

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

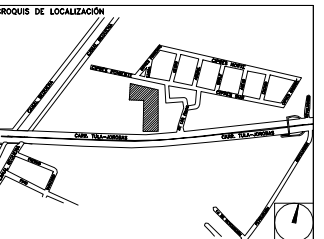
CESI / TULA

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

| SIMBOLO | INDICA |
|---------|--|
| | Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bases de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal. |
| | Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro. |
| | Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro. |
| | Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada. |
| | Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), fijado 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) |
| | Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y data de cerramiento. (revisar planos estructurales) |
| | Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas. |

PROYECTO EJECUTIVO

ALBAÑILERÍAS



| | |
|------------------------|--------|
| NÚMERO DEL PLANO: | NORTE: |
| UBICACIÓN DEL ARCHIVO: | |

| | |
|---|--|
| NOTAS INDICATIVAS | |
| 01.- Las cotas Rigén al dibujo. | |
| 02.- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que estén indicados por arquitectura. | |
| 03.- 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 darli la nueva posición avalada por arquitectura. | |
| 04.- 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. | |
| 05.- Tanto el desplante 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. | |

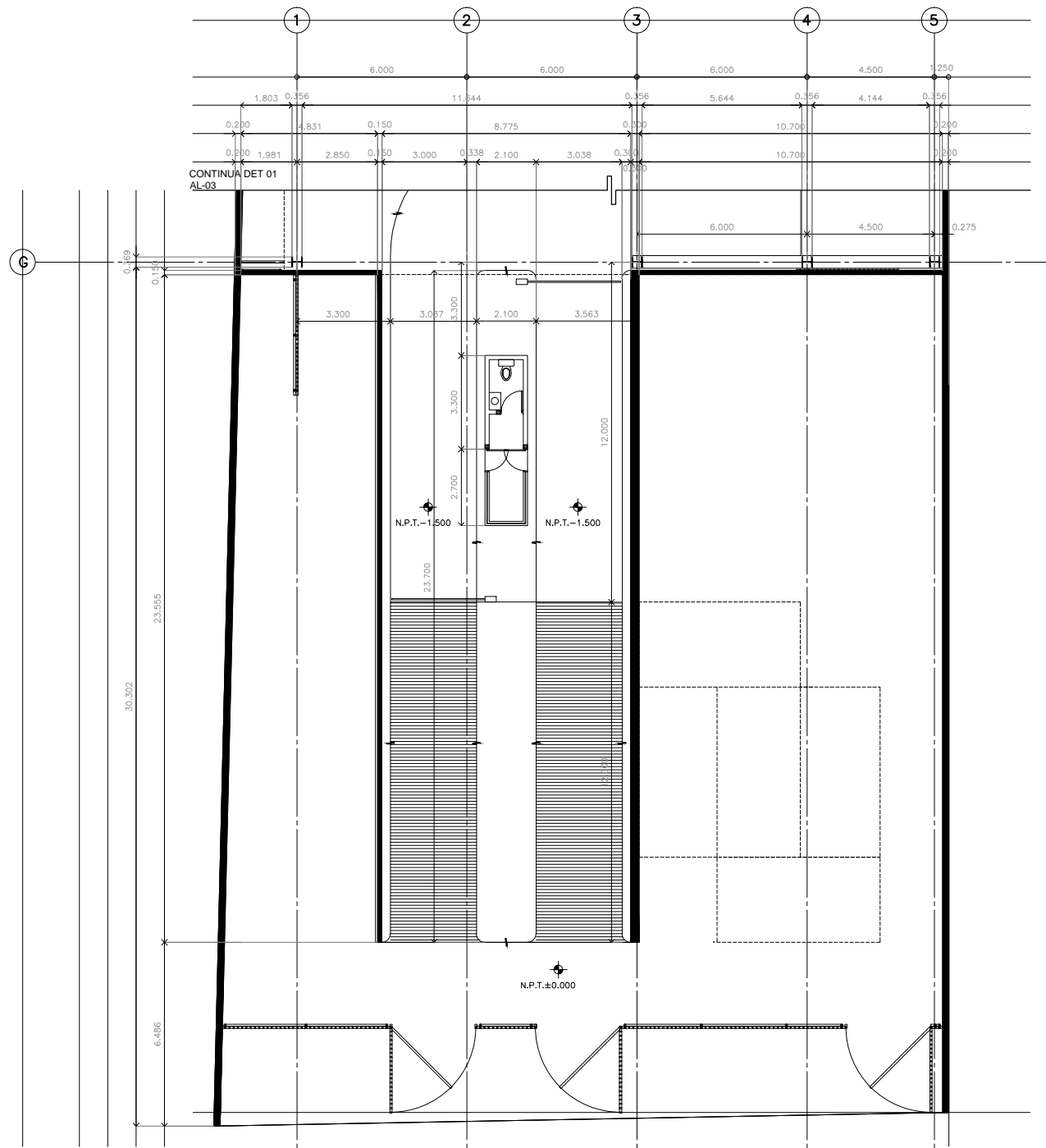


| |
|-----------------------------------|
| USO ESPECÍFICO DEL PREDIO: |
| TIPO DE TRÁMITE: |

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

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

| | |
|--|--------------|
| ESCALA: 1 : 100 | SELLO |
| COTAS: METROS | |
| CLAVE: AL-04 | |
| Este plano sustituye a los anteriores REVISIÓN - 00 / 27 febrero 2018 | |



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS N. -1.500
DETALLE 2**