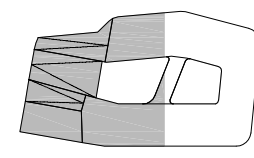


ABACO Tipo	Canto	Posición Abaco	Armadura Puzonamiento Superior e Inferior	Estribado Tipo	Diámetro Estribado	Distancia (A)	Distancia (S)	Distancia (L)	nº estribos por bado (N)
PU1	35	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø10	16	24	30	3
PU2	35	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø8	16	24	30	3
PU3	60	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø8	20	25	30	4
PU4	60	Borde o Centrado	3Ø25	Doble	Ø10	20	30	30	4
PU5	35	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø10	15	20	30	7
PU6	45	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø10	15	30	20	3

- 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 + 15scr
- L7 LOSA DE CANTO 45cm
- L8 LOSA DE CANTO VARIABLE 45 a 25cm



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES							EHE-08
<b>HORMIGÓN</b>	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN	REQUERIMIENTOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	Coefficiente Parcial Seguridad (art. 15.3)
Empedrado	HA-15/B20	CEM B/A-42,5N	150	0,50	-	-	-
Pavos	HA-20/B20/Gr	CEM B/A-42,5N	300	0,50	-	Estático	Normal
Pavos	HA-30/B20/Gr	CEM B/A-42,5N	350	0,50	70	Estático	Normal
Cimentación	HA-30/B20/Gr	CEM B/A-42,5N	350	0,50	30,70	Estático	Normal
Placa	HA-30/B20/Gr	CEM B/A-42,5N	250	0,50	30	Estático	Normal
Estructuras	HA-30/B20/Gr	CEM B/A-42,5N	300	0,50	40	Estático	Normal
Elementos prefabricados	SEGN FICHA DE AUTORIZACION DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO						
<b>ACERO</b>	DESIGNACION (art. 34)	CONTROL DEL ACERO	CONTROL DE PASIVAS	CONTROL DE PASIVAS	CONTROL DE PASIVAS	CONTROL DE PASIVAS	Coefficiente Parcial Seguridad (art. 15.3)
BARRAS TRACCIONALES	B-500-S / B-600-T	PASIVAS	ACTIVAS	ACTIVAS	ACTIVAS	ACTIVAS	1,15
ELEMENTOS PREFABRICADOS	SEGN FICHA DE AUTORIZACION 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)						BARRA SOLDADA (art. 69.5.1)
	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.	
Ø6	30	45	15	20	15	21							
Ø8	40	60	20	30	20	29							
Ø10	50	70	25	35	25	36							
Ø12	60	85	30	45	30	43							
Ø16	80	115	40	60	40	57							
Ø20	105	145	55	75	52	73							
Ø25	165	230	80	115	81	114							
Ø32	265	375	135	185	133	186							
Ø40	415	585	210	290	208	291							

9645006.1  
ENERO 2010 URTARRILA  
**EXEKUZIO 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)

0 KOLARIKO FORJATUA  
KOTA +123.40  
PUNZONAKETA ARMADURA  
FORJADO DE PLANTA 0  
COTA +123.40  
ARMADURA PUNZONAMIENTO  
**PE-EH-06-04-R00B**

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

