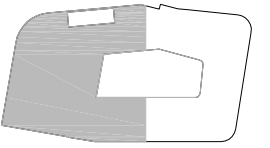




**Armadura Superior**  
XØXXsXX (XXX)  
XX XX

**Armadura Inferior**  
XØXXsXX (XXX)  
XX 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	REC. mm	Mod. Control Resistencia (art. 81.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Pasado Seguridad (art. 15.3)
Limpieza	HL-15/60	CEM B/A-42,5N	150	0,60	-	-
Placa	HA-30/8/20/9+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	1,50
Elementos interiores (columnas y vigas)	HA-30/8/20/9+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	Normal
Elementos interiores (vigas y losas)	HA-30/8/20/9+CB	CEM B/A-42,5N	250	0,60	Estadístico	Normal
Elementos exteriores (vigas y losas)	HA-30/8/20/9+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	Normal
Elementos exteriores (vigas y losas)	HA-30/8/20/9+CB	CEM B/A-42,5N	300	0,50	Estadístico	Normal

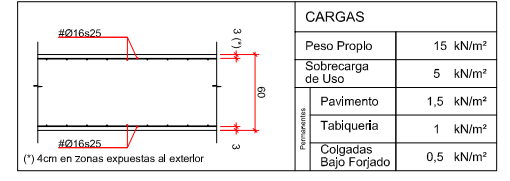
  

ACERO	DESIGNACIÓN (art. 32)	CONTROL DEL ACERO	CONTROL DE PASIVAS	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Pasado Seguridad (art. 15.3)
IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S / B-500-T	ARMADURAS PASIVAS (art. 87)	ARMADURAS ACTIVAS (art. 88)	Normal	1,15

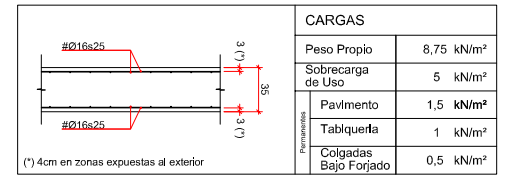
LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE PARA ARMADURAS PASIVAS SEGUN EHE-08 (art. 69.5), EN CM.

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	Pos. I	Pos. II	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		
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



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



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)

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

**LKS**

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