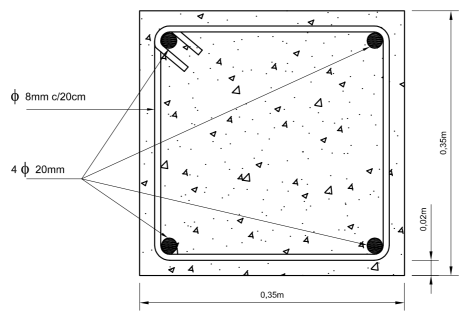


UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

FACULTAD DE INGENIERIA - Sede Trelew

CÁTEDRA: HORMIGÓN I							CURSO:		
Alumno Responsable: Cintas Andrés Nombre y Apellido:							Año: 2018		
DOCENTES:									
PF	ROFESOR:	Ing. Rodolfo Orler							
J.T.P.: Ing. Hugo Donini									
AUX. 1ª: Ing. Dante Zapellini									
TRABAJO PRACTICO							N º: 7		
TEMA: Flexión Compuesta Recta y Oblicua									
FECHA/S DE ENTREGA:					-				
FECHA DE APROBACIÓN:					-				
INTECDANTED DEL COUDO.									
INTEGRANTES DEL GRUPO: 1 CINTAS, Andrés									
2	Olivino, Aliaici	<u> </u>							
3									
4									
CORRECCIONES				Fechas	FIRMA	FIRMA DOCENTI		Έ	
					ORIGINA	ᆫ	COP	PIA	



H-25 ADN 42/50 Cc = 2 cm



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO FACULTAD DE INGENIERIA

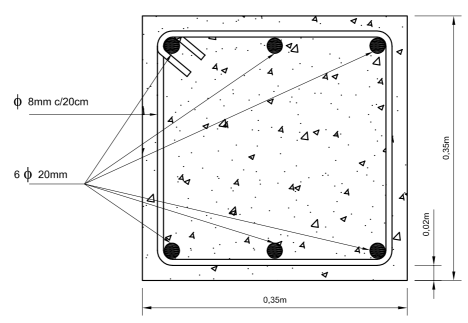
PLANO Nº

PLANO: Flexión Compuesta Recta según CIRSOC 201-05

CATEDRA: Hormigón I PROFESORES: Ing.Rodolfo Orler Ing.Hugo Donini Ing. Dante Zapellini

ALUMNO: Andrés Cintas

ESC: FECHA:



H-21 ADN 42/50 r = 2 cm



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO FACULTAD DE INGENIERIA

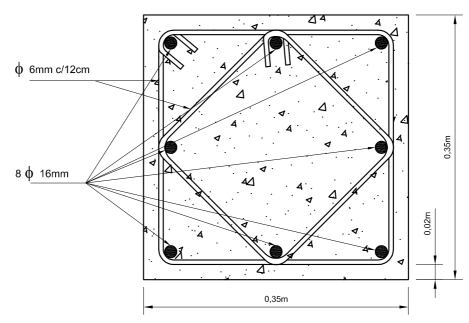
PLANO Nº

PLANO: Flexión Compuesta Recta según CIRSOC 201-82

CATEDRA: Hormigón I PROFESORES: Ing.Rodolfo Orler Ing.Hugo Donini Ing. Dante Zapellini

ALUMNO: Andrés Cintas

ESC: FECHA:



H-25 ADN 42/50 Cc = 2 cm



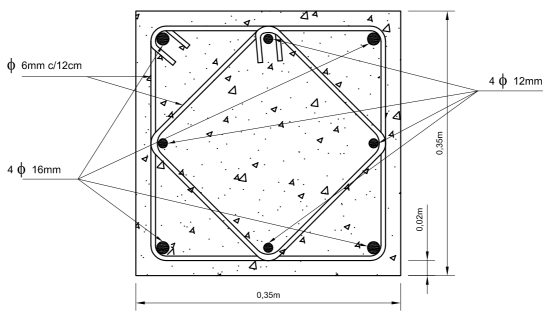
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO FACULTAD DE INGENIERIA

PLANO Nº

PLANO: Flexión Compuesta Oblicua según CIRSOC 201-05

CATEDRA: Hormigón I PROFESORES: Ing.Rodolfo Orler Ing.Hugo Donini Ing. Dante Zapellini ALUMNO: Andrés Cintas

ESC: FECHA:



H-21 ADN 42/50 r = 2 cm



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO FACULTAD DE INGENIERIA

PLANO Nº

PLANO: Flexión Compuesta Oblicua según CIRSOC 201-82

CATEDRA: Hormigón I PROFESORES: Ing.Rodolfo Orler Ing.Hugo Donini Ing. Dante Zapellini ALUMNO: Andrés Cintas

ESC: FECHA: