

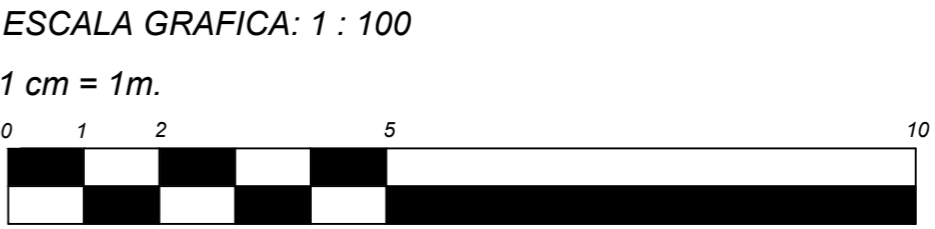
| CONCRETO 28 MPa 4000 PSI | | | |
|---------------------------------------|----------|------------------------|------------------------|
| TRASLAPO MÍNIMO REFUERZO LONGITUDINAL | | | |
| BARRA NO. | DIÁMETRO | LONGITUD TRASLAPO SUP. | LONGITUD TRASLAPO INF. |
| 2 | 1/4" | — | — |
| 3 | 3/8" | 65 cm | 65 cm |
| 4 | 1/2" | 75 cm | 75 cm |
| 5 | 5/8" | 90 cm | 90 cm |
| 6 | 3/4" | 110 cm | 110 cm |
| 7 | 7/8" | 160 cm | 160 cm |
| 8 | 1" | 180 cm | 180 cm |

| ESPECIFICACIONES DE DISEÑO | |
|----------------------------|------------------------|
| —CONCRETOS | |
| —LOSAS | f'c=28MPa (4.000 PSI) |
| —ZAPATAS, VIGAS Y COLUMNAS | f'c=28MPa (4.000 PSI) |
| —ACERO CORRUGADO | fy=420MPa (60.000 PSI) |

JUAN FELIPE ARROYO
JUAN CAMILO JIMENEZ
JUAN JOSE VILLARREAL
JUAN CAMILO MOLINA

Proyecto:
PARROQUIA NATIVIDAD DEL SEÑOR
Observaciones:

Contenido:
DESPIECE VIGUETAS
Ubicación:
Cali - Valle del Cauca



Escala:
1 : 100
Formato:
A2
No de hoja:
20 DE 22