



NOTAS

- Las dimensiones mostradas están dadas en metros, excepto otra indicación.
- MATERIALES:**
 - a. Guadua angustifolia Kunth

Debe cumplir con los requisitos de calidad especificados en NSR-10 (6.12.3.1).

Debe cumplir con la clasificación visual especificados en NSR-10 (6.12.3.2).

	Dext. mínimo	/	Espeor mínimo
Para elementos de las columnas	12 cm		1.5 cm
Para elementos de vigas	10 cm		1.0 cm
- La precisión de la localización de los canutos y los puntos de uniones especificados en los detalles de los planos deberán contar con el relleno especificado cumpliendo con las cañidades mecánicas especificadas para los materiales.
- Parámetros de diseño:
 - Zona de amenaza sísmica: Baja.
 - Coefficiente de aceleración pico efectiva: $A_g = 0.05$
 - Coefficiente de velocidad pico efectiva: $A_v = 0.05$
 - Velocidad básica del viento (para LRFD): $V = 100 \text{ Km/h}$ (28m/s)

0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 m
ESCALA A 1:10
0 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 m
ESCALA B 1:100

		VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL-VIVIENDA TIPO					
		Guadua: Una Alternativa para la Construcción de Vivienda de Interés Social					
		Detalles típicos					
REV	FECHA	MODIFICACIÓN	DISEÑADOR	APROBACIÓN DEPARTAMENTO	APROBACIÓN DIVISION	APROBACIÓN PROYECTO	ESCALA: INDICADAS
			S. Chaves				HOJA Nº: 1 DE 1
						Plano No.: Anexo - Planos VIBR Leticio.dwg	
						Fecha emisión Inicial: 2-05-2018	