

NOTA: VER DETALLE DE DEFINICIÓN DE ZAPATAS DE MURO EN PLANO PE CI 01

HORMIGÓN						
LOCALIZACIÓN	TIFICACION	RESISTENCIA DE CALCULO	ARMAZÓN	MAXIMA RELACION AC/CEMENTO	VALOR MINIMAL REQUERIMIENTOS	COEFICIENTE DE PONDERRACION
Obra nueva	H-30/30/20	20,0 N/mm <sup>2</sup>	300 Kg	0,50	25 + 10 mm s/terzo	1,5
Elementos	H-30/30/20	20,0 N/mm <sup>2</sup>	300 Kg	0,50	25 + 10 mm	1,5

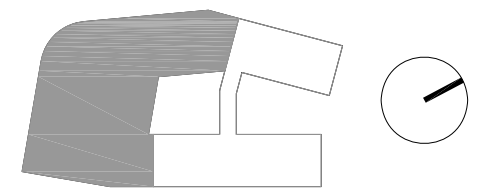
  

ACERO						
LOCALIZACIÓN	DESIGNACION	RESISTENCIA DE CALCULO	PRODUCTO CERTIFICADO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERRACION	
Tramos de Elementos	B 500 S	435 N/mm <sup>2</sup>	BARCA S / AENOR	NORMAL	1,15	

EJECUCION		
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERRACION
PERMANENTES	NORMAL	1,20
PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1,00
VARIABLES	NORMAL	1,50

CUADRO DE ARMADURA DE PILOTES		
DIAMETRO	ARMADURA LONG.	ESTRIBADO
620	12Ø16	8s25
820	12Ø20	8s25
1020	16Ø20	8s25
1220	16Ø25	10s25



9645006.1  
SEPTIEMBRE 2009 IRAILA  
**EXEKUZIO PROIEKTUA (COTA 0)**  
BASQUE CULINARY CENTER  
GASTRONOMI ZIENTZIZEN FAKULTATEA  
ETA IKERKETA ETA BERRIKUNTZA ZENTROA  
**PROYECTO EJECUCIÓN (COTA 0)**  
FACULTAD DE CIENCIAS GASTRONÓMICAS Y CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN  
BASQUE CULINARY CENTER  
DONOSTIA (GIPUZKOA)

*Basque Culinary Center*

berrikuspena / revisión: R05B, R04B, R03B, R02B, R01B, R00B  
R01B: EGUNERATZEA 2009.09.28  
R00B: Hasierako argitalpena JLJ Lanzamiento Inicial 10/09/2009

eskala / escala: A1 1:100, A3 1:200

planoa / plano: ZIMENTAZIOA PILOTAJE II, CIMENTAZIOA PILOTAJE II

plano zk / nº: PE-CI-02-R01B

proiektugilea / proyectista: Los Arquitectos - Arkitektoak: Colegiado nº: 2.391 Elkargokide zkoa. Santiago Pérez Ocaña. Colegiado nº: 2.295 Elkargokide zkoa. Fco. Javier de la Fuente Carazo

