



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE.									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	HORMIGÓN		Resistencia de cálculo (N/mm²)	Resquebrajamiento mínimo (mm)	Efecto favorable	Efecto desfavorable	Efecto desfavorable
			Coefficiente parcial de seguridad (γ)	Resistencia de cálculo (N/mm²)					
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Nivel de Control	ACERO		Resistencia de cálculo (N/mm²)	Resquebrajamiento mínimo (mm)	Efecto favorable	Efecto desfavorable	Efecto desfavorable
			Coefficiente parcial de seguridad (γ)	Resistencia de cálculo (N/mm²)					
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Nivel de Control	ACERO		Resistencia de cálculo (N/mm²)	Resquebrajamiento mínimo (mm)	Efecto favorable	Efecto desfavorable	Efecto desfavorable
			Coefficiente parcial de seguridad (γ)	Resistencia de cálculo (N/mm²)					
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0
Elemento estructural	HC-30/35	100%	1.35	40.5	14.4	50	1.0	1.0	1.0

DESGLOSADO A

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Fecha: OCTUBRE 2009

Escala: 1/50

Plano: FORJADO 3: TECHO DE PLANTA P1

ARMADURAS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Fecha: OCTUBRE 2009

Escala: 1/50

Plano: FORJADO 3: TECHO DE PLANTA P1

ARMADURAS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Fecha: OCTUBRE 2009

Escala: 1/50

Plano: FORJADO 3: TECHO DE PLANTA P1

ARMADURAS