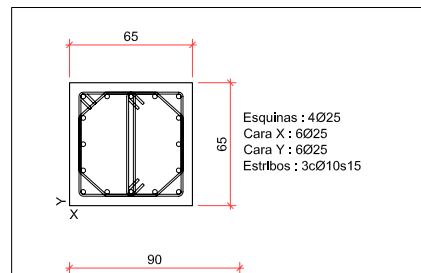
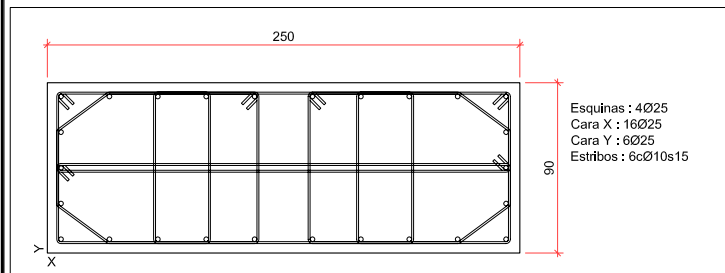


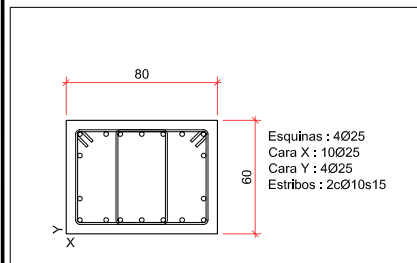
ALZADO LATERAL PILAR R'5' Escala A1 :1/25 - A3: 1/50

ALZADO FRONTAL PILAR R'5' Escala A1 :1/25 - A3: 1/50



SECCIÓN B-B Escala A1 :1/20 - A3: 1/40

SECCIÓN A-A Escala A1 :1/20 - A3: 1/40



SECCIÓN C-C Escala A1 :1/20 - A3: 1/40

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES							EHE-08	
HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN	Módulo de Elasticidad E (art. 86.5)	RECEPCIÓN	Mod. Control (art. 86.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Parcial Seguridad γc (art. 15.3)	
Última	HL-15/80	CEM B/A-42.5N	150	0.60	-	-	-	
Pozos	HA-30/B-20/18+Gr	CEM B/A-42.5N	300	0.50	-	Estadístico	Normal	
Pisos	HA-30/B-20/18+Gr	CEM B/A-42.5N	350	0.50	70	Estadístico	Normal	
Columnas y Muros	HA-30/B-20/18+Gr	CEM B/A-42.5N	350	0.50	30-70	Estadístico	Normal	
Estructuras Interiores (Barras y Losas)	HA-30/B-20/18	CEM B/A-42.5N	250	0.60	30	Estadístico	Normal	
Estructuras Exteriores (Barras y Losas)	HA-30/B-25/18a	CEM B/A-42.5N	300	0.50	40	Estadístico	Normal	
Elementos Prefabricados	SEGUN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO							
ACERO	DESIGNACIÓN (art. 33) (art. 34)	CONTROL DEL ACERO (ARMADURAS PASIVAS (art. 67) y ARMADURAS ACTIVAS (art. 68))	CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 69.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Parcial Seguridad γs (art. 15.3)			
IGUAL TODA LA OBRA	B-400S / B-500H	SEGUN DISTINTIVO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE (SELLO APROBADO Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO)	SEGUN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO	Normal	1,15			
ELEMENTOS PREFABRICADOS	SEGUN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO							
LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE PARA ARMADURAS PASIVAS SEGUN EHE-08 (art. 69.5), EN CM.							HA-30	
ARMADURA B-500-S	LONGITUD DE SOLAPE (art. 69.5.2)				LONGITUD DE ANCLAJE (art. 69.5.1)			
	BARRAS TRACC.	BARRAS COMP.	PROLONGACIÓN RECTA (Ls)	PATILLA, GANCHO, U (Lg)	BARRA SOLDADA (Ld)	Tracc.	Comp.	Tracc.
Ø6	30	45	15	20	15	21		
Ø8	40	60	20	30	20	29	x 0,70	
Ø10	50	70	25	35	25	36		
Ø12	60	85	30	45	30	43	x 1,00	x 0,70
Ø16	80	115	40	60	40	57		
Ø20	105	145	55	75	52	73	x 1,00	
Ø25	165	230	80	115	81	114		
Ø32	265	375	135	185	133	186		
Ø40	415	565	210	290	208	291		

9645006.1
NOVIEMBRE 2010 AZAROA

EKEXUZIO PROIEKTUA
BASQUE CULINARY CENTER
GASTRONOMI ZIENTZIEN FAKULTATEA
ETA IKERKETA ETA BERRIKUNTZA
ZENTROA

PROYECTO EJECUCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS
GASTRONÓMICAS Y CENTRO DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
BASQUE CULINARY CENTER

DONOSTIA (GIPUZKOA)

proiektua data zk
proiektuaren data

lantaldekoa
situación

sustatzailea
promotor

berrikuspena
revisión

eskala
escala

planoa
plano

planoa zk
nº plano

proiektuaren proiektista

Los Arquitectos - Arkitektoak:
Colegiado nº : 2.391 Elkargokide zkoa.
Santiago Pérez Ocaña
Colegiado nº : 2.095 Elkargokide zkoa.
Fco. Javier de la Fuente Carazo

OS' ZUTABEA

PILAR OS'

PE-EH-01-06-R02B

PE-EH-01-06 PILAR V.dwg

LKS INGENIERIA, S. COOP. • www.lks.es