

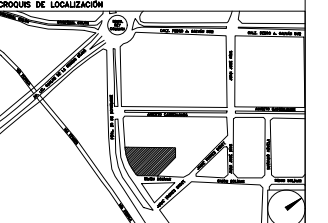
PLANTA ARQUITECTÓNICA CESI ALBAÑILERÍAS N. ±0.000
DETALLE 2

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

| SÍMBOLO | INDICA |
|---------|---|
| | Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal. |
| | Muro de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro. |
| | Muro de panel de cemento (Durorock), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro. |
| | Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada. |
| | Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada. |
| | Muro de Concreto armado en espesor y acero segun calculo estructural (revisar planos estructurales) |
| | Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales) |
| | Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y día de cerramiento, (revisar planos estructurales) |
| | Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerías o puertas. |

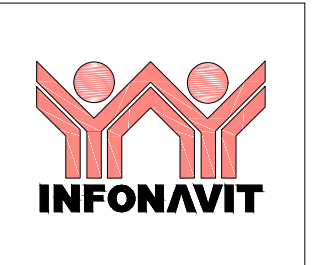
PROYECTO EJECUTIVO

ALBAÑILERÍAS



NÚMERO DEL PLANO:
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
 NORTE:

- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas Rigen al dibujo.
 - La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que están indicados por arquitectura.
 - Se respetarán las posiciones de los muros indicados por las cotas, y solo en caso de que exista diferencia de posición por motivos de obra, se informará de inmediato a Rivero Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
 - Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ir reforzados con canes de madera de pino de primera, y en el caso de recibir puerta metálica el refuerzo detras del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
 - Tanto el despiece y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO
NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O
NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERÍAS
NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

| DATOS DEL PREDIO | | USO |
|----------------------------|-------------|---|
| CLAVE CATASTRAL: | M2. | HABITACIONAL <input type="checkbox"/> |
| ÁREA: | FONDO: m | UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> |
| LOTES: | No OFICIAL: | PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> |
| MEDIDA DEL FRENTE: | | COMERCIAL <input type="checkbox"/> |
| DIRECCIÓN: | | SERVICIOS <input type="checkbox"/> |
| CALLE: | | INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> |
| ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: | | |
| COLONIA: | | |
| DELEGACIÓN: | | |
| DICTAMEN DE USO DE SUELO | | |
| Nº. DE FOLIO: | FECHA: | |

NORMATIVIDAD

| CONCEPTO | NORMA | PROYECTO | DEF. |
|--------------------------------------|-------|----------|------|
| ALTURA MÁXIMA PERMITIDA | | | |
| COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO | | | |
| COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO | | | |
| COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO | | | |
| PORCENTAJE DEL AREA LIBRE | | | |
| RESTRICCIÓN AL FRENTE | | | |
| CAJONES DE ESTACIONAMIENTO | | | |
| RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO | | | |

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

SELO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-04

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 27 abril 2018