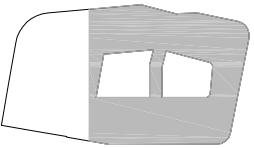


- L1 LOSA DE CANTO 35cm
- L2 LOSA DE CANTO 60cm
- L3 LOSA DE CANTO VARIABLE 60 a 25cm
- L4 LOSA DE CANTO VARIABLE 35 a 25cm
- L5 LOSA DE CANTO 60cm
- L6 FORJADO DE CHAPA COLABORANTE 7,6 + 15cm
- L7 LOSA DE CANTO 45cm
- L8 LOSA DE CANTO VARIABLE 45 a 25cm



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EHE-08

HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN	REC. mm	Mod. Control (art. 85.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Pasado Seguridad (art. 15.2)
Planta	HL-15/80	CEM III/A-42,5N	190	-	-	-
Pared	HA-20/B20	CEM III/A-42,5N	300	0,50	Estático	Normal
Pilar	HA-30/B20	CEM III/A-42,5N	300	0,50	Estático	Normal
Elementos interiores (columnas y vigas)	HA-30/B20	CEM III/A-42,5N	250	0,50	Estático	Normal
Elementos exteriores (vigas de alfiler)	HA-30/B20	CEM III/A-42,5N	300	0,50	Estático	Normal
Elementos Prefabricados	SEGÚN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO					

ACERO	DESIGNACIÓN (art. 34)	CONTROL DEL ACERO	CONTROL DE ARMADURAS PASIVAS (art. 88)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Pasado Seguridad (art. 15.2)
IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S / B-600-T	SEGÚN DESTINATIVO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE SELLADO APROBADO Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO	ARMADURAS PASIVAS ACTIVAS (art. 89)	Estático	Normal
ELEMENTOS PREFABRICADOS	SEGÚN 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)			
	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.
Ø6	30	45	15	20	15	21		
Ø8	40	60	30	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	585	210	290	208	291		

LOSA PLANTA P-3(+110.65), P-2(+114.90), P-1(+119.15), P 0 (+123.40)
L2=LOSA 60cm REI-90

CARGAS	Peso Propio	Sobrecarga de Uso	Pavimento	Tabiquería	Colgadas	Bajo Forjado

LOSA PLANTA P-4(+106.40), P-3(+110.65), P-2(+114.90), P-1(+119.15), P 0 (+123.40) L1=LOSA 35cm REI-90

CARGAS	Peso Propio	Sobrecarga de Uso	Pavimento	Tabiquería	Colgadas	Bajo Forjado

9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA

EKEKUZIO 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)



eskala
plano
revisión

A1 - 1/100
A3 - 1/200

-3 SOLAIRUKO FORJATUA
KOTA +110.65
GEOMETRIA
FORJADO DE PLANTA -3
COTA +110.65
GEOMETRIA
PE-EH-03-01-R00B

Los Arquitectos - Arkitektoak:
Colegiado nº: 2.391 Elkargokide zkoa.
Santiago Pérez Ocaña
Colegiado nº: 2.395 Elkargokide zkoa.
Iñaki Javier de la Fuente Garza

LKS

LKS INGENIERIA, S. COOP. - www.lks.es