



Especificaciones:

- ◆ $N_{E} = \pm 0.00$ Indica nivel de bajada pluvial
- ◆ $N_{B} = \pm 0.00$ Indica nivel de bajada sanitaria
- ◆ $N_{H} = \pm 0.00$ Indica nivel de bajada hidráulica
- ◆ $N_{R} = \pm 0.00$ Indica nivel de relleno
- ◆ $N_{L} = \pm 0.00$ Indica nivel tope de lecho bajo de estructura
- ◆ $N_{T} = \pm 0.00$ Indica nivel tope de concreto
- ◆ $N_{PT} = \pm 0.00$ Indica nivel de piso terminado
- ◆ $N_{T} = \pm 0.00$ Indica nivel de acabado terminado
- ◆ $N_{PL} = \pm 0.00$ Indica nivel de plafón
- ◆ $N_{R} = \pm 0.00$ Indica nivel de armate
- ◆ $N_{Pr} = \pm 0.00$ Indica nivel de pretil
- ◆ $N_{M} = \pm 0.00$ Indica nivel de muro
- ◆ $N_{J} = \pm 0.00$ Indica nivel de jardín

- Eje arquitectónico
- Acotación indicada en unidades según plano
- Muro estructural o de carga según ciclo
- Muro (Ver detalles en plano de acabados)
- Muro bajo
- Ventana
- Malla ciclónica
- Línea e indicadores de proyección
- Línea de corte
- Línea de sección arquitectónica consecutiva
- Línea Corte por Fachada indica plano de referencia
- Línea tipo de detalle
- Indica número de detalle
- Indica plano de ubicación-referencia
- Indica alinear a paños
- Indica altura a partir de piso terminado
- Según muestra aprobada
- Indica cambio de nivel de piso
- Indica cambio de nivel de plafón
- Indica inicio de pendiente
- Indica fin de pendiente
- Indicador
- Indicador específico
- Indicador de área o zona
- Indicador múltiple
- Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
- B.A.P. Ø 4"
- B.A.N. Ø 6"
- B.A.F. / S.A.F. Ø

- nombre o tipo de detalle
- Indica proyecto, referencia o clave para referencia
- Escala 1:1000
- Indica Árbol Grande nuevo Existente
- Indica Árbol nuevo Propuesto
- Indica Árbol Existente
- Indica Árbol en maceta Propuesto
- Indica punto de encuentro en área segura

CONSIDERACIONES GENERALES

Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.

Cuando los cotizados se revisan las canalizaciones para evitar ser preñonadas, y se señalan los muros.

Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.

Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 3cm en algunos casos aislados por diversas razones, debido al sistema constructivo.

Los planos de proyecto de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las trayectorias ideales que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada ramo, pudiendo tener aplicaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán validadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.

La coordinación y/o supervisión, y/o contrastar, 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 obra pública.

Las condiciones existentes en el "campo", relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de éste, así como también tendrán que ser verificadas por el residente, supervisor o superintendente 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 ítem, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los proyecta (supervisión, residencia, contratista, etc.), deslindando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, alteraciones 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:

Planta Arquitectónica

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

Empresa: JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V. 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: Número: AR-04

Revisión: 03



Planta Arquitectónica
ESCALA 1 : 100