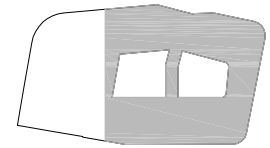


Armadura Superior
XX XXsXX (XXX) XX

Armadura Inferior
XX XXsXX (XXX) XX

- 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			REL. mm	Mod. Control Resistencia (art. 81.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Pasillo Seguridad (art. 15.3)
Limpieta	HL-15/60	Tipo de Cemento	CEM II/A-42,5N	Máxima Relación Agua/C	190	0,60	-	-
Placa	HA-30/80/25/10	CEM II/A-42,5N	300	0,50	-	Estático	Normal	1,50
Elemento	HA-30/80/25/10+CB	CEM II/A-42,5N	300	0,50	70	Estático	Normal	1,50
Elemento	HA-30/80/25/10+CB	CEM II/A-42,5N	250	0,60	30	Estático	Normal	1,50
Elemento	HA-30/80/25/10+CB	CEM II/A-42,5N	300	0,50	40	Estático	Normal	1,50
Elemento	HA-30/80/25/10+CB	CEM II/A-42,5N	300	0,50	40	Estático	Normal	1,50

CONTROL DEL ACERO				CONTROL DE ARMADURAS PASIVAS (art. 88)				NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)				Coeficiente Pasillo Seguridad (art. 15.3)	
ACERO	DESIGNACIÓN (art. 34)	ARMADURAS PASIVAS (art. 87)	ARMADURAS ACTIVAS (art. 89)	SEGÚN DESTINATIVO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE SELLADO ABRIR Y MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO				Normal				1,15	
IGUAL TODA LA OBRA	B-600-S / B-600-T	SEGÚN DESTINATIVO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE SELLADO ABRIR Y MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO		Normal				Normal				1,15	

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 TRAC.	BARRAS COMP.			PROLONGACIÓN PECTA		PATILLA GANCH.		BARRA SOLDADA	
	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Trac.	Comp.	Trac.	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				

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 TRAC.	BARRAS COMP.			PROLONGACIÓN PECTA		PATILLA GANCH.		BARRA SOLDADA			
	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Trac.	Comp.	Trac.	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)



eskala
escala
A1 - 1/100
A3 - 1/200

-3 SOLAIRAZ FORJATUA KOTA +110.65 Y ERREFORTZU ARMADURA FORJADO DE PLANTA -3 COTA +110.65 ARMADURA REFUERZO Y

PE-EH-03-07-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