

INDICE 000

PLANILLA VIGAS

VIGA N°	b	h	A			B			E			J	Izq	estribos centro	der	Obs
01	30	30	15	2Φ16	15	15	45	1Φ16	45	15	15	2Φ8	15	Φ6/25		
02	25	30	15	2Φ10	15	15	30	1Φ12	30	15	15	2Φ8	15	Φ6/25		
051	30	30	15	2Φ16	15	15	30	1Φ12	30	15	15	2Φ8	15	Φ6/25		
052	20	30	15	2Φ16	15	15	30	1Φ16	30	15	15	2Φ8	15	Φ8C/20 EN 1.4	Φ8C/20 EN 1.4	
053	30	30	15	2Φ16	15	15	30	1Φ16	30	15	15	2Φ8	15	Φ8C/20 EN 1.2	Φ8C/20 EN 1.2	

OBRA: ESC. 288 INDICE: 000 FECHA: JULIO 2017

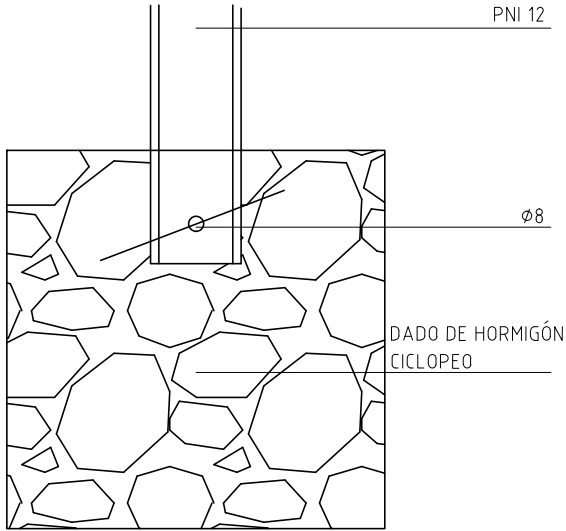
PLANILLA PILARES

PILAR		
PT	SECCIÓN	12X12
	ARMADURA	4Φ8
	ESTRIBOS	Φ6C/15
P1	SECCIÓN	12X20
	ARM.	4Φ8
	ESTRIBOS	Φ6C/15
PM	PILAR METÁLICO	PNI 12

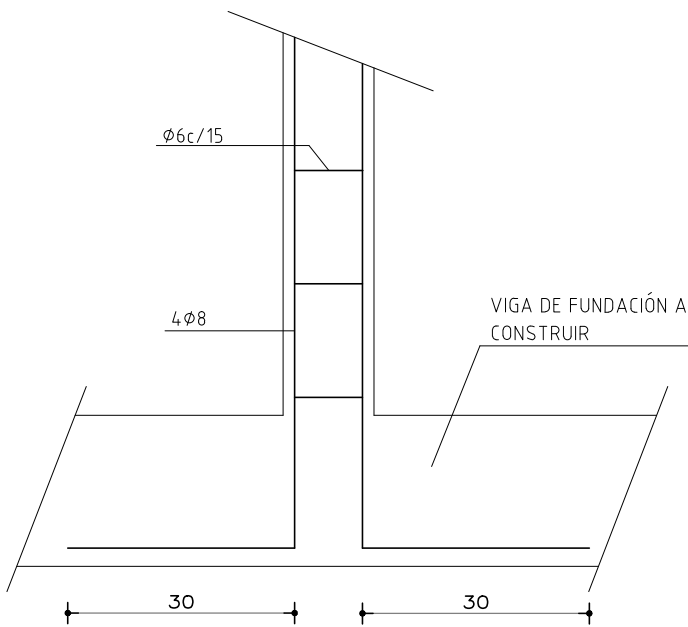
NOTA MATERIALES

HORMIGÓN C20:
De 200Kg/cm2 de resistencia característica

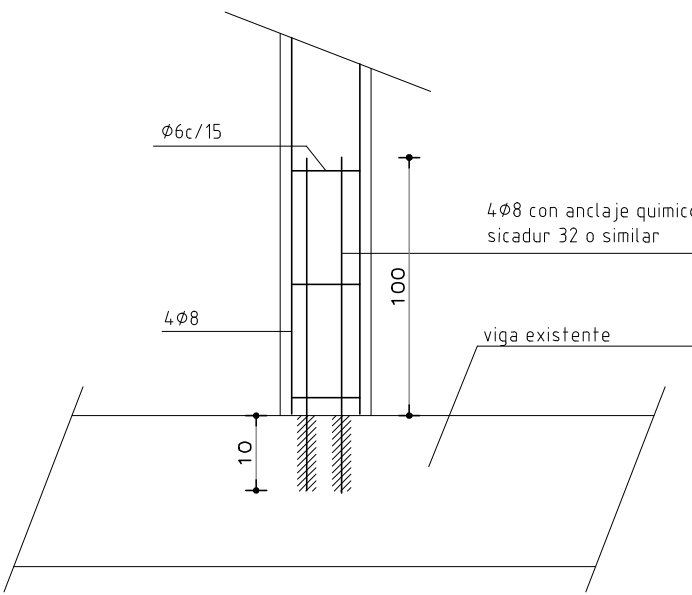
ACERO CONFORMADO (Φ):
De 5000 Kg/cm2 de tensión de fluencia convencional y 5500 Kg/cm2 de tensión a la rotura.



NACIMIENTO PILAR METALICO EN DADO
Esc:1/20



NACIMIENTO PILAR DE TRABA SOBRE VIGA A CONSTRUIR



NACIMIENTO PILAR DE TRABA SOBRE VIGA EXISTENTE

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
CANELONES J. D.E.S.T.E			
OBRA: JARDIN N°288	LOCALIDAD: LAS PIEDRAS	FECHA: 07/2017	
G. Oller y Mario Pareja	DEPARTAMENTO: CANELONES	ESCALA: 1/50	
PLANO DE: ESTRUCTURA		LAMINA Nro: L 10	
INDICE 000			
ARQUITECTO: YAMILES NÚÑEZ	FIRMA:		
AYTE. de ARQTO.:	FIRMA:		
TÉCNICO:	FIRMA:		

B1