



LONGITUDES DE SOLAPE (L_s) PARA BARRAS TRACCIONADAS, SEPARACIÓN <100 Y 50% DE BARRAS TRACCIONADAS SOLAPADAS, PARA BARRAS COMPRIMIDAS LAS LONGITUDES DE SOLAPE COINCIDEN CON LAS DE ANCLAJE (L_a)

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 labiqueria/nieve	Peso propio del forjado	Peso propio del solado-enfoscado	Carga total
Nivel : FORJADO N°1-8	5.00 Kn/m² Kn/m²	8.75 Kn/m²	1.00 Kn/m²	14.75 Kn/m²
Nivel : FORJADO N°9	1.00 Kn/m²	0.20 Kn/m²	8.75 Kn/m²	1.00 Kn/m²	10.95 Kn/m²

MATERIALES		HORMIGÓN					ACERO		
		CONTROL		CARACTERÍSTICAS			CONTROL		CARACT.
Elemento	Nivel Control	Coef. POND.	Tipo	Consistencia	Tamaño Máx. Agregado	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. POND.	Tipo
ZORZA/Planta	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	20 mm.	Ia	Normal	$\gamma = 1.15$	B-600 S
ORIENTACION	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ia	Normal	$\gamma = 1.15$	B-600 S
FILARES	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ia	Normal	$\gamma = 1.15$	B-600 S
VIGAS	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ia	Normal	$\gamma = 1.15$	B-600 S
LOSAS	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA-25	Fluido	12 mm.	Ia	Normal	$\gamma = 1.15$	B-600 S
EJECUCIÓN(Acciones)	Normal	$\gamma = 1.50$							
ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE									
Exposición/Ambiente	I	Ia	IIb	IIIa	Cimentación				
Recurbimientos nominales(mm.)	30	35	40	45	50				

TIPO DE ACERO	ACERO	LÍMITE ELÁSTICO (Kp/cm ²)	MÓDULO DE ELASTICIDAD (Kp/cm ²)	NOTAS:
Aceros conformados	S235	2356	2098988	- Control estadístico en EHE equivale a control normal - Solapes según EHE
Aceros laminados	S275	2803	2100000	- El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CETSID, CC-EHE, ...

CTAV COLEGIO
VISADO 14/09/17
00983 LUIS CARRATALA CALVO
06325 DIEGO CARRATALA COLLADO
E: 96-02569-400 P: 1 de 1 D: 17-0007976-252-06400
Documentación requerida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIOS PARA INSTALACIONES Y 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 DEBE SER 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 4 DESPIECE DE PORTICOS	1/100
PLANO	ESCALA

LUIS CARRATALÁ CALVO DIEGO CARRATALÁ COLLADO

Г 34

F-34

Carratalá arquitectos

G/ GENARO LAHUERTA 15-2 46010 VALENCIA TEL: 963 60 44 49

luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es

E-34

NÚMERO