

Especificaciones:

- Eje arquitectónico
- Anotación indicada en unidades según plano
- Muro estructural o de carga según cálculo
- Muro (Ver detalles en plano de acabados)
- Ventana
- Línea e indicadores de proyección
- Línea de sección arquitectónica
- Indica corte por fachada / Indica plano de referencia
- Indica tipo de detalle
- Indica número de detalle
- Indica plano de ubicación-referencia
- Indica altura a partir de piso terminado
- Según muestra aprobada
- Indica cambio de nivel de piso.
- Indica cambio de nivel de planta.
- Indica inicio de pendiente.
- Indica fin de pendiente.
- Indicador específico
- Indicador de área o zona
- Indicador múltiple
- Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
- Bajada de agua pluvial, ØIndicador
- Bajada de agua servida, ØIndicador
- Baja o sube agua potable, fría o caliente, ØIndicador

- Indica nombre o tipo de detalle**
- Indica proyecto, referencia o clave para el detalle 1:000
 - Indica nivel en planta y en alzado
 - Indica 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 lecho alto de estructura
 - Indica nivel tope de concreto
 - Indica nivel de piso terminado
 - Indica nivel de acabado terminado
 - Indica nivel de plafón
 - Indica nivel de albañilería
 - Indica nivel de tapa de registro
 - Indica nivel de pretil
 - Indica nivel de muro
 - Indica nivel de lavajón
 - Indica nivel de guarnición
 - Indica nivel de rasante en validad
 - Indica inicio de despiece de azulejo o piso

- CONSIDERACIONES GENERALES**
- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, combor con planos complementarios medidas y posiciones.
 - Las condiciones de ejecución de las instalaciones deben ser precisadas y se sustentarán los costos.
 - Los medios de transporte en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.
 - Los medios de transporte en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1.30m en algunos casos aliados por diversas razones, debido al sistema constructivo.
 - Los planos de proyectos, sin complementario, e indican las trayectorias básicas que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada plano, pudiendo tener adyacencias de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avaladas 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 también tener que ser verificadas por el residente, supervisor o subdirector encargado de la obra.
 - Cualquier modificación de obra, se hará previa notificación y autorización del departamento de proyectos y se indicará fecha y propuesta de cambio a efectuarse.
 - Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier elemento, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.), considerando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones arbitrarias 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 Sanitario Incluyente

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

Empresa:
JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V.
 ART. Arturo Distancia Sanchez.

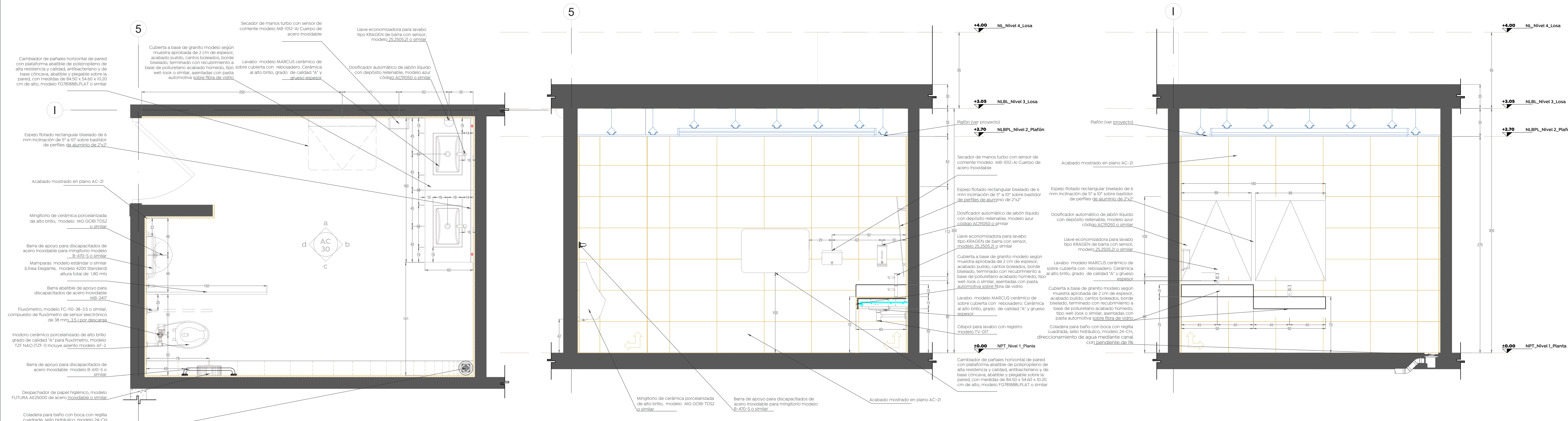
Supervisor del proyecto:
Arq. Alejandro Tapla Olarra

Ubicación:
Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

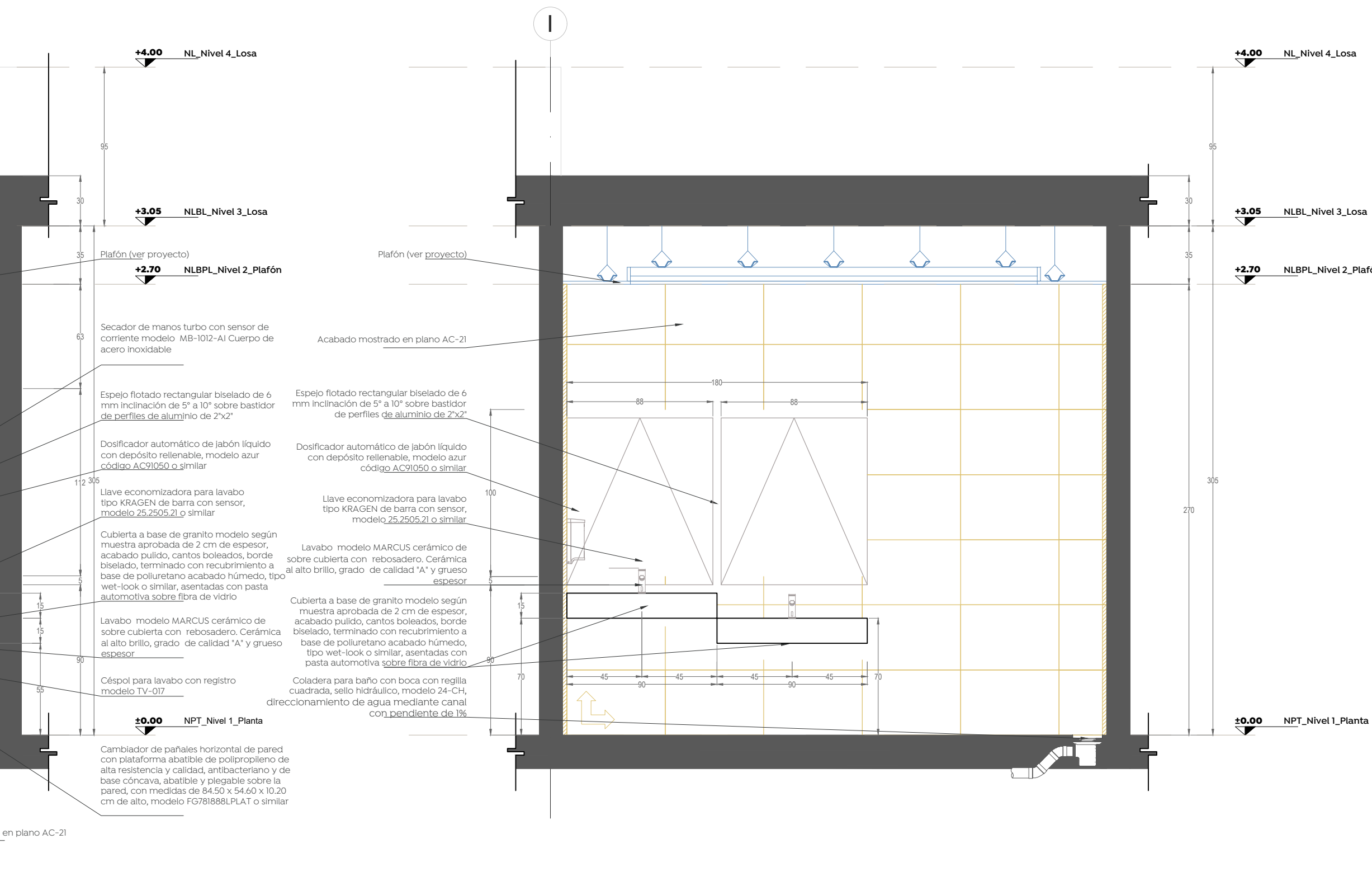
Norte:

Fecha: **Mayo-2023**
 Escala: **Como se indica**

Acatones: **Metros** Clave: **Número**
 Revisión: **03** **AC-30**

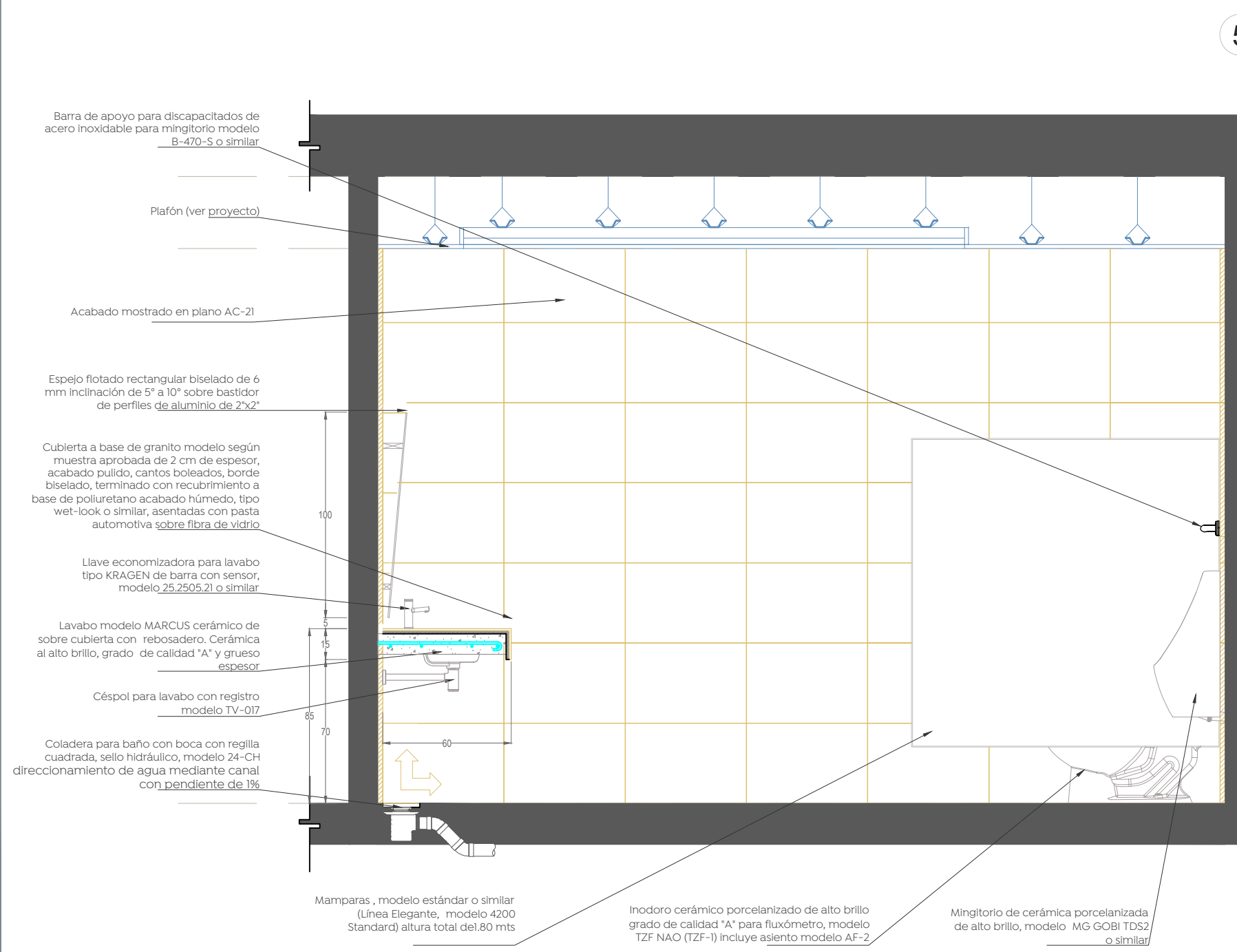


Alzado 19 - a
ESCALA 1:25

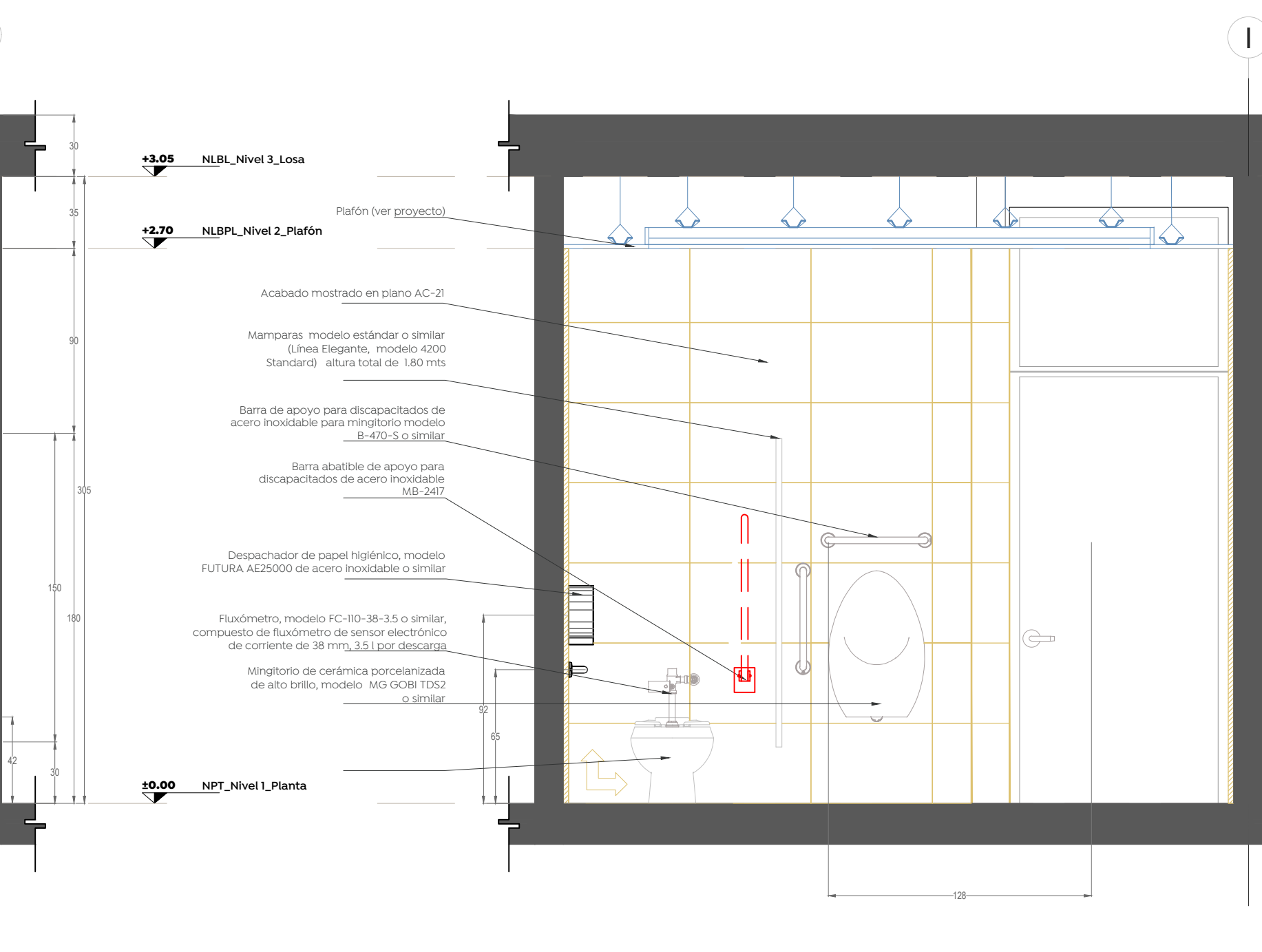


Alzado 19 - b
ESCALA 1:25

Planta Llave de Detalle de Baños - Llamada 19
ESCALA 1:25



Alzado 19 - c
ESCALA 1:25

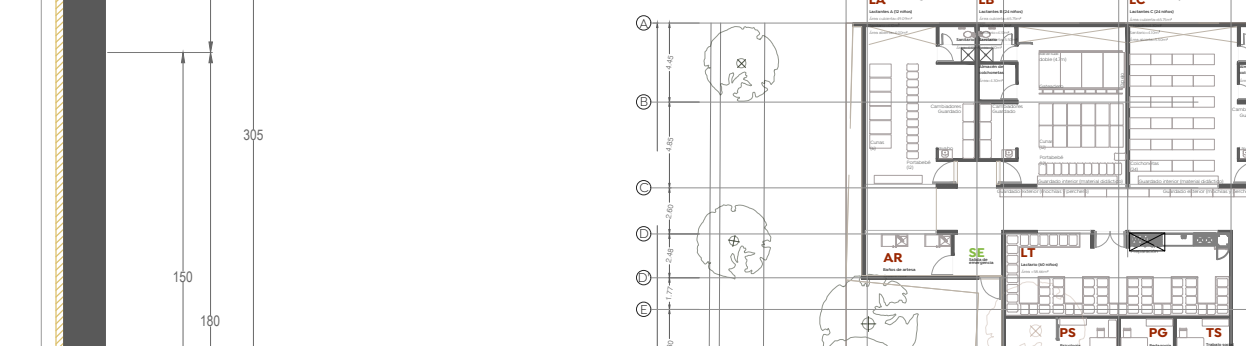


Alzado 19 - d
ESCALA 1:25

Detalle de losa de concreto
SIN ESCALA PLANTA



Detalle de losa de concreto
SIN ESCALA SECCIÓN



Plano llave de ubicación de elementos



Barra de apoyo para discapacitados de acero inoxidable modelo B-400-S o similar
 Plafón (ver proyecto)
 Acabado mostrado en plano AC-21
 Espejo flotado rectangular biselado de 6 mm inclinación de 5° a 10° sobre bastidor de perfiles de aluminio de 2x2"
 Cubierta a base de granito modelo según muestra aprobada de 2 cm de espesor, acabado pulido, cantos biselados, borde biselado, terminado con recubrimiento a base de poliuretano acabado húmedo, tipo wet-lock o similar, asentadas con pasta automotiva sobre fibra de vidrio.
 Lavabo modelo MARCUS cerámico de sobre cubierta con reborado. Cerámica al alto brillo, grado de calidad "A" y grueso espesor.
 Césped para lavajón con registro modelo TV-07
 Coladera para baño con boca con regilla cuadrada, seto hidráulico, modelo 24-CH direccionamiento de agua mediante canal con pendiente de 1%
 Inodoro cerámico porcelanizado de alto brillo grado de calidad "A" para flujo, modelo TFP NAQ (TFP-9) incluye asiento modelo AF-2
 Mingitorio de cerámica porcelanizada de alto brillo, modelo MG GOBI T032 o similar
 Barra abatible de apoyo para discapacitados de acero inoxidable modelo B-400-S o similar
 Despachador de papel higiénico, modelo FUTURA AE29000 de acero inoxidable o similar
 Fluómetro, modelo FC-10-38-3.5 o similar, compuesto de flujo de sensor electrónico de 38 mm, 3.5 l por descarga
 Mamparas, modelo estándar o similar (línea Elegante, modelo 4200 Standard) altura total de 180 mm
 Barra abatible de apoyo para discapacitados de acero inoxidable modelo B-400-S o similar
 Fluómetro, modelo FC-10-38-3.5 o similar, compuesto de flujo de sensor electrónico de 38 mm, 3.5 l por descarga
 Mingitorio de cerámica porcelanizada de alto brillo, modelo MG GOBI T032 o similar

NOTAS DE ESPECIFICACIONES
EJECUCIÓN
 1.- CAMBIAR Y APLANTAR, ADECUADAMENTE PARA ARMAR UN EMPARRILLADO CON VARRILLAS SEGUN LO QUE INDIQUE EL DISEÑO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE.
 2.- DEBERAN TENERSE LAS REVISIONES NECESARIAS PARA PODER RECIBIR POSTERIOR AL COLOADO, LAS TUBERIAS DE ALIMENTACIÓN, ASÍ COMO LA MEZCLADORA Y EL LAVAJÓN CORRESPONDIENTE.
 3.- UNA VEZ FRAGUADO Y DECOMBRADO EL CONCRETO, SE PROCEDERÁ A COLOCAR LOS LAVAJOS Y EL RECURRIMIENTO FINAL DE AZULEJO, REGADOS CON REGAZUELO.

NOTAS DE ESPECIFICACIONES
EJECUCIÓN
 1.- EN LO REFERENTE A LA ELABORACIÓN DEL CONCRETO INCLUYENDO VARRILLAS DE CONCRETO Y SU INTERPRETACIÓN, INDICACIONES, REVISIONES, REVOLUTURAS FABRICADAS A MANO O CON MAQUINA.
 2.- EN TODO LO REFERENTE AL ACERO DE REFUERZO, COMO COLOCACIÓN, TRASLAPES, ANCLAJES, DOWELES, GANCHOS, SE AJUSTARÁ A LO SEÑALADO EN EL PROYECTO ESTRUCTURAL.
 3.- LOS PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS SUPERFICIALES EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SERÁN INDICADOS POR EL PROYECTO.
 4.- DURANTE EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LOS MIEMBROS ESTRUCTURALES DE CONCRETO REFORZADO, DEBERÁN VERIFICAR LOS ANCLAJES NECESARIOS PARA SUSTENTACIÓN DE ELEMENTOS DE ALBAÑILERÍA, PRECOLOADO, OTROS RECURRIMIENTOS Y ACABADOS, COMO LO INDIQUE EL PROYECTO.