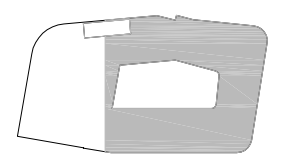


Armadura Superior
XØXXsXX (XXX)
XX

Armadura Inferior
XØXXsXX (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	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente de Seguridad (art. 15.3)
		Tipo de Cemento	Máxima Relación a/c	Máximo kg/m³			
Limpieza	HL-15/60	CEM B/A-42.5N	100	0.60	-	-	-
Pavimento	HA-30/B20/18+CB	CEM B/A-42.5N	300	0.50	-	Estático	1.50
Placa	HA-30/B20/18+CB	CEM B/A-42.5N	300	0.50	70	Estático	Normal
Elementos y barras	HA-30/B20/18+CB	CEM B/A-42.5N	300	0.50	20.70	Estático	Normal
Estructura interior (plataformas y bases)	HA-30/B20M	CEM B/A-42.5N	250	0.60	30	Estático	Normal
Estructuras vistas al exterior	HA-30/B25/18	CEM B/A-42.5N	300	0.50	40	Estático	Normal
Elementos prefabricados	SEGÚN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO						

ACERO	DESIGNACIÓN (art. 34)	CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)		NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente de Seguridad (art. 15.3)
		ARMADURAS PASIVAS (art. 69.5)	ARMADURAS ACTIVAS (art. 69.5)		
IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S / B-400-T	SEGÚN DESTINATARIO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE SEJLO AENOR Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO		Normal	1.15
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)			
	BARRAS TRAC. Pos. I	BARRAS COMP. Pos. I	BARRAS TRAC. Pos. II	BARRAS COMP. Pos. II	PATILLA GANCHO. Trac.	PATILLA GANCHO. Comp.	BARRA SOLDADA. Trac.	BARRA SOLDADA. 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

#Ø16s25

(*) 4cm en zonas expuestas al exterior

CARGAS	
Peso Propio	15 kN/m²
Sobrecarga de Uso	5 kN/m²
Pavimento	1.5 kN/m²
Tabiquería	1 kN/m²
Colgadas Bajo Forjado	0.5 kN/m²

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

#Ø16s25

(*) 4cm en zonas expuestas al exterior

CARGAS	
Peso Propio	8,75 kN/m²
Sobrecarga de Uso	5 kN/m²
Pavimento	1,5 kN/m²
Tabiquería	1 kN/m²
Colgadas Bajo Forjado	0,5 kN/m²

9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA

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 proiektorea itz

akolakea situazioa

sustatzalea promotor

berrikuspena revision

eskala eskala

plano zk plano

proiektorea proiektorea

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

REVISIONES

R008 Hasterako argitalpena JLG
Lanzamiento Inicial 25/01/2010

A1 - 1/100
A3 - 1/200

-2 SOLAIRUA FORJATUA KOTA +114.90 X ERREFORTZU ARMADURA FORJADO DE PLANTA -2 COTA +114.90 ARMADURA REFUERZO X PE-EH-04-05-R00B

PE-EH-04-05_06 FORJADA p-2 ARMA X.dwg

LKS

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