

	SOLAPE (Ls)		ANCLAJE (Lb)	
Ø	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II
8	36	51	20	29
10	45	64	25	36
12	54	77	30	43
16	72	103	40	57
20	108	151	60	87
25	169	236	94	131

EL SUBÍNDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRRA A ANCLAR O SOLAPAR, EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGONADO. LA EHE DEFINE:

a) POSICIÓN II, DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMAZURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ÁNGULO COMPRENDIDO ENTRE 45 Y 90° O QUE EN EL CASO DE FORMAR UN ÁNGULO INFERIOR A 45°, ESTAN SITUADAS EN LA MITAD INFERIOR DE LA SECCIÓN O A UNA DISTANCIA IGUAL O MAYOR A 30cm DE LA CARA SUPERIOR DE UNA CAPA DE HORMIGONADO

b) POSICIÓN II, DE ADHERENCIA DEFICIENTE, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES

ACCIONES					
NIVELES	Sobrecarga de uso	Sobrecarga de tabiquería/nieve	Peso propio del forjado	Peso propio del solado-enfoscado	Carga total
Nivel : FORJADO N°1-8	5.00 Knm ²	0.00 Knm ²	8.75 Knm ²	1.00 Knm ²	14.75 Knm ²
Nivel : FORJADO N°9	1.00 Knm ²	0.20 Knm ²	8.75 Knm ²	1.00 Knm ²	10.95 Knm ²

MATERIALES		HORMIGÓN					ACERO		
		CONTROL		CARACTERÍSTICAS			CONTROL		CARACT.
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Máx. Arido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
CEMENTACION	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	20 mm.	Ila	Normal	$\gamma = 1.15$	B-500 S
PLANES	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ila	Normal	$\gamma = 1.15$	B-500 S
VIGAS	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ila	Normal	$\gamma = 1.15$	B-500 S
FUNDADOS	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ila	Normal	$\gamma = 1.15$	B-500 S
Ejecución(Acciones)	Normal	$\gamma = 1.50$ $\gamma = 1.50$	ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE						
Exposición/Ambiente	I	Ila	IIb	IIla	Cimentación				
Recurbimientos nominales(mm.)	30	35	40	45	50				

NOTAS:

- Control estadístico en EHE equivale a control normal
- Solapes según EHE
- El asero utilizado deberá estar garantizado con un *distintivo* reconocido, sello CIETSID, CC-EHE, ...

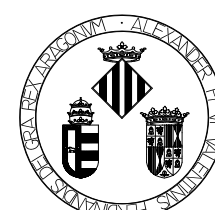
CTAV COLEGIO
VISADO 14/09/17
00983 LUIS CARRATALA CALVO
06325 DIEGO CARRATALA COLLADO
E: 16-02569-400 P: 1 de 1 D: 17-0000795-046-02187
Documentación otorgada a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegio

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIOS PARA INSTALACIONES REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACIÓN LAS MEDIDAS SE TOMARÁN EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE SERÁ NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALÁ ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia	MAYO 2017
SITUACION	FECHA
FDO 6 DESPIECE DE PORTICOS	1/100
PLANO	ESCALA