

| 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   Cebolla (no conformes) | 3.000,00         | 0,00        | 0,00           | 13,10          | 94,80          | 91,30          | 469,00           | 58,70          | 2,30         | 27,00            | 0,30          |
| 2 - Cultivos energéticos   Residuos de recolección   Residuos de almacenamiento   Residuos de salida de silo | 3.000,00         | 0,00        | 0,00           | 88,80          | 96,70          | 77,20          | 370,00           | 58,00          | 9,80         | 43,81            | 1,30          |
| 3 - Deyecciones   Avícola   Gallinaza húmeda (ponedoras)                                                     | 6.000,00         | 0,00        | 0,00           | 77,60          | 70,60          | 77,90          | 291,00           | 65,10          | 36,80        | 7,44             | 4,80          |
| 4 - Residuos industriales   Residuos de origen animal   Industria alimentaria   Grasas agroindustriales      | 1.500,00         | 0,00        | 0,00           | 66,40          | 100,00         | 91,00          | 682,00           | 75,10          | 34,80        | 9,54             | 4,70          |
| <b>Totales</b>                                                                                               | <b>13.500</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>       | <b>64,51 %</b> | <b>83,04 %</b> | <b>80,15 %</b> | <b>382,16</b>    | <b>64,05 %</b> | <b>22,91</b> | <b>11,69</b>     | <b>3,01</b>   |