

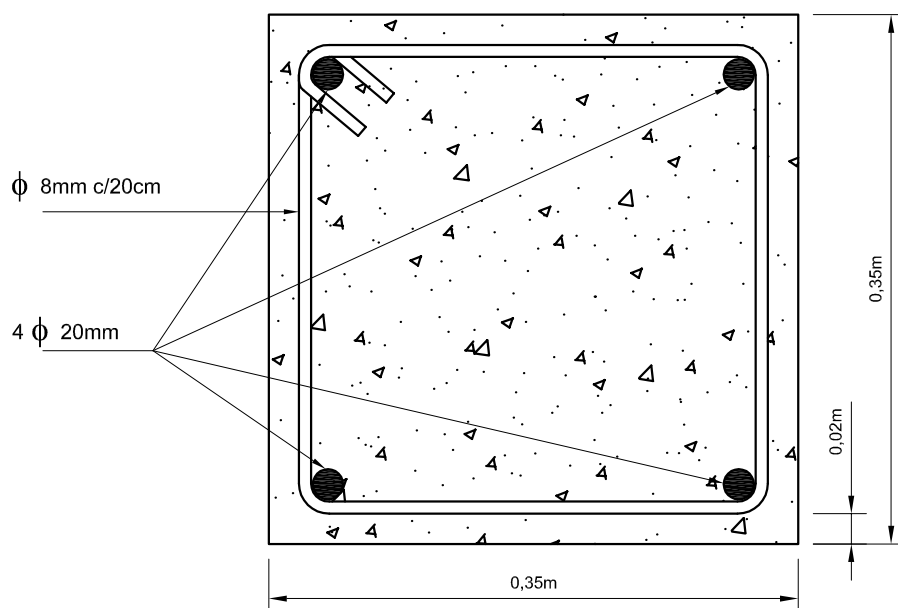


**UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PATAGONIA “SAN JUAN BOSCO”**

**FACULTAD DE INGENIERIA - Sede Trelew**

<b>CÁTEDRA:</b>					<b>CURSO:</b> 4º		
<b>HORMIGÓN I</b>					<b>Año:</b> 2018		
<b>Alumno Responsable:</b> <b>Cintas Andrés</b> Nombre y Apellido:							
<b>DOCENTES:</b>							
<b>PROFESOR:</b>		Ing. Rodolfo Orler					
<b>J.T.P.:</b>		Ing. Hugo Donini					
<b>AUX. 1ª :</b>		Ing. Dante Zapellini					
<b>TRABAJO PRACTICO</b>					<b>Nº: 7</b>		
<b>TEMA: Flexión Compuesta Recta y Oblicua</b>							
<b>FECHA/S DE ENTREGA:</b>					-		
<b>FECHA DE APROBACIÓN:</b>					-		
<b>INTEGRANTES DEL GRUPO:</b>							
<b>1</b>	<b>CINTAS, Andrés</b>						
<b>2</b>							
<b>3</b>							
<b>4</b>							
<b>CORRECCIONES</b>				<b>Fechas</b>	<b>FIRMA DOCENTE</b>		
					<b>ORIGINAL</b>	<b>COPIA</b>	

## CIRSOC 201-05



H-25  
ADN 42/50  
Cc = 2 cm



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA  
SAN JUAN BOSCO  
FACULTAD DE INGENIERIA

PLANO N°

PLANO: Flexión Compuesta Recta según CIRSOC 201-05

CATEDRA:  
Hormigón I

PROFESORES:  
Ing. Rodolfo Orler  
Ing. Hugo Donini  
Ing. Dante Zapellini

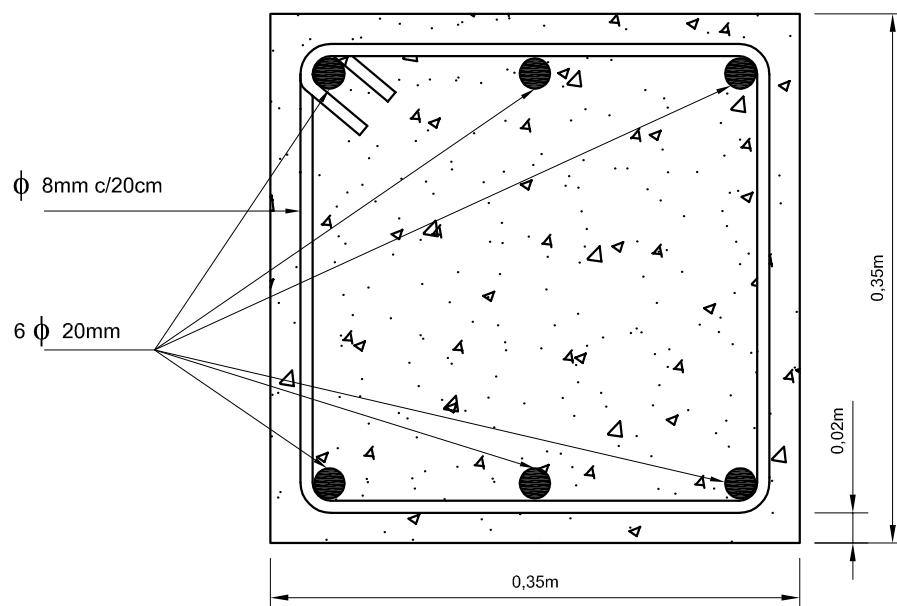
ALUMNO:  
Andrés Cintas

ESC:  
1:5

FECHA:

1

## CIRSOC 201-82



H-21  
ADN 42/50  
 $r = 2 \text{ cm}$



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA  
SAN JUAN BOSCO  
FACULTAD DE INGENIERIA

PLANO N°

PLANO: Flexión Compuesta Recta según CIRSOC 201-82

CATEDRA:  
Hormigón I

PROFESORES:  
Ing. Rodolfo Orler  
Ing. Hugo Donini  
Ing. Dante Zapellini

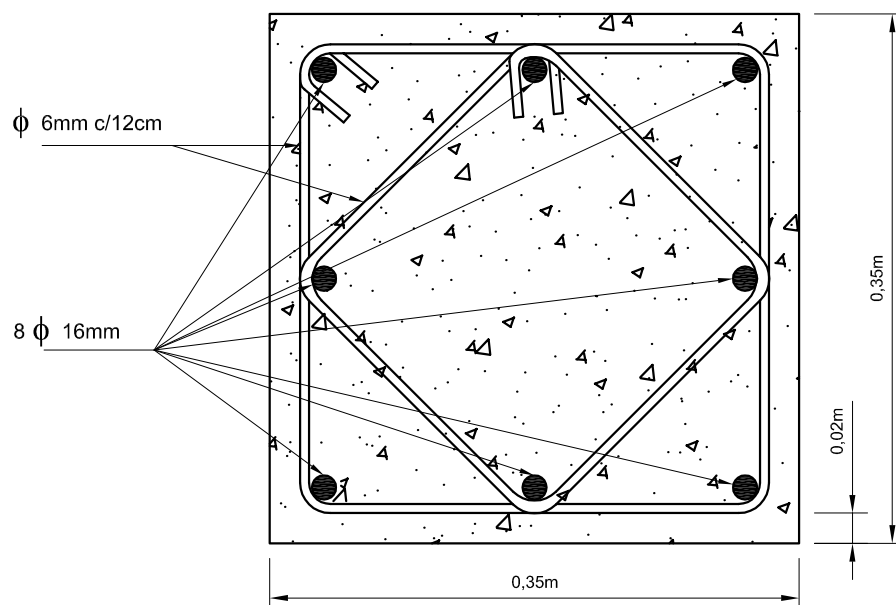
ALUMNO:  
Andrés Cintas

ESC:  
1:5

FECHA:

2

## CIRSOC 201-05



H-25  
ADN 42/50  
Cc = 2 cm



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA  
SAN JUAN BOSCO  
FACULTAD DE INGENIERIA

PLANO N°

PLANO: Flexión Compuesta Oblicua según CIRSOC 201-05

CATEDRA:  
Hormigón I

PROFESORES:  
Ing. Rodolfo Orler  
Ing. Hugo Donini  
Ing. Dante Zapellini

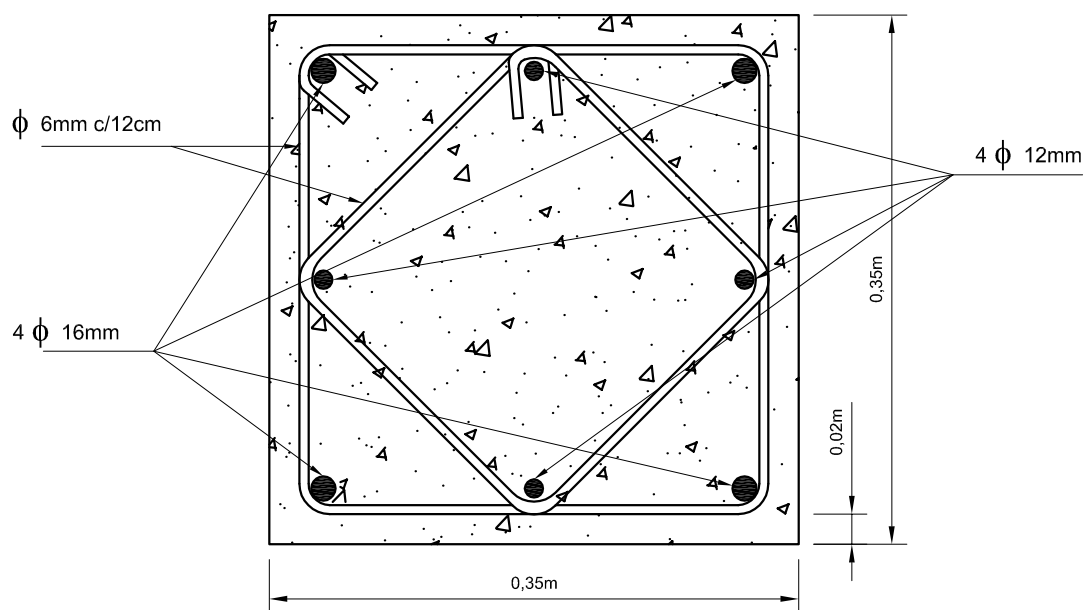
ALUMNO:  
Andrés Cintas

ESC:  
1:5

FECHA:

3

## CIRSOC 201-82



H-21  
ADN 42/50  
r = 2 cm



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA  
SAN JUAN BOSCO  
FACULTAD DE INGENIERIA

PLANO N°

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:  
1:5

FECHA:

4