

NOTA: En cada Viga se Indica
el Nivel de la Cara Superior

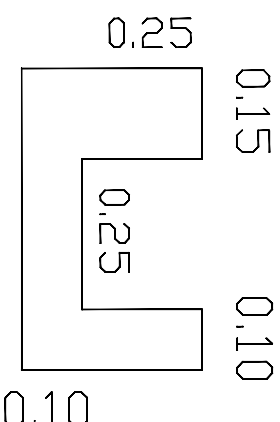
PLANTA CUBIERTAS

N+5.55, N+6.00, N+6.45 y N+6.90 – VIGAS DE AMARRE

N+7.50 – CUBIERTA SALA CONTROLES

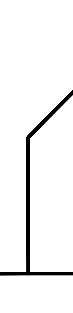

N+8.00 y N+10.10 – CUBIERTA ESCENARIO

⟨CARGA VIVA DE DISEÑO 35 Kg/m2⟩



CORTE TÍPICO DE VIGA CANAL

Esc. 1:20

	Centro de Biblioteca y Teatro Universidad Tecnológica de Pereira		MATERIALES	Concreto de f'c = 210 kg/cm2 Hierro de fy = 4200 kg/cm2 Var. 1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1" Hierro de fy = 2370 kg/cm2 Var. 1/4"-3/8"	Ing. Fernando Escalante Echeverri Matr. No.25202-46529 Cund. Vo. Bo. Diseño Estructural	
	Planta CUBIERTAS – ETAPA 3 –					
Esc.1:100						

T E T R A – Diseños Estructurales
Fernando Escalante Echeverri (Ing.Civil, M.Sc, Ph.D)
Cra.7a. Bis No.18B-25 (Pereira-Colombia)
Tel. (963) 34 30 47