

## ESPECIFICACIONES GENERALES

### CONCRETO:

- \*UTILIZARÁ CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .
- \* PARA SU FABRICACIÓN, SE UTILIZARÁ GRAVA TRITURADA DE 19 mm.
- \* EL LABORATORIO DEBERÁ DE INDICAR EL PROPORCIONAMIENTO MÁS ADECUADO PARA OBTENER LAS RESISTENCIAS REQUERIDAS PARA EL CONCRETO, CONSIDERANDO QUE LA MEZCLA UTILICE LA MENOR CANTIDAD DE ARENA POSIBLE.
- \* NO SE DEBERÁ PERMITIR EL EMPALME DE VARILLAS EN EL CRUCE DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES.

### ACERO:

- \* EL ACERO DE REFUERZO SERÁ DE  $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ .

## ESPECIFICACIONES DE LA CIMENTACIÓN

- \* OBLIGATORIO QUE LAS ESCUADRAS INFERIOR Y SUPERIOR DEL ACERO DE REFUERZO LONGITUDINAL PARA LAS COLUMNAS SE EFECTÚE EN BANCO.

- SE UTILIZARÁ CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ . T.M.A. 19 mm EN ZAPATAS Y COLUMNAS.

- \* EL RECUBRIMIENTO LIBRE AL ACERO DE REFUERZO MAS CERCAÑO A LA PERIFERIA SERÁ DE:

|          |         |
|----------|---------|
| ZAPATAS  | 3.5 cm. |
| COLUMNAS | 3.5 cm. |

- \* LA CIMENTACIÓN SE DESPLANTARÁ SOBRE TERRENO FIRME, SOBRE EL CUAL SE CONSTRUIRÁ UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE  $f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$  DE 5 cm. DE ESPESOR.

- \* EL RELLENO QUE SE UTILICE, DEBERÁ ESTAR LIBRE DE MATERIA VEGETAL Y DE TODA CONTAMINACIÓN QUE AFECTE LA RESISTENCIA DE LOS MATERIALES.

- \* SE COMPACTARÁ EN CAPAS CON UN ESPESOR DE 20 cm. Y AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR.

- \* NO SE TRASLAPARÁ MAS DEL 30% DEL ACERO DE REFUERZO EN UNA MISMA SECCIÓN.

- \* LA LONGITUD DE TRASLAPÉ MÍNIMO PARA BARRAS RECTAS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

| No. VARILLA | EMPALME MÍNIMO (e) |
|-------------|--------------------|
| 3           | 40 cm.             |
| 4           | 50 cm.             |
| 5           | 60 cm.             |
| 6           | 80 cm.             |
| 8           | 100 cm.            |

- \* LA LONGITUD DE DESARROLLO PARA BARRAS DESPUÉS DE UN DOBLEZ DE 90 GRADOS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN, EXCEPTO CUANDO SE DETALLE EN PLANOS OTRA LONGITUD:

| No. VARILLA | LONG. DESPUÉS DE DOBLEZ (d) |
|-------------|-----------------------------|
| 2.5         | 24 cm.                      |
| 3           | 28 cm.                      |
| 4           | 38 cm.                      |
| 5           | 47 cm.                      |
| 6           | 56 cm.                      |
| 8           | 75 cm.                      |

- \* LOS ESTRIBOS DEBERÁN DE REMATAR EN UNA ESQUINA CON DOBLECES DE 135 GRADOS, SEGUIDOS DE UN TRAMO RECTO CON UNA LONGITUD DE:

| No. VARILLA | LONGITUD DESPUÉS DEL DOBLEZ (L) |
|-------------|---------------------------------|
| 2.5         | 8 cm.                           |
| 3           | 8 cm.                           |

## ESPECIFICACIONES PARA LA ESTRUCTURA

- \* SE UTILIZARÁ CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ . T.M.A. 19 MM EN TRABES Y COLUMNAS Y LOSAS DE AZOTEA.

- \* EL RECUBRIMIENTO LIBRE AL ACERO DE REFUERZO MAS CERCAÑO A LA PERIFERIA SERÁ DE:

|          |         |
|----------|---------|
| LOSAS    | 2.5 cm. |
| COLUMNAS | 2.5 cm. |

- \* NO SE TRASLAPARÁ MAS DEL 30% DEL ACERO DE REFUERZO EN UNA MISMA SECCIÓN.

- \* LA LONGITUD DE TRASLAPÉ MÍNIMO PARA BARRAS RECTAS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

| No. VARILLA | EMPALME MÍNIMO (e) |
|-------------|--------------------|
| 3           | 40 cm.             |
| 4           | 50 cm.             |
| 5           | 60 cm.             |
| 6           | 80 cm.             |
| 8           | 100 cm.            |

- \* LA LONGITUD DE DESARROLLO PARA BARRAS DESPUÉS DE UN DOBLEZ DE 90 GRADOS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN, EXCEPTO CUANDO SE DETALLE EN PLANOS OTRA LONGITUD:

| No. VARILLA | LONG. DESPUÉS DE DOBLEZ (d) |
|-------------|-----------------------------|
| 2.5         | 24 cm.                      |
| 3           | 28 cm.                      |
| 4           | 38 cm.                      |
| 5           | 47 cm.                      |
| 6           | 56 cm.                      |
| 8           | 75 cm.                      |

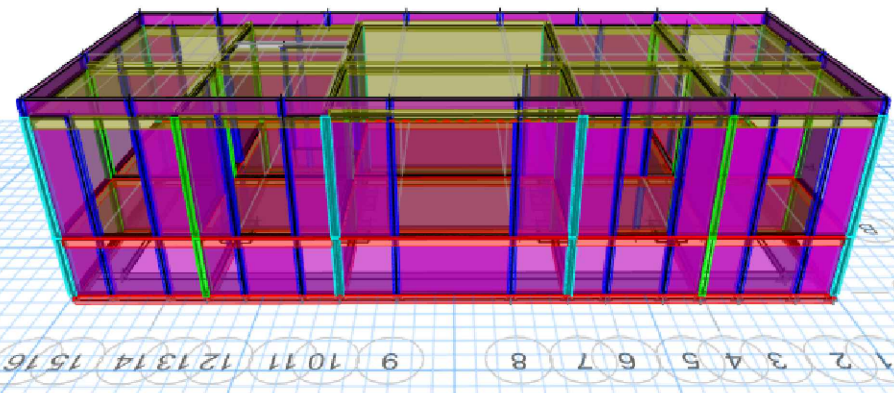
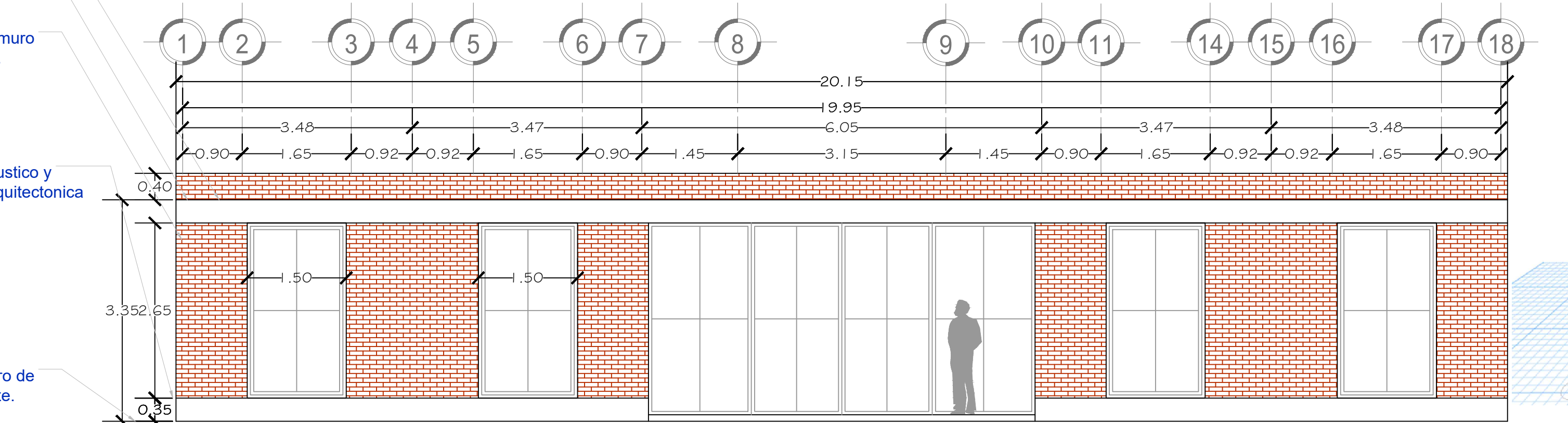
- \* LOS ESTRIBOS DEBERÁN DE REMATAR EN UNA ESQUINA CON DOBLECES DE 135 GRADOS, SEGUIDOS DE UN TRAMO RECTO CON UNA LONGITUD DE:

| No. VARILLA | LONGITUD DESPUÉS DEL DOBLEZ (L) |
|-------------|---------------------------------|
| 2.5         | 8 cm.                           |
| 3           | 8 cm.                           |

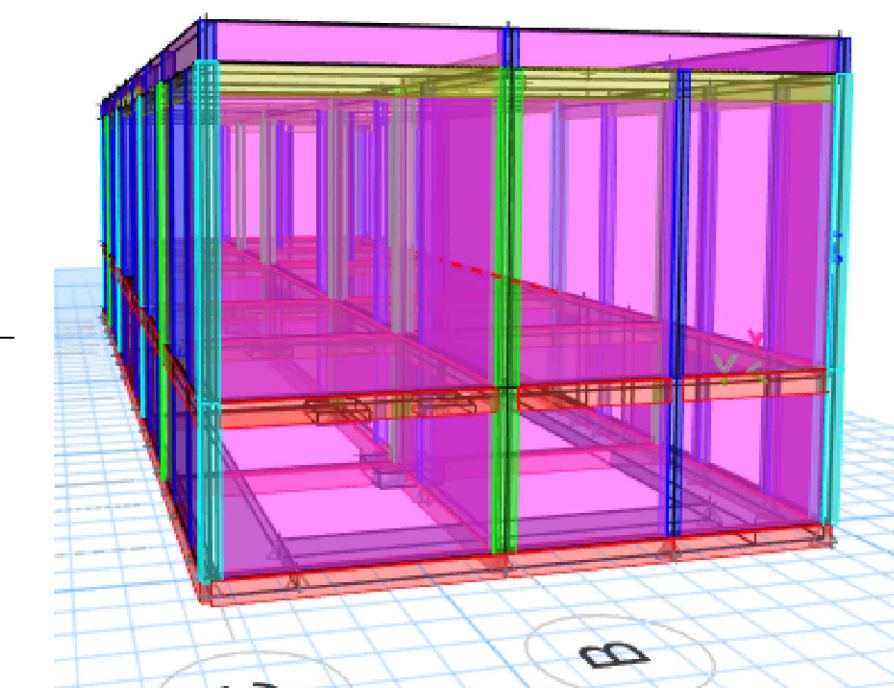
Nivel de losa de remate  
Colocación de trabe perimetral.  
Colocación de muro de tabique rojo.

0.35 m de Aplanado rustico y fino, por propuesta arquitectonica

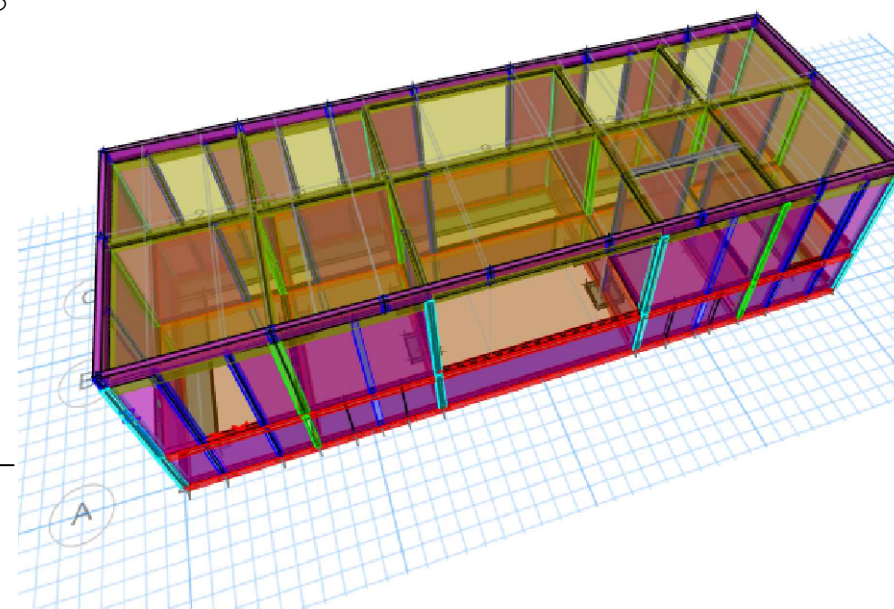
Nivel cero de desplante.



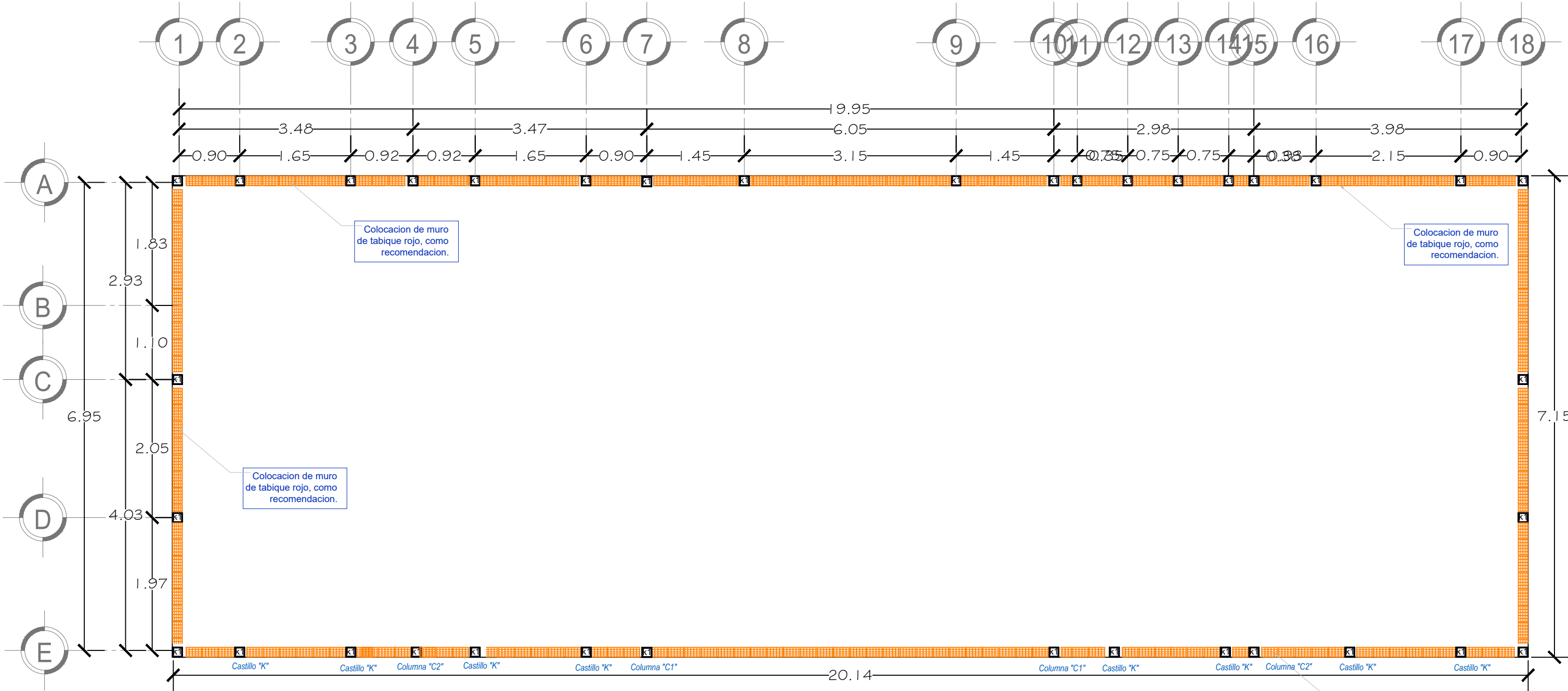
Alzado de la edificación



Vista lateral de la edificación.



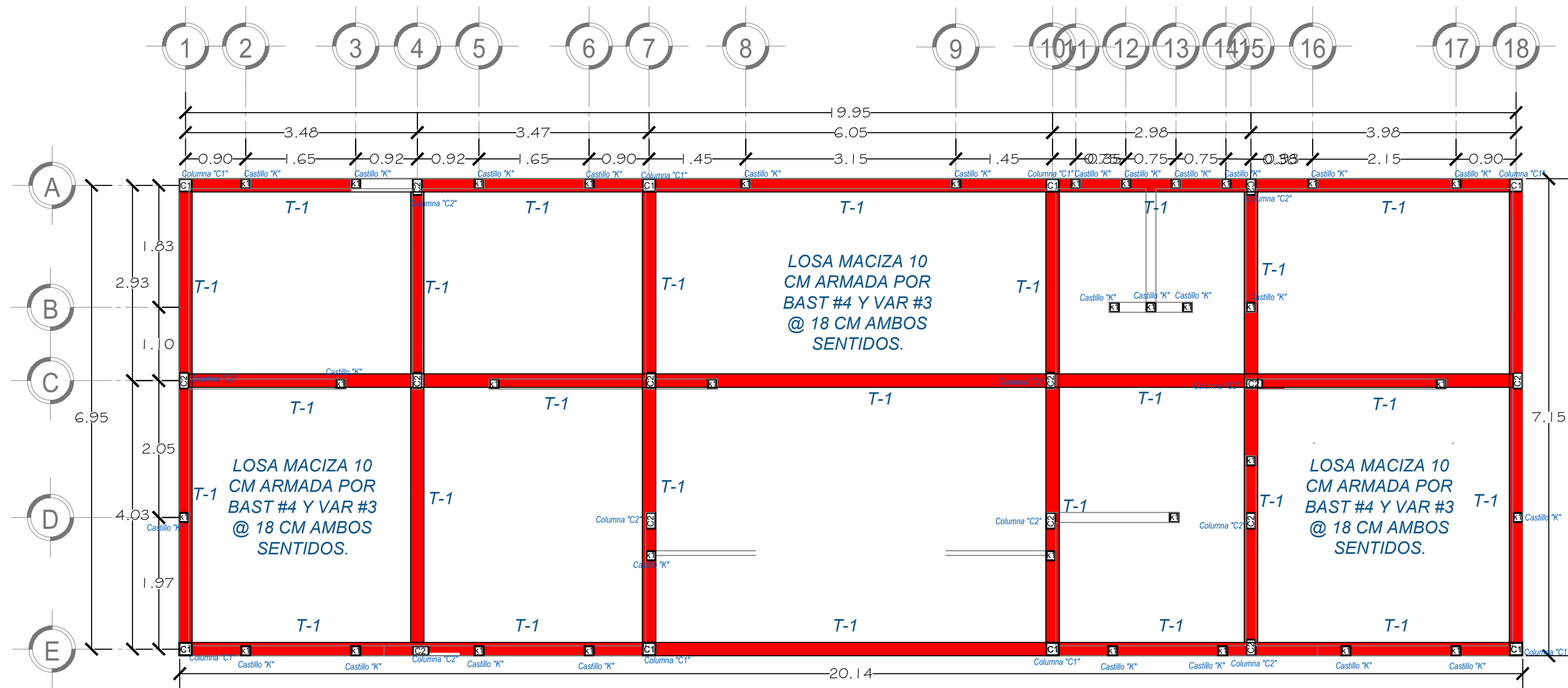
Vista superior de la edificación.



## PLANTA DE PRETILES

nivel 3.00 m

ACOTACION : METROS



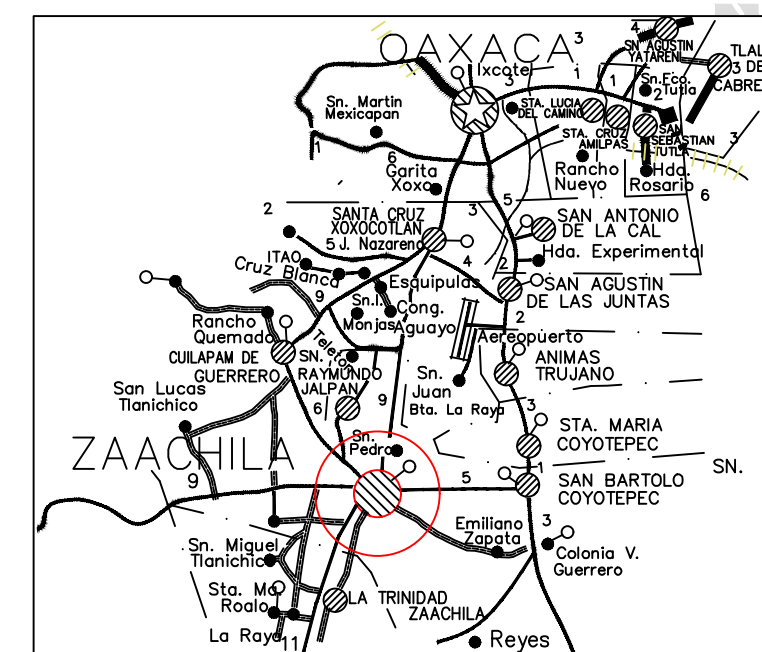
## PLANTA DE TRABES

nivel 2.65 m

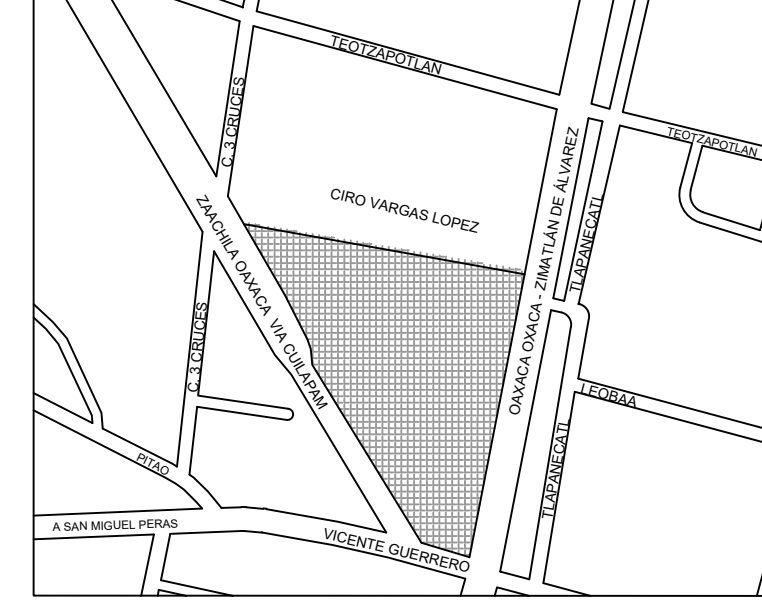
ACOTACION : METROS



### MACRO LOCALIZACIÓN:



### MICRO LOCALIZACIÓN:



### SIMBOLOGIA:

#### NOMENCLATURA Y SIMBOLOGIA

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| N.T.N. | Nivel de Terreno Natural     |
| N.P.T. | Nivel de Piso Terminado      |
| Var.   | Varilla indicada en # ó en Ø |
| Ex.    | Extremo                      |
| CL.    | Centro de línea              |
| Z1     | Zapata Aislada               |
| D1     | Dado                         |
| C1     | Columna                      |
| L.I.   | Lecho Inferior               |
| L.S.   | Lecho Superior               |
| TIP.   | Típico                       |
| Rec.   | Recubrimiento                |



## INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

### ING. SALOMÓN JARA CRUZ

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA

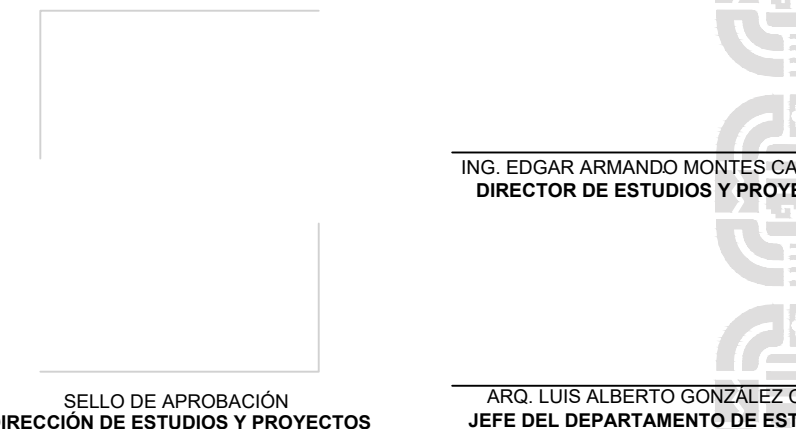
### ARQ.SILDIA MECOTT GÓMEZ

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

### ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA

SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

### DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



### NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE CENTRO CULTURAL (1A. ETAPA) EN LA LOCALIDAD VILLA DE ZAACHILA, MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA

### UBICACION:

MUNICIPIO: VILLA DE ZAACHILA LOCALIDAD: VILLA DE ZAACHILA DISTRITO: ZAACHILA REGION: VALLES CENTRALES.

### DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA PROYECTISTA

### DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:

CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL

### TIPO DE PLANO:

PLANO ESTRUCTURAL DE ALBAÑILERIA (ADMINISTRACION)

FECHA: 2026  
ESCALA: EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN: METROS

### CLAVE DE PLANO:

EST04

No. PLANO:

10/35