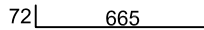
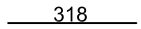
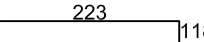
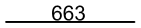
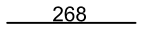
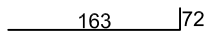
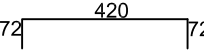
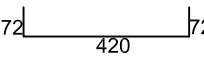
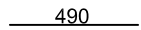
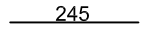
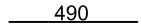
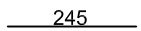
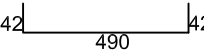
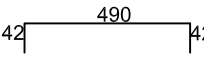





ARMADO DE LA ALETA 4 (5 metros de longitud y Sección tipo 2)											
Id	ϕ (mm)	Forma (cm)	Nº de piezas	Longitud unitaria (m)	Longitud total (m)	Peso unitario (kg/m)	Peso total (Kg/m)				
P1	25		25	7.37	184.25	3.85	94.66				
P2	25		25	3.18	79.5	3.85	40.85				
P3	25		50	3.41	170.5	3.85	87.60				
P4	16		20	6.63	132.6	1.58	27.90				
P5	16		20	2.68	53.6	1.58	11.28				
P6	16		40	2.35	94	1.58	19.78				
P7	16		35	5.64	197.4	1.58	41.54				
P8	16		35	5.64	197.4	1.58	41.54				
H1	16		4	4.9	19.6	1.58	4.12				
H2	16		19	2.45	46.55	1.58	9.80				
H3	16		6	4.9	29.4	1.58	6.19				
H4	16		28	2.45	68.6	1.58	14.44				
H5	12		14	5.74	80.36	0.89	9.51				
H6	12		14	5.74	80.36	0.89	9.51				
						TOTAL (Kg/m)	418.73				
<div>NOTA:</div> <div>-En caso de que entre el plano de armaduras y el plano de despiece exista alguna contradicción, se seguirá siempre lo indicado en el plano de armaduras.</div> <div>-Se ha calculado el peso total de la armadura de la aleta y se ha dividido entre la longitud de esta para obtener el peso por metro de aleta</div>											
<div> UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div>			<div>TÍTULO</div> <div>PROYECTO DE LA REPOSICIÓN DEL CAMINO EN EL PK 10+278 DEL TRAMO COCENTAINA - MURO DE ALCOY DE LA A7</div>		<div>AUTOR</div> <div> CABRERO GARCÍA, DAVID</div> <div></div>		<div>ESCALA ORIGINAL</div> <div>DIN A-3</div> <div>1:75</div> <div>Numérica</div> <div>Gráfica</div>		<div>FECHA</div> <div>JUNIO 2014</div>	<div>TÍTULO DEL PLANO</div> <div>DESPIECE DE LA ALETA 4</div>	<div>Nº DE PLANO</div> <div>19</div> <div>Hoja 19 de 20</div>