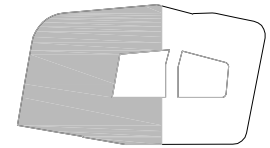


- L1 LOSA DE CANTO 35cm
- L2 LOSA DE CANTO 60cm
- L3 LOSA DE CANTO VARIABLE 60 a 25cm
- L4 LOSA DE CANTO VARIABLE 35 a 25cm
- L5 LOSA DE CANTO 60cm
- L6 FORJADO DE CHAPA COLABORANTE 7,6 + 15cm
- L7 LOSA DE CANTO 45cm
- L8 LOSA DE CANTO VARIABLE 45 a 25cm



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EHE-08

HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN	REC. mm	Mod. Control Resistencia (art. 88.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Pasado Seguridad (art. 15.2)
Limpieza	HL-15/80	CEM III/A-42,5N	190	0,60	-	-
Placa	HA-30/80/20/8+CB	CEM III/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	1,50
Elementos interiores (columnas y vigas)	HA-30/80/20/8+CB	CEM III/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	Normal
Elementos exteriores (vigas y columnas)	HA-30/80/20/8+CB	CEM III/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	Normal

ACERO	DESIGNACIÓN (art. 32) (art. 34)	CONTROL DEL ACERO	CONTROL DE ARMADURAS PASIVAS (art. 88)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Pasado Seguridad (art. 15.2)
IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S / B-500-T	ARMADURAS PASIVAS (art. 88)	ARMADURAS ACTIVAS (art. 89)	Normal	1,15

LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE PARA ARMADURAS PASIVAS SEGUN EHE-08 (art. 69.5), EN CM.

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	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

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)



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

-3 SOLAIRUKO FORJATUA KOTA +110.65 GEOMETRIA FORJADO DE PLANTA -3 COTA +110.65 GEOMETRIA PE-EH-03-02-R00B

