



- | | | | |
|-----------|--------------------------|---------|-------------------|
| —•—•—•— | Columna Redonda | —•—•—•— | Eje ó Guia |
| —•—•—•— | Columna Cuadrada | ▒▒▒▒▒▒▒ | Concreto 3000 psi |
| - - - - - | Viga Aérea ó Cimentación | ■ | Varilla Ø 5/8" |
| ▒▒▒▒▒▒▒ | Zapata | ▒▒▒▒▒▒▒ | Varilla Ø 3/4" |
| —•—•—•— | Estribos | ▒▒▒▒▒▒▒ | Varilla Ø 1/2" |
| —•—•—•— | Barra | ↔ .30 ↔ | Cota |

CONVENCIONES

ESCALA 1:10

PROYECTO
DISEÑO ESTRUCTURAL DE BIBLIOTECA EN LA COMUNA 8

DEPARTAMENTO
META

MUNICIPIO
VILLAVICENCIO

PROYECTO DE OPCION DE GRADO UNIVERSIDAD SANTO TOMAS

ESTUDIANTES
ANA ALEJANDRA BELTRÁN LÓPEZ
ANGIE LORENA QUEVEDO TORRES

DOCENTE
ING. OSCAR FELIPE SAENZ PARDO

CONTIENE
-Columna Circular

OBSERVACIONES

FECHA
AGOSTO DE 2020

ESCALA
INDICADAS

PLANO
1/11