

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
<b>Totales</b>	<b>322</b>	<b>1</b>	<b>1,12</b>	<b>24,58 %</b>	<b>81,94 %</b>	<b>48,75 %</b>	<b>225,62</b>	<b>64,03 %</b>	<b>9,35</b>	<b>10,77</b>	<b>2,96</b>