

| 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 |