



	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

LONGITUDES DE SOLAPE (Ls) PARA BARRAS TRACCIÓNADAS. SEPARACIÓN +100 Y 90% DE BARRAS TRACCIÓNADAS SOLAPADAS. PARA BARRAS COMPRESIDAS LAS LONGITUDES DE SOLAPE COINCIDEN CON LAS DE ANCLAJE (Lb)

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

a) POSICIÓN I, DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMADURAS 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 laboquería/snieve	Peso propio del forjado	Peso propio del solado-enfoscado	Carga total
Nivel : FORJADO Nº1-8	5.00 Knm² Knm²	8.75 Knm²	1.00 Knm²	14.75 Knm²
Nivel : FORJADO Nº9	1.00 Knm²	0.25 Knm²	8.75 Knm²	1.00 Knm²	10.95 Knm²

MATERIALES		HORMIGÓN					ACERO		
		CONTROL		CARACTERÍSTICAS			CONTROL		CARACT.
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Max. Árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
CIMENTACIÓN	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástica	20 mm.	Ila	Normal	7 s = 1.15	B-600 S
PILARES	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástica	12 mm.	Ila	Normal	7 s = 1.15	B-600 S
VIGAS	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástica	12 mm.	Ila	Normal	7 s = 1.15	B-600 S
FORJADOS	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástica	12 mm.	Ila	Normal	7 s = 1.15	B-600 S

Ejecución(Acciones)	Normal	7 G = 1.50 7 Q = 1.60		ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE				
Exposición/Ambiente	I	Ila	Ilb	Illa	NOTAS:			
Recubrimientos nominales(mm.)	30	35	40	45	- Control estadístico en EHE es equivalente a control normal			
TIPO DE ACERO	ACERO	LÍMITE ELÁSTICO (Kp/cm²)	MÓDULO DE ELASTICIDAD (Kp/cm²)				- El acero utilizado debe estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CETISD, CO-EHE...	
Aceros conformados	S235	235	200000				- El acero utilizado debe estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CETISD, CO-EHE...	
Aceros laminados	S275	2803	2100000				- El acero utilizado debe estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CETISD, CO-EHE...	

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUJERIR VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS, INTEGRACIÓN DE SUPERFICIES 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 prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia	SITUACIÓN	MAYO 2017	FECHA
REFUERZO FDO 6 ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR	PLANO	1/100	ESCALA
LUIS CARRATALÁ CALVO	DIEGO CARRATALÁ COLLADO		



E-44