

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 $f'_c=28\text{MPa}$ (4.000 PSI)
- ZAPATAS, VIGAS Y COLUMNAS $f'_c=28\text{MPa}$ (4.000 PSI)
- ACERO CORRUGADO $f_y=420\text{MPa}$ (60.000 PSI)

JUAN FELIPE ARROYO

JUAN CAMILO JIMENEZ

JUAN JOSE VILLARREAL

JUAN CAMILO MOLINA

Proyecto:
PARROQUIA NATIVIDAD DEL SEÑOR

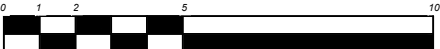
Observaciones:

Contenido:
DESPIECE DE PANTALLAS

Ubicación:
Cali - Valle del Cauca

ESCALA GRAFICA: 1 : 100

1 cm = 1m.



Escala:
1 : 100

Formato:
A4

No de hoja:

22 DE 22