



PLATEA



CIMENTACIÓN  
Predimensionado

HORMIGON : H20  
ACERO : TIPO III ADN 420  
PERFILES s/ CIRSOC

DOBLADO DE BARRAS

Diametros mínimos del mandril de doblado para:  
Ganchos normales en barras y alambres longitudinales  
 $\phi \leq 25 = 6 \phi$   
 $25 < \phi \leq 32 = 8 \phi$   
 $\phi > 32 = 10 \phi$   
En Nudos de Pórticos se incrementa un 50% los  
Diámetros mínimos indicados.  
Estribos Abiertos y Cerrados  
 $\phi \leq 16 = 4 \phi$   
 $\phi > 16 =$  s/ Diámetros mínimos p/ Ganchos  
normales

RECUBRIMIENTOS MINIMOS

BASES FUND. 5.0 cm  
VIGAS FUND. 3.5 cm  
LOSAS FUND. 5.0 cm  
LOSAS 2.0 cm  
VIGAS 2.0 cm  
COLUMNAS 2.0 cm

Reglamentos CIRSOC e INPRES-CIRSOC aprobados por  
Resolución N° 247/2012 en vigencia legal.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - Dirección de Estudios y Proyectos				EXPEDIENTES
Av. Bolivia 5150. Barrio Castañares. Salta. Argentina.				ORIGEN: 20.135/12
tel.: 0387 - 4256316 mail: eyp@unsa.edu.ar				LOCACIÓN: 18.183/15
DIRECTOR:	Arq. Rodolfo IBÁÑEZ	UNIDAD ACADÉMICA:	Sede Regional Tartagal	OBRA N°:
PROYECTO:	Arq. Rodolfo IBÁÑEZ	UBICACIÓN:	Sede Regional Tartagal - Warner esq. Ejército Argentino - Tartagal	159
	Arq. Darío ROSCIANO	EDIFICIO:	Aulas B100 + C100	IDENTIFICACIÓN PLANO:
DIBUJO:	Cesar Rivera	FECHA:	04/02/2016	Aulas B100 + C100
EDITO:	Arq.D.RosciANO	FECHA:	04/02/2016	1:100
		FECHA:	11/13	ESCALAS:
				1:100
				FECHA DE IMPRESIÓN:
				18/10/2016
				ESTILO DE PLOT: 08.27
				UNISA02.cdb