

Ø	SOLAPE (Lx)		ANCLAJE (Lx)	
	Lx I	Lx II	Lx I	Lx II
8	35	51	20	29
10	45	64	25	36
12	54	77	30	43
16	72	103	40	57
18	108	151	60	87
20	169	236	84	131

LONGITUDES DE SOLAPE (Lx) PARA BARRAS TRACCIONADAS, SEPARACIÓN +100 Y 5% DE BARRAS TRACCIONADAS SOLAPADAS PARA BARRAS COMPRESIDAS LAS LONGITUDES DE SOLAPE COMIENZAN CON LAS DE ANCLAJE (Lx)

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°, ESTÁN 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

NIVELES	Sobrecarga de uso	Sobrecarga de tabiquería/teja	Peso propio del tejado	Peso propio del solado/enfoscado	Carga total
Nivel 1: FORJADO N°1-8	5.00 Kc/m²	— Kc/m²	8.75 Kc/m²	1.00 Kc/m²	14.75 Kc/m²
Nivel 1: FORJADO N°9	1.00 Kc/m²	0.25 Kc/m²	8.75 Kc/m²	1.00 Kc/m²	10.95 Kc/m²

MATERIALES	HORMIGÓN				ACERO		
	CONTROL		CARACTERÍSTICAS		CONTROL		CARACT.
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Max. Ardo	Exposición Ambiente	Nivel Control
Zona/Planta	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástico	20 mm.	Ia	Normal
ORIENTACIÓN	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástico	12 mm.	Ia	Normal
PLANES	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástico	12 mm.	Ia	Normal
VIGAS	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástico	12 mm.	Ia	Normal
FORJADOS	Estadístico	7 c = 1.50	HA-25	Plástico	12 mm.	Ia	Normal
Ejecución(Acciones)	Normal	7 c = 1.50	HA-25	Plástico	12 mm.	Ia	Normal

ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE

Exposición/Ambiente	I	Ia	Ib	Ila	Cimentación	50
Recubrimientos nominales(mm.)	30	35	40	45	50	

NOTAS:  
- Control estadístico en EHE equivale a control normal  
- Solares según EHE  
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un destino reconocido, solo CETSD, OC-EHE ...

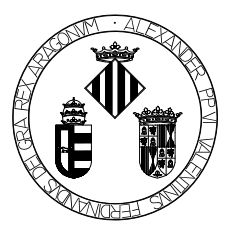
CTAVCOLEGIO  
VISADO 14/09/17  
06083 LUIS CARRATALÁ CALVO  
06325 DIEGO CARRATALÁ COLLADO  
DE VALÈNCIA

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS, INTEGRACIÓN DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REALIZACIÓN 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 o licencia, requiere la expresa autorización escrita 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
FDO 7 DESPIECE DE PORTICOS	PLANO	1/100	ESCALA