

ARMADO DE LA ALETA 1 (7 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		35	7.27	254.45	3.85	140.07						
P2	25		35	3.18	111.3	3.85	61.27						
P3	25		70	3.41	238.7	3.85	131.40						
P4	16		28	6.63	185.64	1.58	41.86						
P5	16		28	2.68	75.04	1.58	16.92						
P6	16		56	2.35	131.6	1.58	29.67						
P7	16		49	5.04	246.96	1.58	55.68						
P8	16		49	5.04	246.96	1.58	55.68						
H1	16		4	6.9	27.6	1.58	6.22						
H2	16		19	3.45	65.55	1.58	14.78						
H3	16		6	6.9	41.4	1.58	9.33						
H4	16		28	3.45	96.6	1.58	21.78						
H5	12		13	7.74	100.62	0.89	12.76						
H6	12		13	7.74	100.62	0.89	12.76						
						TOTAL (Kg/m)	610.20						
<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 Gráfica		FECHA JUNIO 2014		TÍTULO DEL PLANO DESPIECE DE LA ALETA 1		Nº DE PLANO 13 Hoja 13 de 20	