

ARMADO DE LA ALETA 2 (4,5 metros de longitud y Sección tipo 1)										
Id	ϕ (mm)	Forma (cm)	Nº de piezas	Longitud unitaria (m)	Longitud total (m)	Peso unitario (kg/m)	Peso total (Kg/m)			
P1	25		22.5	7.27	163.575	3.85	90.04			
P2	25		22.5	3.18	71.55	3.85	39.39			
P3	25		45	3.41	153.45	3.85	84.47			
P4	16		18	6.63	119.34	1.58	26.91			
P5	16		18	2.68	48.24	1.58	10.88			
P6	16		36	2.35	84.6	1.58	19.08			
P7	16		31.5	5.04	158.76	1.58	35.80			
P8	16		31.5	5.04	158.76	1.58	35.80			
H1	16		4	4.4	17.6	1.58	3.97			
H2	16		19	2.2	41.8	1.58	9.42			
H3	16		6	4.4	26.4	1.58	5.95			
H4	16		28	2.2	61.6	1.58	13.89			
H5	12		13	5.24	68.12	0.89	8.64			
H6	12		13	5.24	68.12	0.89	8.64			
						TOTAL (Kg/m)	392.87			
<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>										
		TÍTULO PROYECTO DE LA REPOSICIÓN DEL CAMINO EN EL PK 10+278 DEL TRAMO COCENTAINA - MURO DE ALCOY DE LA A7		AUTOR  CABRERO GARCÍA, DAVID		ESCALA ORIGINAL DIN A-3 1:75 Numérica		FECHA JUNIO 2014	TÍTULO DEL PLANO DESPIECE DE LA ALETA 2	Nº DE PLANO 15 Hoja 15 de 20
						Gráfica				