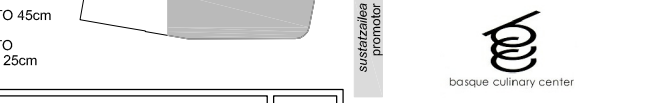


ABACO Tipo	Cantos	Posición Abaco	Armadura Puzonamiento Superior e Inferior	Estribado Tipo	Diámetro Estribado	Distancia (A)	Distancia (S)	Distancia (L)	nº estribos por budo (N)
PU1	35	Borde o Centrado	3012	Doble	Ø10	16	24	30	3
PU2	35	Borde o Centrado	3012	Doble	Ø8	16	24	30	3
PU3	60	Borde o Centrado	3012	Doble	Ø8	20	25	30	4
PU4	60	Borde o Centrado	3025	Doble	Ø10	20	30	30	4
PU5	35	Borde o Centrado	3012	Doble	Ø10	15	20	30	7
PU6	45	Borde o Centrado	3012	Doble	Ø10	15	30	20	3

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)



HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN	Mód. Resistencia a Comp. (N/mm²)	REC. Reducción a Comp. (%)	Mód. Resistencia a Tracción (N/mm²)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Pasiv. (art. 15.3)
Limpieza	HL-15/80	CEM B/A-42.5N	150	0,00	-	-	-
Pisos	HA-20B/20B+Gr	CEM B/A-42.5N	300	0,50	-	Estadístico	Normal
Paredes	HA-30P/20B+Gr	CEM B/A-42.5N	350	0,50	70	Estadístico	Normal
Concreto y Bloques	HA-30B/20B+Gr	CEM B/A-42.5N	350	0,50	30-70	Estadístico	Normal
Estructura Interior (Vigas y Pylas)	HA-30B/20B	CEM B/A-42.5N	250	0,00	30	Estadístico	Normal
Estructura Exterior (Vigas y Pylas)	HA-30B/25B	CEM B/A-42.5N	300	0,50	40	Estadístico	Normal
Formas Prefabricadas							

ACERO	DESIGNACIÓN (art. 33) (art. 34)	CONTROL DEL ACERO PASIVAS (art. 89.5)	CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 89.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Pasiv. (art. 15.3)
IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S / B-600-T	SEGN OBTINIVNO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE (SEULO AENOR) Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO	SEGN OBTINIVNO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO	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	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.
Ø8	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		
Ø25	165	230	80	115	81	114		
Ø32	205	375	135	185	133	186		
Ø40	415	585	210	290	208	291		

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

