



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE					
HORMIGÓN					
ELEMENTO	Tipos de HORMIGÓN	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ <sub>c</sub> )	Resistencia de cálculo (N/mm <sup>2</sup> )	Requerimiento mínimo (N/mm <sup>2</sup> )
Elementos de estructura	HC-35/25/14	EN 12601	1.35	16.8	30
Elementos de estructura	HC-35/25/14	EN 12601	1.35	16.8	30
ACERO					
ELEMENTO	Tipos de ACERO	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ <sub>s</sub> )	Resistencia de cálculo (N/mm <sup>2</sup> )	Requerimiento mínimo (N/mm <sup>2</sup> )
Tipos de acero	B 500 S	EN 12601	1.35	435	475
EJECUCIÓN					
TPD DE ACCIÓN	Nivel de Control	Coeficientes parciales de seguridad (para E.L.U.)			
Resistencia	EN 12601	Efecto favorable	Efecto desfavorable		
Resistencia de rotar en conjunto	EN 12601	γ <sub>s</sub> = 1.35	γ <sub>s</sub> = 1.35	γ <sub>s</sub> = 1.35	γ <sub>s</sub> = 1.35
Adhesión	EN 12601	γ <sub>s</sub> = 1.35	γ <sub>s</sub> = 1.35	γ <sub>s</sub> = 1.35	γ <sub>s</sub> = 1.35
OBSERVACIONES: LOS FORMADOS CONTIENEN CON LOS CORRESPONDIENTES AUTORIZACIONES DE USO					

DESGLOSADO A

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Fecha: OCTUBRE 2009

Plano nº:

Edificio multifuncional: Fase 2, Desglosado A

Octubre 2009

Escala: 1/50

Plano: FORJADO 3: TECHO DE PLANTA P1

ARMADURAS

13