

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / TULA

CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

| SIMBOLO | INDICA | PROYECTO EJECUTIVO |
|---------|--|--|
| | Panel de Precolado 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), pijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro. | ALBAÑILERÍAS GROQUIS DE LOCALIZACIÓN |
| | Muro de panel de cemento (Durorock), pijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro. | OROGOIS DE EUCALDACION |
| | Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada. | |
| | Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada. | The same of the sa |
| | Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales) | |
| ////// | Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales) | NOMERO DEL PLANO: NORTE: |
| | Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales) | UBICACION DEL ARCHIVO: |
| | Can de Madera, o de PTR, inseretó en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas. | |

NOTAS INDICATIVAS

- 01.- Las co
- 02.- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts,
- 03.- Se respetarán las posiciones de los muros indicados por cotas, y solo en caso de que exista diferencia de pos por motivos de obra, se informará de inmediato a R Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para darl la nueva pos control de por motivación.
- 04-- Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendran que ir reforzados con canes de madera de pino de primera, y en el caso de recibir puerta metalica el refuerzo detras del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
- Tanto el desplante y la posición cortrecta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañleiras con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRÁMITE:

| DATOS DEL PROPIETARIO | DATOS GENERALES | S | | |
|--|---|-------|--|------|
| NOMBRE: CALLE: No.: | DATOS DEL PREDIO | | USO | |
| DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA: | CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. LOTE: FONDO: | m | HABITACIONAL | |
| DATOS DEL D.R.O | DIRECCIÓN: CALLE: No OFICIAL: | | UNIFAMILIAR PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) | |
| CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: | ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: | | COMERCIAL | |
| FIRMA: | DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA: | | INDUSTRIAL | |
| CORRESPBLE. INGENIERIAS | NORMATIVIDAD | | | |
| NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: | CONCEPTO | NORMA | PROYECTO | DIF. |
| DELEGACIÓN: TELÉFONO: | ALTURA MÁXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO | | | |
| FIRMA: | COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE | | | |
| | RESTRICCIÓN AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO | | | |
| FIRMA: | | | | |

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ

| | A | K | u | U | | | <u> </u> | C | | U | 3 | |
|---------|---|---|----|-----|-----------------------|------|-------------|---|------------|------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | SELLO |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ESCALA: | | | | | | | | | | | | |
| 1 : 100 | | | | | | | | | | | | |
| METROS | | | | | | | | | | | | |
| AL-05 | | | | | | | | | | | | |
| | | | RE | VIS | _{ano} IÓN | - 00 | tituye / | | los feb | rero | riores 201 | |