



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	Proyecto:	Contenido:	ESCALA GRAFICA: 1 : 100	Escala:	No de hoja:
		PARROQUIA NATIVIDAD DEL SEÑOR				
JUAN JOSE VILLARREAL	JUAN CAMILO MOLINA	Observaciones:	Ubicación:	1 cm = 1m.	Formato:	18 DE 22