

- 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

Armadura Superior
X0XxsXX (XXX)
XX XX

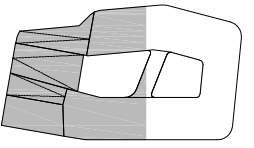
Armadura Inferior
X0XxsXX (XXX)
XX XX

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES							EHE-08
HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN		REC. (mm)	Mod. Control (art. 66.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Parcial Sig. (art. 15.3)
Limpieza	HL-16/S20	CEM B/A-42.5N	300	0.50	0	Estrecho	-
Flejes	HA-30R20S+Cb	CEM B/A-42.5N	300	0.50	0	Estrecho	1.50
Placas	HA-30F20S+Cb	CEM B/A-42.5N	300	0.50	70	Estrecho	1.50
Armaduras y barras	HA-30R20S+Cb	CEM B/A-42.5N	300	0.50	30/70	Estrecho	1.50
Estructura interior (columnas y bases)	HA-30R20S	CEM B/A-42.5N	250	0.60	30	Estrecho	1.50
Estructuras vistas al exterior	HA-30R20S+Cb	CEM B/A-42.5N	300	0.50	40	Estrecho	1.50
Elementos prefabricados		SEGÚN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO					

CONTROL DEL ACERO						NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN		Coefficiente Parcial Sig. (art. 15.3)
ACERO	DESIGNACIÓN (art. 33) (art. 34)	ARMADURAS PASIVAS (art. 85)	ARMADURAS ACTIVAS (art. 86)	PASIVAS (art. 85)	ACTIVAS (art. 86)	CONTROLES (art. 88)	DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	1.15
IGUAL A LA OTRA	B450S-2/B450T-2	SEGÚN DESTINATIVO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE SELLO-ARROJO Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO					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. 69.5.2), 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	Pos. I	Pos. II	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.
Ø6	30	45	15	20	15	21				
Ø8	40	60	20	30	20	29	x 0.70			
Ø10	50	70	25	35	25	36		x 1.00	x 0.70	x 0.70
Ø12	60	85	30	45	30	43				
Ø16	80	115	40	60	40	57				
Ø20	105	145	55	75	52	73				
Ø25	135	185	70	100	65	90				
Ø32	175	235	95	130	85	115				
Ø40	225	295	125	170	115	155				



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	15 kN/m ²		
Sobrecarga de Uso	5 kN/m ²		
Pavimento	1.5 kN/m ²		
Tabiquería	1 kN/m ²		
Colgadas Bajo Forjado	0.5 kN/m ²		

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	8.75 kN/m ²		
Sobrecarga de Uso	5 kN/m ²		
Pavimento	1.5 kN/m ²		
Tabiquería	1 kN/m ²		
Colgadas Bajo Forjado	0.5 kN/m ²		

FORJADO COLABORANTE PASARELA P-1 (+119.15) - L6			REI-90
CARGAS			
Peso Propio	4.50 kN/m ²		
Sobrecarga de Uso	5.00 kN/m ²		
Pavimento	1.50 kN/m ²		
Tabiquería	1.00 kN/m ²		
Colgadas Bajo Forjado	0.50 kN/m ²		

LOSA RAMPA ACCESO PLANTA P0 (+123.40) L8=LOSA 45cm			REI-90
CARGAS			
Peso Propio	11.25 kN/m ²		
Sobrecarga de Uso	5.00 kN/m ²		
Pavimento	2.50 kN/m ²		
Tabiquería	- kN/m ²		
Colgadas Bajo Forjado	0.50 kN/m ²		

ZONA SOBRECARGA BOMBEROS LOSA PLANTA P0 (+123.40) L7=LOSA 45cm			REI-90
CARGAS			
Peso Propio	11.25 kN/m ²		
Sobrecarga de Uso	13.5 kN/m ²		
Pavimento	1.5 kN/m ²		
Tabiquería	1 kN/m ²		
Colgadas Bajo Forjado	0.5 kN/m ²		

9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA
EHEKUZIO 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)



REVISIONES		
R008	Hasterako argitalpena	JLG
R007	Lanzamiento Inicial	25/01/2010
A1	- 1/100	
A3	- 1/200	

0 SOLAIRUKO FORJATUA KOTA +123.40 X ERREFORTZU ARMADURA FORJADO DE PLANTA 0 COTA +123.40 ARMADURA REFUERZO X PE-EH-06-06-R00B

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

