



SOLAPE (Ls)				ANCLAJE (Lb)				EL SUBNIVEL I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE SE DA TABLA DE REFERIR A LA POSICIÓN DE LA BARRA A ANCLAR O ANCLAR EN LA PIEZA RESPECTO A LA POSICIÓN DEL HORMIGONADO. LA EHE DEFINE:	
Ø	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II					
8	36	51	20	29	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			
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 TRADICIONALES, SEPARACIÓN <100 Y 5% DE BARRAS TRADICIONALES SOLAPADAS PARA BARRAS COMPROMIDAS LAS LONGITUDES DE SOLAPE COMIENZAN CON LA SE (INCLAJE Ls)									
NIVELES		Sobrecarga de uso	Sobrecarga de tabiquería/teja	ACCIONES		CARGA TOTAL			
Nivel I: FORJADO N°1-8	5.00 Kc/m²	8.75 Kc/m²	1.00 Kc/m²	Peso propio del tejado	Peso propio del solado/enfoscado				
Nivel II: FORJADO N°9	1.00 Kc/m²	0.25 Kc/m²	8.75 Kc/m²	1.00 Kc/m²	14.75 Kc/m²	10.95 Kc/m²			



LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS, INTEGRACIÓN DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REALIZAR DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES PARA FABRICACIÓN LAS REDES DE TUBERÍA 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 CARRATALA ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión o licencia, requiere 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
FDO 1 DESPIECE DE PORTICOS	1/100		
PLANO	ESCALA		

LUIS CARRATALA CALVO DIEGO CARRATALA COLLADO



E-14