



TÍTULO Armadura Simétrica Básica		NORMA NCCE-02 ob/gc/D.04	
Continúa de Construcción		$\mu = 2$	
Sección tipo de		$\mu = 2$	
<b>MUY IMPORTANTE</b>		<b>Sección tipo del soporte</b>	
Armadura de momento inferior y Superior VER ESQUENA		Armadura superior 2Ø12 Armadura inferior 2Ø12	
Malla #150/100 es		Malla de compresión Bloques Fierro	
Se insertará color en la cope superior de armadura de momento y de mayor diámetro			
<b>MUY IMPORTANTE</b>		<b>Sección tipo del soporte</b>	
VER ESQUENA		Malla #150/100 es	
Malla #150/100 es			

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Durabilidad/Recubrimiento Mínimo			
DURABILIDAD. ART. 43 CÓDIGO ESTRUCTURAL			
DATOS GENERALES			
Cose Gruesa de Epoxídico	No Agresivo		
Cose Específico de Epoxídico	No Hay		
Tipo de Ambiente	Ambiente KCI		
Máximo Relación Agua/Cemento (a/c)	0.40		
Mínimo Contenido de Cemento (kg/m <sup>3</sup> )	275		
REQUISITOS DE ARMAZAS			
	NORMONES		
Recubrimiento Mínimo (Tabla 37.2.4)(mm):	25	PROTECTOR	VISTOS
Máximo de Recubrimiento (mm):	25	20 mm	30 mm
Recubrimiento Nominal (mm):	25	10 mm	30 mm
	min	min	40 mm
	min	min	40 mm

LONGITUDES BÁSICAS DE ANGAJE (VÍL. 495 CE-21)		
HORMIGÓN: HA-25 / ACERO: B-500S / CON ACCIONES DINÁMICAS		
DIÁMETRO	ADHERENCIA BUENA (L.d.)	ADHERENCIA DEFICIENTE (L.d.)
ø8	280 mm	370 mm
ø10	350 mm	460 mm
ø12	420 mm	550 mm
ø16	540 mm	740 mm
ø20	800 mm	1040 mm
ø25	1190 mm	1570 mm

COMENTARIOS AL ANGAJE DE ARMADURAS

- PARA BARRAS TRACADAS SE PODRÁ REDUCIR LA LONGITUD DE ANGAJE AL 70% CUANDO EL ANGAJE SE REALICE MEDIANTE LAJAS O GANCHOS.
- COMENTARIOS AL SOLAPE DE ARMADURAS
- SE SEGUIRÁN LOS CRITERIOS EXPUUESTOS EN LA CE-21

EL REPLANTEO DE MUECOS Y ESCALERAS SE REALIZARÁ CON LOS PLANOS DE COTAS

