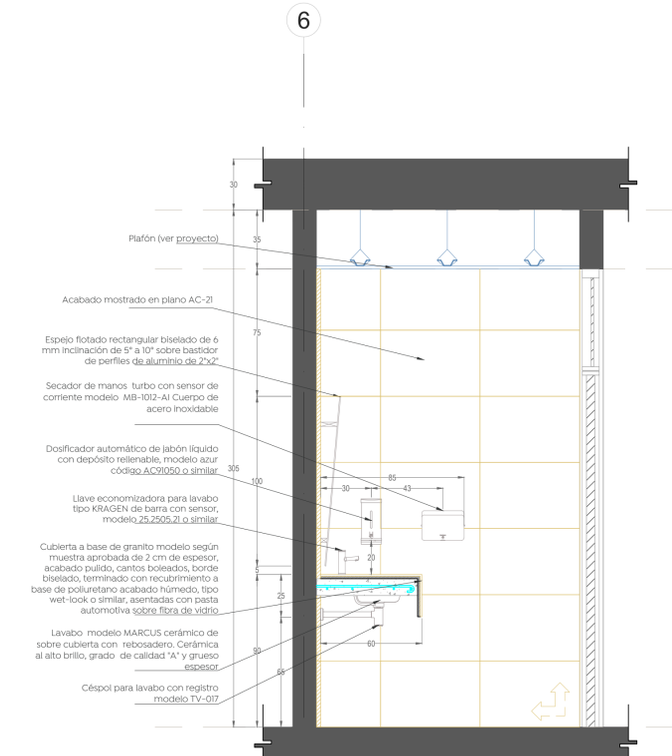
**Indica nombre o tipo de detalle**

Indica proyecto, referencia o clave para el detalle 1:1000

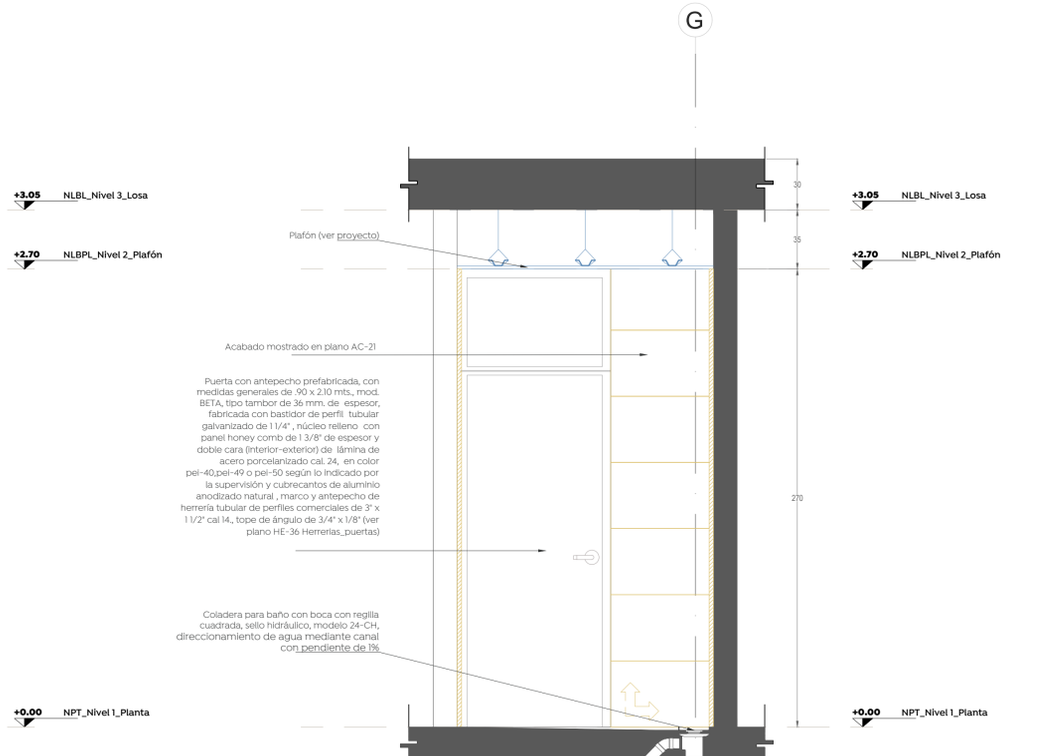
	Indicador de nivel en planta y en alzado
	Indicador de nivel de bajada pluvial
	Indica nivel de bajada sanitaria
	Indica nivel de bajada hidráulica
	Indica nivel de relleno
	Indica nivel tope de lecho bajo de estructura
	Indica nivel tope de concreto
	Indica nivel de piso terminado
	Indica nivel de acabado terminado
	Indica nivel de plató
	Indica nivel de armazo
	Indica nivel de pretil
	Indica nivel de muro
	Indica nivel de jardín
	Indica nivel de guardería
	Indica nivel de garantía en validez
	Indica inicio de despiece de azulejo o piso



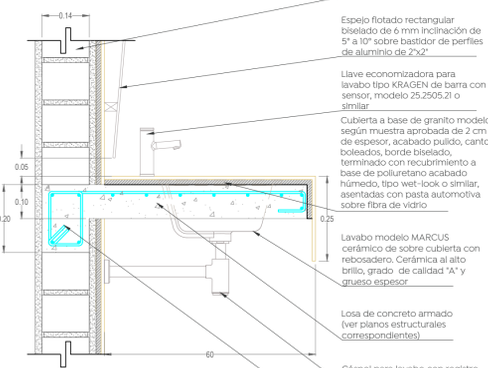
**Planta Llave de Detalle de Baños - Llamada 15**  
ESCALA 1:20



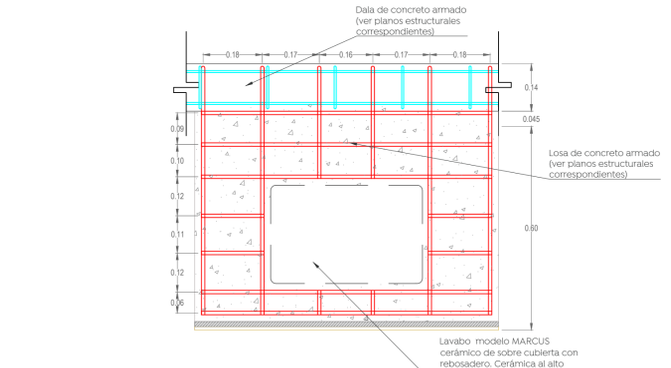
**Alzado 15 - a**  
ESCALA 1:20



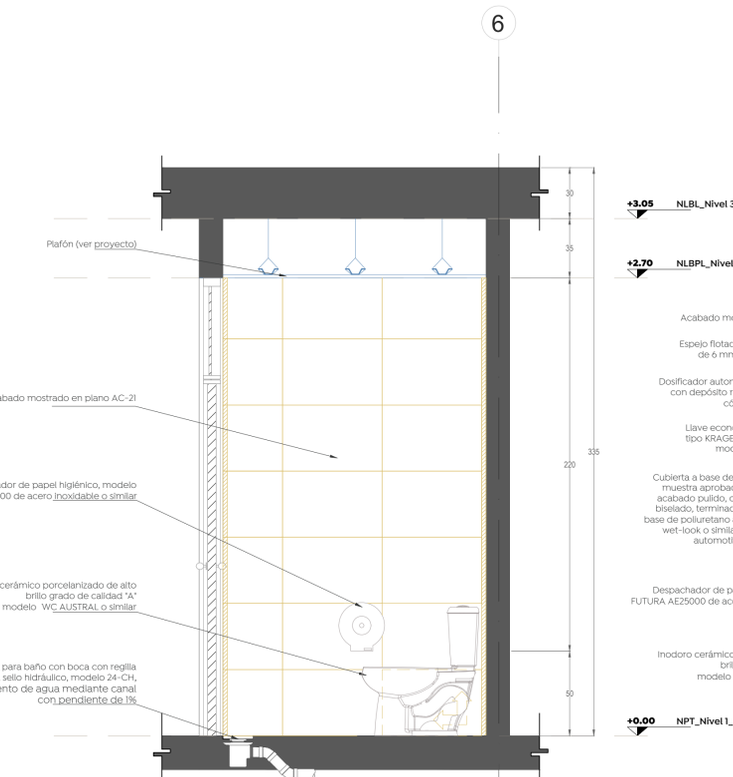
**Alzado 15 - b**  
ESCALA 1:20



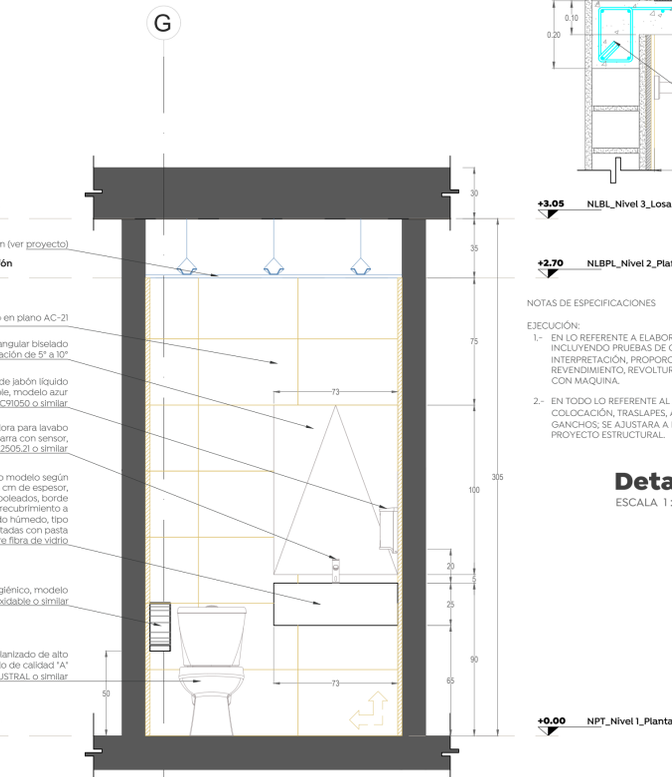
**Detalle de losa de concreto SECCIÓN**  
ESCALA 1:10



**Detalle de losa de concreto PLANTA**  
ESCALA 1:10



**Alzado 15 - c**  
ESCALA 1:20



**Alzado 15 - d**  
ESCALA 1:20

**NOTAS DE ESPECIFICACIONES**

**EJECUCIÓN:**

- EN LO REFERENTE A ELABORACIÓN DEL CONCRETO INCLUYENDO PRUEBAS DE CONCRETO Y SU INTERPRETACIÓN, PROPORCIONAMIENTO, REVENDIMIENTO, REVOLUTURAS FABRICADAS A MANO O CON MAQUINA.
- EN TODO LO REFERENTE AL ACERO DE REFUERZO, COMO COLCACIÓN, TRASLAPES, ANCLAJES, DOBLECES, GANCHOS, SE AJUSTARA A LO SERALADO EN EL PROYECTO ESTRUCTURAL.
- LOS PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS SUPERFICIALES EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SERAN INDICADOS POR EL PROYECTO.
- DURANTE EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LOS MIEMBROS ESTRUCTURALES DE CONCRETO REFORZADO, DEBERAN PREVERSE LOS ANCLAJES NECESARIOS PARA SUSTENTACIÓN DE ELEMENTOS DE ALBAÑILERIA, RECOLADOS, OTROS RECUBRIMIENTOS Y ACABADOS, COMO LO INDIQUE EL PROYECTO.

**NOTAS DE ESPECIFICACIONES**

**EJECUCIÓN:**

- CHIMBRAR Y APUNTALAR, ADECUADAMENTE PARA ARMAR UN EMPARRILLADO CON VARILLAS SEGUN LO QUE INDIQUE EL DISEÑO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE.
- DEBERAN TOMARSE LAS PREVISIONES NECESARIAS PARA PODER RECIBIR POSTERIOR AL COLADO, LAS TUBERIAS DE ALIMENTACIÓN, ASI COMO LA MEZCLADORA Y EL LAVABO CORRESPONDIENTE.
- UNA VEZ FRAGUADO Y DECIMBRADO EL CONCRETO, SE PROCEDERA A COLOCAR LOS LAVABOS Y EL RECUBRIMIENTO FINAL DE AZULEJO, PEGADOS CON FEGAZUELO.

**Plano llave de ubicación de elementos**  
ESCALA 1:10



**CONSIDERACIONES GENERALES**

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y cotas.
- Durante las coladas se revisaran las canalizaciones para evitar ser presionadas, y se sustenta los muros.
- Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una.
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 3mm en algunos casos aislados por diversas razones, desde el sistema constructivo.
- Los planos de proyecto de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las trayectorias de los elementos, pero no indican la ubicación de los elementos, y especificaciones propias de cada plano, pudiendo tener adecuaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán evaluadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
- La coordinación y/o supervisión, y/o contratista, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, debiendo ser ejecutados por personal calificado de acuerdo a la ley de la materia.
- Las condiciones existentes en el "campo", relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de éstos, así como también tendrán que ser verificados por el residente, supervisor o superintendente encargado de la obra.
- Cualquier modificación de obra, se hará previa notificación y autorización del departamento de proyectos de la empresa contratista, en caso de cambio a electarse.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier insumo, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.) deslindando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones realizadas en obra y/o proyecto, si no han sido autorizadas previamente o si no responden a una probable interferencia con el proceso constructivo.

**Nombre del proyecto:** Proyecto ejecutivo para el Centro de Desarrollo Infantil (CDI) No. 11, ubicado en la confluencia del boulevard Panamericano, Colonia Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

**Contenido del plano:** Recubrimiento en Baño de Dirección y de Servicio Médico

**No. Contrato:** DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

**Empresa:** JAVAX CONSULTORES S.A. DE CV. Arq. Arturo Distancia Sanchez.

**Supervisor del proyecto:** Arq. Alejandro Tapia Olarra

**Ubicación:** Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

**Fecha:** Mayo-2023  
**Escala:** Como se indica  
**Acotaciones:** Metros  
**Clave:** AC-27  
**Número:** 03  
**Revisión:** 03