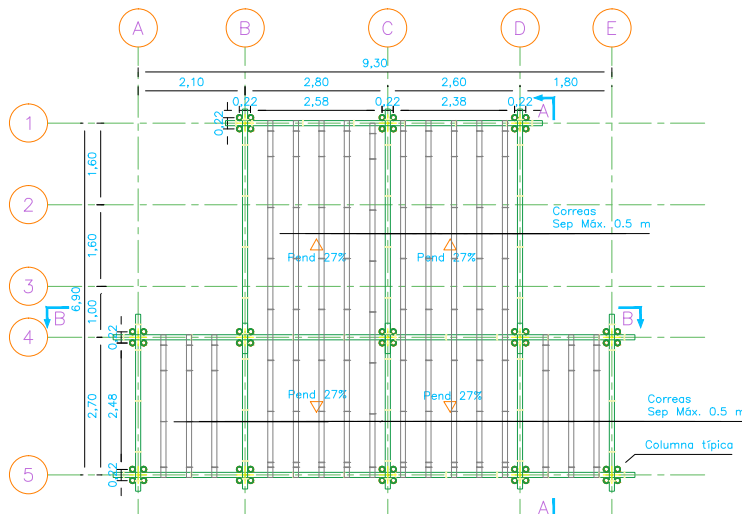
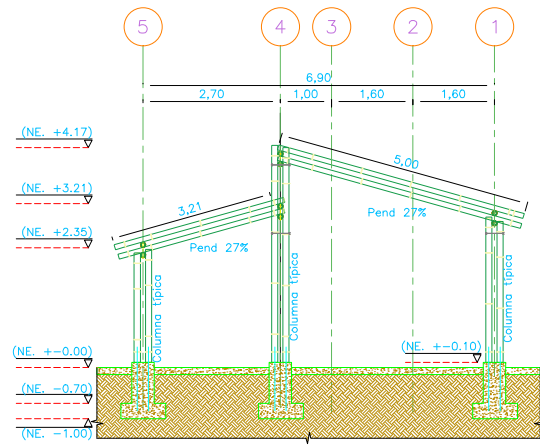


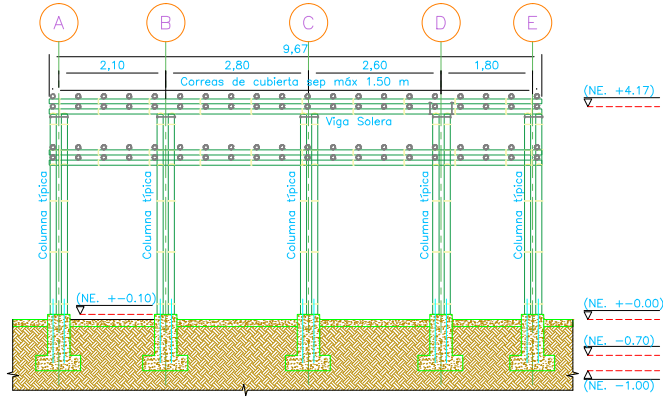
PLANTA GENERAL DE COLUMNAS
ESCALA A



PLANTA DE CUBIERTA
ESCALA A



CORTE A-A
ESCALA A

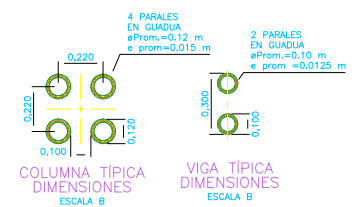


CORTE B-B
ESCALA A

NOTAS

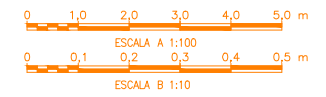
- Las dimensiones mostradas están dadas en metros, excepto otra indicación.
- MATERIALES:
 - a. Guadua angustifolia Kunth
 Debe cumplir con los requisitos de calidad especificados en NSR-10 (6.12.3.1).
 Debe cumplir con la clasificación visual especificados en NSR-10 (6.12.3.2).

	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 calidades mecánicas especificadas para los materiales.
- Parámetros de diseño:
 - Zona de amenaza sísmica: Baja.
 - Coefficiente de aceleración pico efectiva: $A_a = 0.05$
 - Coefficiente de velocidad pico efectiva: $A_v = 0.05$
 - Velocidad básica del viento (para LRFD): $V = 100$ Km/h (28m/s)



COLUMNAS TÍPICAS
DIMENSIONES
ESCALA B

VIGA TÍPICA
DIMENSIONES
ESCALA B



				<p>VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL-VIVIENDA TIPO</p> <p>Guadua: Una Alternativa para la Construcción de Vivienda de Interés Social Rural en Leticia - Amazonas</p>				Plano No.: Anexo - Planos VIBR Leticia.dwg				
REV	FECHA	MODIFICACIÓN		DISEÑADOR	APROBACIÓN DEPARTAMENTO	APROBACIÓN DIVISION	APROBACIÓN PROYECTO	ESCALA:	INDICADAS	HOJA N°:	1 DE 1	Fecha emisión Inicial: 2-05-2018