



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos de Materiales					
MATERIALES	HORMIGÓN		ACERO		Demom.
	Control	Denominación	Control	Denom.	
ELEMENTO	New Control Capd. Porider.	Tipa Homigón	New Control Capd. Porider.		
ORIENTACION	NORMAL $\chi=1.50$	HA-30/8/25/XC2	NORMAL $\chi=1.15$	B-S005	
MUROS	NORMAL $\chi=1.50$	HA-30/8/25/XC2	NORMAL $\chi=1.15$	B-S005	
PLAQUES	NORMAL $\chi=1.50$	HA-30/8/25/XC1	NORMAL $\chi=1.15$	B-S005	
FORRADOS Y VIGAS	NORMAL $\chi=1.50$	HA-30/8/16/XC1	NORMAL $\chi=1.15$	B-S005	
ELEM. EXTERIORES	NORMAL $\chi=1.50$	HA-30/8/16/XC2	NORMAL $\chi=1.15$	B-S005	
EJECUCION	NORMAL $\chi=1.25$ (CONCARBA) $\chi=1.50$ (SIN CARBA)				ADAPTADO A LA CE-21

EL ACERO UTILIZADO DEBERÁ ESTAR GARANTIZADO CON EL SELLO CIETSID U OTRO EQUIVALENTE

RECURRIMIENTOS DE ARMADURAS	HORMIGONES	
	PROTEGIDOS	VISTOS
Recubrimiento Mínimo (Tabla 37.2.4)(mm):	20 mm	30 mm
Margen de Recubrimiento (mm):	10 mm	10 mm
Recubrimiento Nominal (mm):	30 mm	40 mm

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Disposición Armados

CERRER ESTRIOS EN FILARES	SEPARACIONES ENTRE BARRAS Y CIERRE DE ESTRIOS
<p>FILARES RECTANGULARES</p>	

LONGITUDES BÁSICAS DE ANCLAJE (ART. 49.5 CE-21)

HORMIGÓN: HA-25 / AEREO: B-500S / CON ACCIONES DINÁMICAS		
DIÁMETRO	ADHERENCIA BUENA (Lb/i)	ADHERENCIA DEFICIENTE (Lb/i)
ø8	280 mm	370 mm
ø10	350 mm	460 mm
ø12	420 mm	550 mm
ø16	560 mm	740 mm
ø20	800 mm	1040 mm
ø25	1190 mm	1570 mm

COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS
- PARA BARRAS TRACCIONADAS SE PODRA REDUCIR LA LONGITUD DE ANCLAJE AL 70% CUANDO EL ANCLAJE SE REALICE MEDIANTE PATILLA O GANCHO.
COMENTARIOS AL SOLAPE DE ARMADURAS
- SE SEGUIRAN LOS CRITERIOS EXPUESTOS EN LA CE-21

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

