

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 - Deyecciones Vacuno Vacas lecheras Estiércol muy compacto	283,00	1,00	1,00	25,00	81,00	44,60	204,00	63,70	9,40	10,77	3,20
2 - Residuos industriales Residuos de origen vegetal Elaboración de cerveza Residuos de destilación de cebada cervecera	39,00	1,00	2,00	21,50	89,90	80,30	390,00	65,40	9,00	10,74	1,20
Totales	322	1	1,12	24,58 %	81,94 %	48,75 %	225,62	64,03 %	9,35	10,77	2,96

