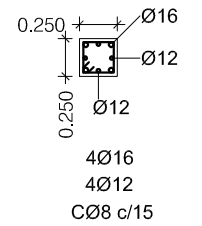
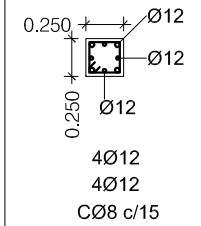
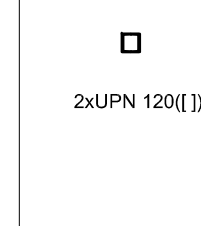
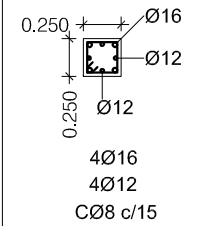
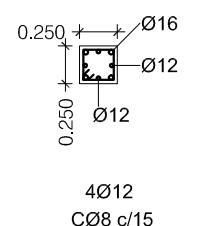
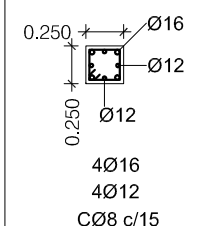
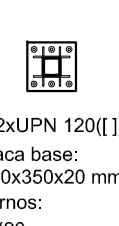

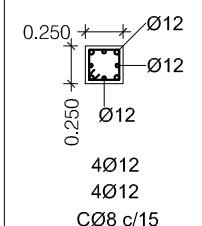
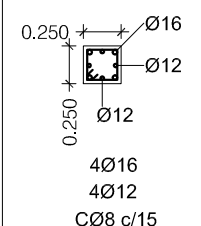
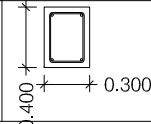


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE														
	HORMIGON													ACERO
SISTEMA ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	CONSISTENCIA Y ASIENTO	TAMAÑO MÁX. DEL ÁRIDO	CLASES DE EXPOSICIÓN	RECUBRIMIENTO MÍNIMO/NOMINAL	TIPO DE CEMENTO	CONTENIDO MÍN. DE CEMENTO	MÁX. RELACIÓN AGUA/CEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	SISTEMA DE COMPACTACIÓN	TIPO DE ACERO
CIMENTOS	HA-25/P/30/IIa	25 N/mm2	Plastica 3-5 cm.	30 mm.	Ila Humedad alta	40/50 mm.	CEM II/A-V 42,5	275 Kg/m3	0,60	Estadístico	$\gamma_c=1,50$	16,66 N/mm2	Vibrado	B-500-S
TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIa	30 N/mm2	Blanda 6-9 cm.	20 mm.	IIla Marina aérea	35/45 mm.	CEM II/A-V 42,5	300 Kg/m3	0,50	Estadístico	$\gamma_c=1,50$	20,00 N/mm2	Vibrado	B-500-S
	Coeficientes parciales de seguridad para la resistencia según apartado 15.3 de EHE (Estados Límites Últimos)													Acero garantizado con marca AENOR o CIETSID Acero soldable

CUADRO DE PILARES

1-4-5-6	2-3	7-9	8	10-11-13	12-14-15
 4Ø16 4Ø12 CØ8 c/15	 4Ø12 4Ø12 CØ8 c/15		 2xUPN 120([I])		 4Ø16 4Ø12 CØ8 c/15
 4Ø12 CØ8 c/15	 4Ø16 4Ø12 CØ8 c/15	 2xUPN 120([I]) placa base: 350x350x20 mm pernos: 6Ø20	 2xUPN 120([I]) placa base: 350x350x20 mm pernos: 6Ø20	 4Ø12 4Ø12 CØ8 c/15	 4Ø16 4Ø12 CØ8 c/15

CUADRO DE VIGAS DE ATADO TIPO

TIPO	ESQUEMA	SECCION	ARMADURA LONGITUDINAL	ARMADURA TRANSVERSAL
C.1		30x40 cm	4Ø16 mm	CØ8 a 15 cm

CUADRO DE ZAPATAS

TIPO	TIPO	DIMENSION	ARMADURA X	ARMADURA Y
Z1-Z4-Z11	esquina	120X120X50 cm	Ø16a 15cm	Ø16a 15cm
Z11-Z15	esquina	100X100X50 cm	Ø16a 15cm	Ø16a 15cm
Z2-Z3-Z5	medianera	140X140X50 cm	Ø16a 15cm	Ø16a 15cm
Z6-Z12-Z13-Z14	esquina	120X120X50 cm	Ø16a 15cm	Ø16a 15cm
Z8	centrada	140X140X50 cm	Ø16a 15cm	Ø16a 15cm

