

Descripción	Cantidad (t/año)	Coste (€/t)	Distancia (km)	% MS	MO/MS (%)	MOD/MO (%)	CH4/OM (Nm3/tOM)	CH4 (%)	N (kg/t)	Relación C/N (-)	N-NH4 (kgN/t)
1 - Residuos industriales   Residuos de origen vegetal  Conservas y transformación   Residuos de frutas	2.500,00	0,00	0,00	11,30	90,30	81,30	397,00	53,30	4,70	10,86	0,60
2 - Residuos industriales   Residuos de origen vegetal  Conservas y transformación   Residuos de frutas	1.700,00	0,00	150,00	34,90	77,80	90,10	460,00	56,00	3,30	41,14	0,40
<b>Totales</b>	<b>4.200</b>	<b>0</b>	<b>60,71</b>	<b>20,85 %</b>	<b>81,83 %</b>	<b>86,97 %</b>	<b>437,58</b>	<b>55,10 %</b>	<b>4,13</b>	<b>20,64</b>	<b>0,52</b>