

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 verduras	5.000,00	0,00	0,00	22,00	80,70	82,90	350,00	66,50	4,70	18,89	0,60
2 - Residuos industriales Residuos de origen vegetal Conservas y transformación Residuos de verduras	1.000,00	0,00	0,00	13,80	80,70	82,90	408,00	66,50	4,70	11,85	0,60
Totales	6.000	0	0	20,63 %	80,70 %	82,90 %	356,47	66,50 %	4,7	17,71	0,6