

	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

c) POSICIÓN I: DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ÁNGULO COMPENDIDO 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 III. DE ADHERENCIA DEFECICIENTE, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES

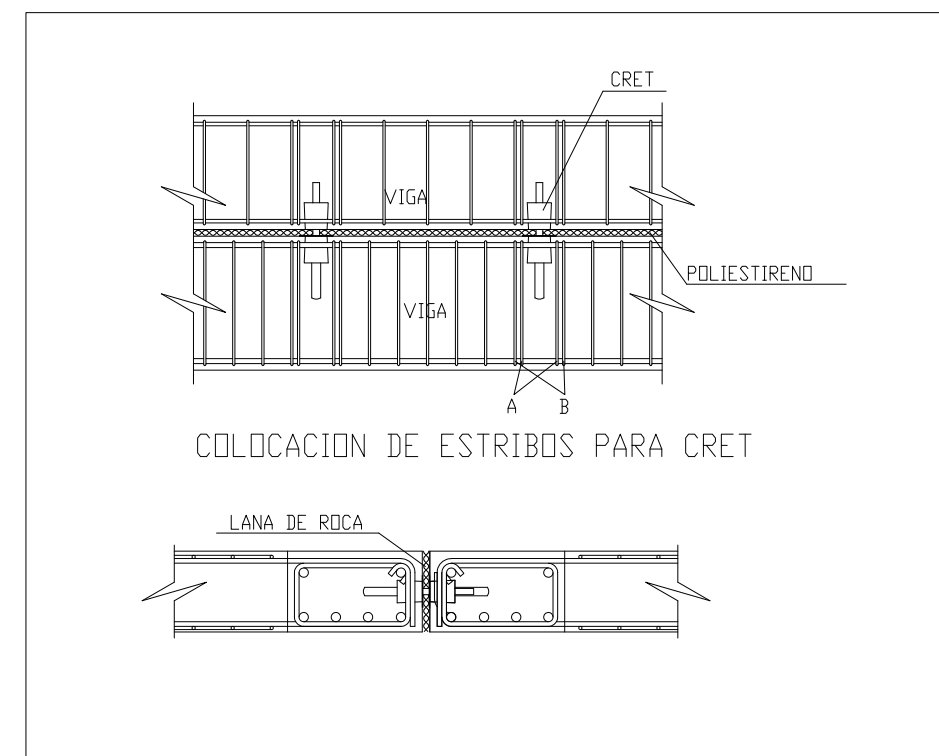
ACCIONES					
NIVELES	Sobrecarga de uso	Sobrecarga de tabiquería/nieve	Peso propio del forjado	Peso propio del salado-enfoscado	Carga total
Nivel : FORJADO Nº1+8	5.00 Kn/m² Kn/m²	8.75 Kn/m²	1.00 Kn/m²	14.75 Kn/m²
Nivel : FORJADO Nº9	1.00 Kn/m²	0.20 Kn/m²	8.75 Kn/m²	1.00 Kn/m²	10.95 Kn/m²

MATERIALES		HORMIGÓN						ACERO		CARACT.
		CONTROL		CARACTERÍSTICAS				CONTROL		
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	MA-25	Consistencia	Tamaño Max. Apto.	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Pond.	Espesor	
CEMENTACIÓN	Estructivo	$\gamma = 1.50$	MA-25	Fuete	20 mm	Ita	Hormoz	$\gamma = 1.15$	8-5003	
PLÁSTES	Estructivo	$\gamma = 1.50$	MA-25	Fuete	12 mm	Ita	Hormoz	$\gamma = 1.15$	8-5003	
VIGAS	Estructivo	$\gamma = 1.50$	MA-25	Fuete	12 mm	Ita	Hormoz	$\gamma = 1.15$	8-5003	
FORJADOS	Estructivo	$\gamma = 1.50$	MA-25	Fuete	12 mm	Ita	Hormoz	$\gamma = 1.15$	8-5003	
[Ejecución/Acciones]		Normal	ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE							
Exposición/Ambiente	I	Ita	Ita	Ita	Cimentación					
Recubrimientos 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	2376	2099898	• Control estadístico en EHE equivale a control normal
Aceros laminados	S275	2803	2100000	• Solapes según EHE • El acero utilizado debiera estar garantizado

NOTAS:

- Control estadístico en EHE equivale a control normal
- Solapes según EHE
- El acero utilizado deberá estar garantizado



LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION 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 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

FORJADO 4

1/100

PLANO

ESCALA

LUIS CARRATALÁ CALVO DIEGO CARRATALÁ COLLADO

Caratalé arquitectos

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA TELF: 963 60 44 49
luis@carrotalaarquitectos.es / diego@carrotalaarquitectos.es / www.carrotalaarquitectos.es

