
	PROVINCIA DEL NEUQUÉN		GOBIERNO		PLAN DE	
			GOBIERNO PROVINCIAL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE NEUQUÉN GOBIERNO DE LA CIUDAD DE SAN CARLOS DE BARILENA GOBIERNO DE LA CIUDAD DE SAN RAFAEL		ESTRUCTURA NIVEL SUPERIOR	
MINISTERIO DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA			DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		PLAN DE	
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA			ESCUELA PRIMARIA SIN BARRIO DEL PORVENIR - NUEVO EDIFICIO-		ESTRUCTURA NIVEL SUPERIOR	
INGENIERÍA			CÁLCULO		DISEÑO	
MATERIA			FÍSICA		MODELO 1	
					MODELO 2	
04-03						

– En el cálculo de las vigas se tuvo en cuenta que la mompostera es portante (ladillón mozo), en caso de usarse ladrillo cerámico hueco, que no está contemplado la arquitectura, se deberían recular los vigas de $H^{14}A^{14}$.

MATERIALES: HORMIGÓN H17- σ_{bk} = 170kg/cm².
ACERO: TIPO III, ADN 420 - β_s = 4200kg/cm².
ACERO ESTRUCTURA METÁLICA: F24 - σ_{adm} = 1600kg/cm².