



VIGAS			Los hierros son tratados o conformados, salvo estribos de hierro común			
tipo	b	h	HIERRO A	HIERRO E	estribos	observaciones
CARRERA	12	20	2Ø8	2Ø8	Ø6c/18	fv=se respeta el existente

MATERIALES

HORMIGON: tipo C_200 o equivalente

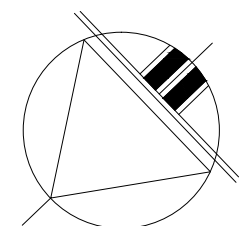
resist. característica σ_{hk} = 150 K/cm2

ACERO TRATADO: σ_{ak} = 4.200 k/cm2

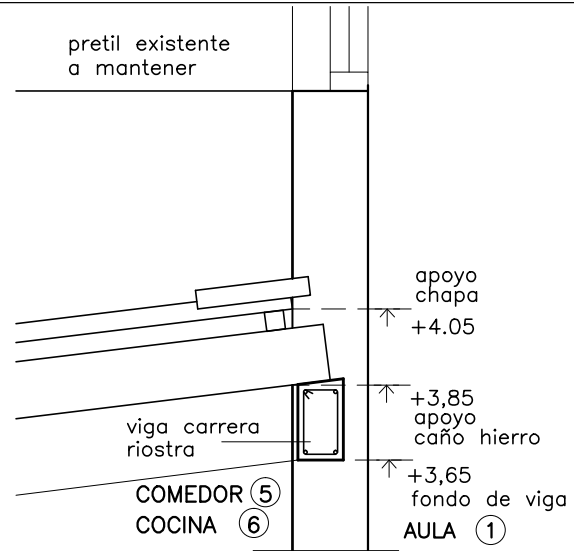
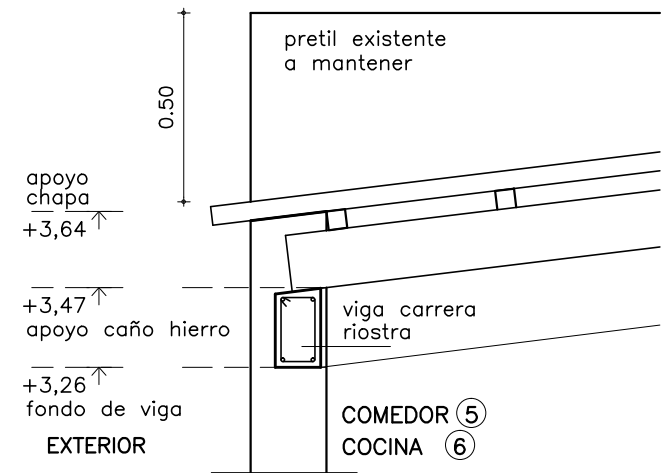
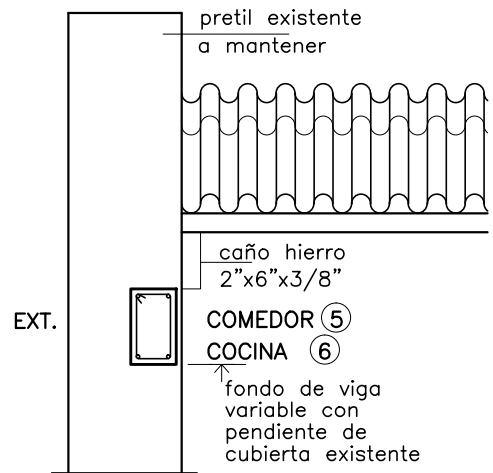
ACEROCOMUN: σ_{ak} = 2.400 k/cm2

RECUBRIMIENTOS

15 mm en vigas



VERONICA SILVA COSSIO
arquitecta



		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA Nº 69	LOCALIDAD: SAUCE DE CASUPÁ	FECHA: AGOSTO 2013	ESCALA: 1:50 - 1:20
DEPARTAMENTO: FLORIDA		LAMINA Nro: L 16	
PLANO DE: VIGAS CARRERAS SOBRE LOCLES			
ADECUACIÓN DE LOCAL			
ARQUITECTO: VERÓNICA SILVA COSSIO	FIRMA:		
AYTE. de ARQTO:	FIRMA:		
TECNICO:	FIRMA:		

E2