

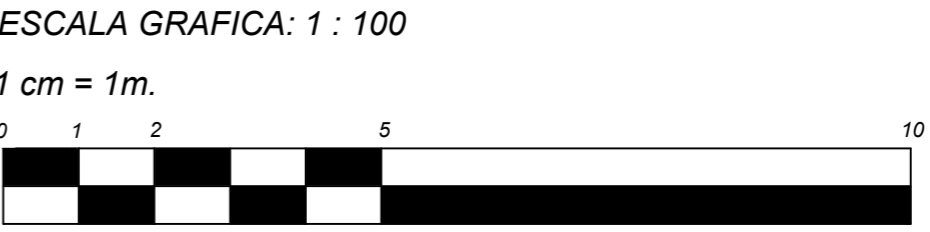
CONCRETO 28 MPa 4000 PSI			
TRASLAPO MÍNIMO REFUERZO LONGITUDINAL			
BARRA NO.	DIÁMETRO	LONGITUD TRASLAP. SUP.	LONGITUD TRASLAP. INF.
2	1/4"	—	—
3	3/8"	65 cm	65 cm
4	1/2"	75 cm	75 cm
5	5/8"	90 cm	90 cm
6	3/4"	110 cm	110 cm
7	7/8"	160 cm	160 cm
8	1"	180 cm	180 cm

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 VIGAS DE ENTREPISO  
Ubicación:  
Cali - Valle del Cauca



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