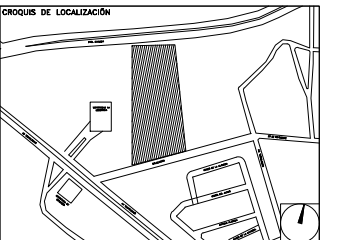


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
AGUASCALIENTES**  
**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE**  
**MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

| SIMBOLO | INDICA   |
|---------|--|
|         | 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), 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.                     |
|         | Muro de Concreto armado en espesor y acero segun calculo estructural (revisar planos estructurales)  |
|         | Muro de Block de 15x20x40 armado con escarilla 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 dala 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

ALBAÑILERIAS



|                        |              |
|------------------------|--------------|
| PLANO:                 | ALBAÑILERIAS |
| FECHA:                 | 00-00-00     |
| ACOTACION:             | ESCALA:      |
| UBICACION DEL ARCHIVO: |              |

**NOTAS INDICATIVAS**

- Las cotas Rigas al dibujo.
- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que estén 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 enviada 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 detrás del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
- Tanto el desplante y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerias con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**

TIPO DE TRAMITE:

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: No.:  
CALLE: No.:  
DELEGACION: No.:  
FIRMA: No.:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: XX  
CEDULA PROFESIONAL: XX  
DIRECCION: XX  
DELEGACION: XX  
TELEFONO: XX  
FIRMA: No.:

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

NOMBRE: XX  
CEDULA PROFESIONAL: XX  
DIRECCION: XX  
DELEGACION: XX  
TELEFONO: XX  
FIRMA: No.:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: ..  
CEDULA PROFESIONAL: ..  
DIRECCION: .. COL.  
DELEGACION: ..  
TELEFONO: ..  
FIRMA: No.:

**DATOS GENERALES**

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

| NORMATIVIDAD                         |       |          |     |
|--------------------------------------|-------|----------|-----|
| CONCEPTO                             | NORMA | PROYECTO | OP. |
| ALTURA MAXIMA PERMITIDA              |       |          |     |
| COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO   |       |          |     |
| COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO |       |          |     |
| COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO   |       |          |     |
| PORCENTAJE DEL AREA LIBRE            |       |          |     |
| RESTRICCION AL FRENTE                |       |          |     |
| CAJONES DE ESTACIONAMIENTO           |       |          |     |
| RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO      |       |          |     |

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

| CONCEPTO                | A. CONSTRUCCION |       |        | B. OBRAS NUEVAS |       |        | C. RECONSTRUCCION |       |        | D. RECONSTRUCCION |       |        |
|-------------------------|-----------------|-------|--------|-----------------|-------|--------|-------------------|-------|--------|-------------------|-------|--------|
|                         | NO. LIC.        | FECHA | METROS | NO. LIC.        | FECHA | METROS | NO. LIC.          | FECHA | METROS | NO. LIC.          | FECHA | METROS |
| SOTANO                  |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| PLANTA BAJA             |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| 1er NIVEL               |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| MEZZANINE               |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| 2do NIVEL               |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| 3er NIVEL               |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| VOLADOS                 |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| ESTACIONAMIENTO         |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| OTROS                   |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| TOTAL DE M <sup>2</sup> |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| BARDEO ML               |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| ALINEAMIENTO ML         |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |
| DEMOLICION              |                 |       |        |                 |       |        |                   |       |        |                   |       |        |

ESCALA:  
1 : 100

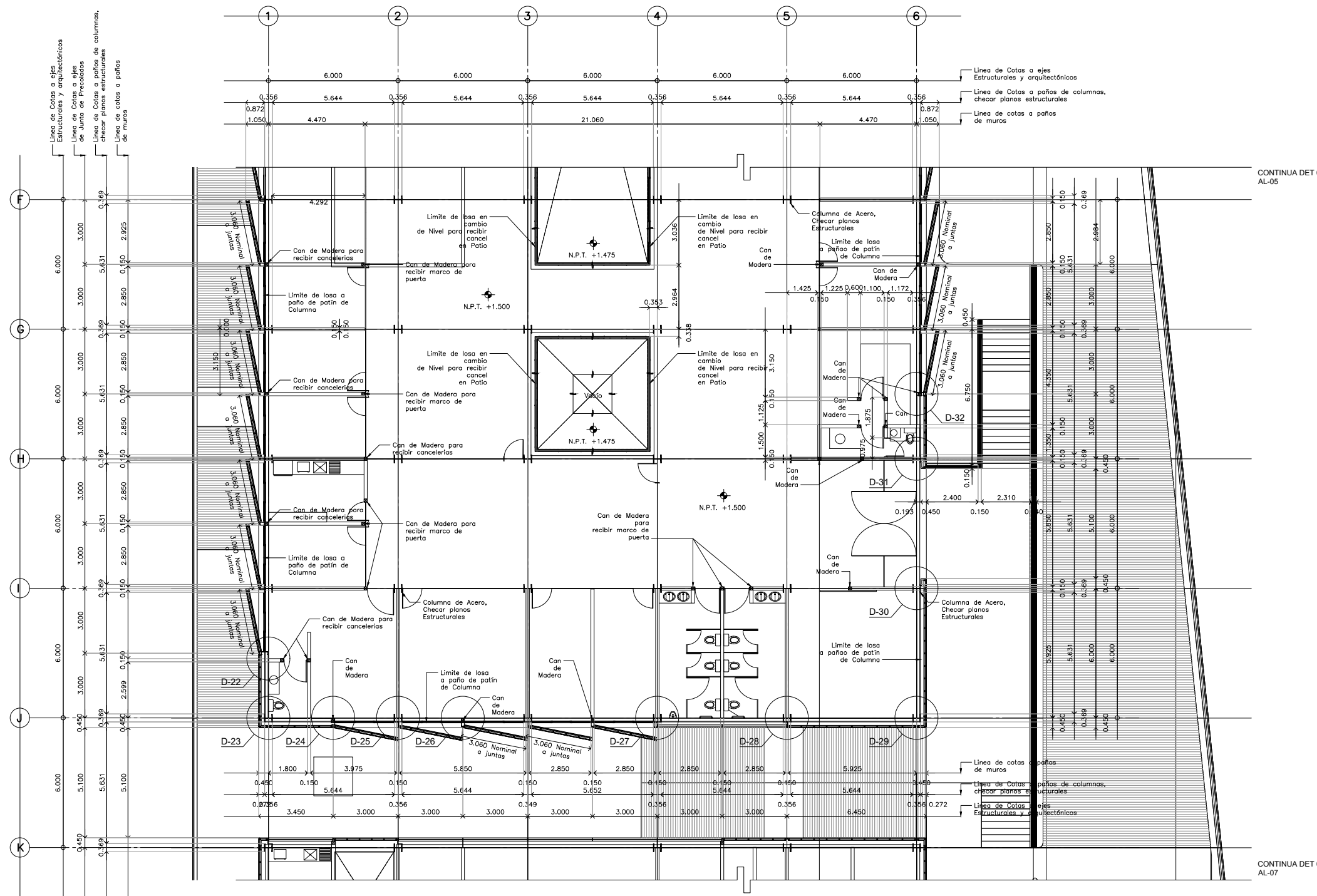
COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-06

**SELLO**

Este plano sustituye a los anteriores  
REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018

**SELLO**



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 1.500  
DETALLE 04**