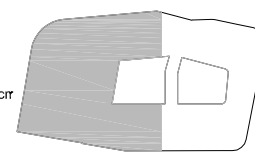


ABACO Tipo	Canto	Posición Abaco	Armadura Puzonamiento Superior e Inferior	Estribo Tipo	Diámetro Estribo	Distancia (A)	Distancia (S)	Distancia (L)	nº estribos por bado (N)
PU1	35	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø10	16	24	30	3
PU2	35	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	Ø8	16	24	30	3
PU3	60	Borde o Centrado	3Ø12	Doble	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

Nota:
NO SE COLOCARÁ ARMADURA DE PUNZONAMIENTO CUANDO COINCIDA CON ALGÚN ZUNCHO

- 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 + 15cr
- 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 Tipo de Cemento	Máxima Relación a/c	REC. mm	Mód. Resistencia a/c	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coefficiente Pasal Seguridad γ _s (art. 15.3)
Empieza	HL-15/100	CEM B/A-42.5N	1,00	0,50	-	-	-
Pavos	HA-20B/20R+Gr	CEM B/A-42.5N	3,00	0,50	-	Estadístico	Normal
Pisos	HA-30P/20R+Gr	CEM B/A-42.5N	3,50	0,50	70	Estadístico	Normal
Cimentación	HA-30B/20R+Gr	CEM B/A-42.5N	3,50	0,50	30,70	Estadístico	Normal
Blanco	HA-30B/20R+Gr	CEM B/A-42.5N	3,50	0,50	30,70	Estadístico	Normal
Elementos de hormigón	HA-30B/20R	CEM B/A-42.5N	2,50	0,60	30	Estadístico	Normal
Elementos prefabricados	HA-30B/25R	CEM B/A-42.5N	3,00	0,50	40	Estadístico	Normal

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.	PATELA, GANCHO, RECTA (L ₁)	BARRA SOLDADA (L ₂)
Ø6	30	45	15	20
Ø8	40	60	20	30
Ø10	50	75	25	35
Ø12	60	90	30	40
Ø16	80	120	40	50
Ø20	105	145	55	75
Ø25	165	230	80	115
Ø32	265	375	135	185
Ø40	415	565	210	290

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)

proiektua data zk
proiektua eskala

akalakea
situación

sustatzailea
promotor

berrikuspena
revisión

eskala
escala

plano
plano

proiektua
proiektua

R008
R008
R008
R008
R008
R008
R008

Hasterako argitalpena
Lanzamiento Inicial
25/01/2010

A1 - 1/100
A3 - 1/200

**-2 SOLAIRU FORJATUA
KOTA +114.90
PUNZONAKETA ARMADURA
FORJADO DE PLANTA -2
COTA +114.90
ARMADURA PUNZONAMIENTO
PE-EH-04-04-R00B**

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