



Killistrasse 3, 85658 Egming/Münster, Deutschland
Tel: +49(0)8093-90240-0 • Fax: +49(0)8093-90240-91 • info@biolak.de • www.biolak.de

CUESTIONARIO TECNICO

Resumen de datos para el tratamiento de residuos de fermentación según el sistema **GÄRREV**

Empresa:

Contacto:..... Planeador:.....

Dirección:

Tel.: Fax:.....

Email:

1) Qué material sirve de sustrato para la planta de biogás?

Maíz _____ to/a con _____ % MS

Estiércol _____ to/a con _____ % MS

Cereales _____ to/a con _____ % MS

Agua _____ to/a con _____ % MS

Otros: _____ to/a con _____ % MS

_____ to/a con _____ % MS

_____ to/a con _____ % MS

_____ to/a con _____ % MS

2) Restos de fermentación y su composición

Residuos _____ to/a con _____ % MS

3) Tipo de planta de biogás existente / planeada / Fabricante de la planta

Fabricante: _____

Autorequerimiento de calor : _____ % de energía térmica irradiada por el cogenerador

Puede contactarse el fabricante ? Si No



5) Datos acerca de las unidadesdes de cogeneración:

_____ kW_{el.} _____ kW_{th.} Fabricante: _____

_____ kW_{el.} _____ kW_{th.} Fabricante: _____

_____ kW_{el.} _____ kW_{th.} Fabricante: _____

_____ kW_{el.} _____ kW_{th.} Fabricante: _____

Puede contactarse su fabricante ? Si No

6) Qué uso se le dará a los desechos ?

Concentrado (fertilizante líquido).....

Gránulos/Pellets:.....

Condensado:

7) Uso actual de los restos de fermentación:

Tipo:.....

Costos o ganancias (dado el caso, costos de transporte)

8) Uso actual / planeado del calor irradiado por los cogeneradores

Tipo:

Cantidad de calor: (% kWh_{th}/a).....

9) Cuándo fué o será previsto el inicio de operación de la planta?

.....

.....

.....

10) Información adicional:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Fecha: Operador: