

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 Elaboración de cerveza Bagazo	96,00	0,00	0,00	92,00	93,00	66,20	307,00	57,00	55,60	7,69	7,60
2 - Residuos industriales Residuos de origen vegetal Elaboración de cerveza Residuos de destilación de cebada cervecera	25,00	0,00	0,00	21,50	89,90	80,30	390,00	65,40	9,00	10,74	1,20
3 - Residuos industriales Residuos de origen vegetal Elaboración de cerveza Residuos de destilación de cebada cervecera	100,00	0,00	0,00	1,60	79,40	95,00	1.169,00	60,00	1,20	5,29	0,10
Totales	221	0	0	43,12 %	92,60 %	67,39 %	323,96	57,64 %	25,71	7,76	3,48

