

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

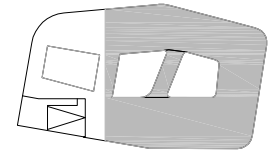
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES										EHE-08
HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN				RECIPIENTE	Mód. Control Resistencia (art. 92.3)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Parcial Seguridad γ_c (art. 15.3)	
		Tipo de Cemento	Cont. Máximo kg/m^3	Módulo kg/m^3	RECIPIENTE					
Limpieza	HL-15/80	CEM B/A-42,5N	300	0,50	-	-	-	-		
Forma	HA-20/8/20/8+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	-	Estático	Normal	1,50		
Placas	HA-30/7/20/8+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	70	Estático	Normal	1,50		
Combinación y Malla	HA-30/8/20/8+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	30-70	Estático	Normal	1,50		
Estructura Interior (Muros, Vigas y Bases)	HA-30/8/20/8	CEM B/A-42,5N	250	0,60	30	Estático	Normal	1,50		
Estructuras vistas al exterior	HA-30/8/20/8	CEM B/A-42,5N	300	0,50	40	Estático	Normal	1,50		
ELEMENTOS PREFABRICADOS										SEGN FICHA DE AUTORIZACIN 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 TRACC.	BARRAS COMP.		BARRAS COMP.		TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE		TIPO DE ANCLAJE	
	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.
$\phi 6$	30	45	15	20	15	21				
$\phi 8$	40	60	20	30	20	29	x 0,70			
$\phi 10$	50	70	25	35	25	36				
$\phi 12$	60	85	30	45	30	43	x 1,00	x 0,70	x 0,70	
$\phi 16$	80	115	40	60	40	57				
$\phi 20$	105	145	55	75	52	73	x 1,00			
$\phi 25$	165	230	80	115	81	114				
$\phi 32$	265	375	135	185	133	186				
$\phi 40$	415	585	210	290	208	291				

LOSA PLANTA P-3 (+110.65), P-2 (+114.90), P-1 (+119.15), P 0 (+123.40)		REI-90
L2=LOSA 60cm		
	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 0 (+123.40) - L6		REI-90
	CARGAS	
	Peso Propio	4,50 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



9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA

EKEUZIO 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
situazioa

akolakea
situazioa

sustatzalea
promotorea

berrikuspena
revisioa

eskala
escala

planoa
planoa

plano zk
planoa

proiektorea
proiektorea

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

REI-90

R008 Hasierako argitalpena 25/01/2010
LJG
Lanzamiento Inicial

A1 - 1/100
A3 - 1/200

-1 SOLAIRUKO FORJATUA KOTA +119.15 Y ERREFORTZU ARMADURA FORJADO DE PLANTA -1 COTA +119.15 ARMADURA REFUERZO Y PE-EH-05-07-R00B

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

PE-EH-05-07-08 FORJADA P-1 ARMA Y Jdg.

LKS

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