

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

## **CUESTIONARIO TECNICO**

Res	umen de datos para el tratamie	nto de residos de fermentación según el	sistema <b>GÄRREV</b>		
Emp	oresa:				
Con	tacto:	Planeador:			
Dire	cción:				
Tel.:		Fax.:			
Ema	ail:				
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 s	u 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				

Datos acerca de las unidadesdes de cogeneración:

5)

	kW <sub>el.</sub>	kW <sub>th.</sub>	Fabricante:		
	kW <sub>el.</sub>	kW <sub>th.</sub>	Fabricante:		
	kW <sub>el.</sub>	kW <sub>th.</sub>	Fabricante:		
	kW <sub>el.</sub>	kW <sub>th.</sub>	Fabricante:		
	Puede contactarse su fabrica	ante? ☐ 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:				
			de transporte)		
	Costos o gariancias (dado el	caso, cosios	de transporte/		
8)	Uso actual / planeado del calor irradiado por los cogeneradores				
	Tipo:				
			(% kWh <sub>th</sub> /a)		
	Carilluad de calor		(/o KVVII <sub>th</sub> /a)		
9)	Cuándo fué o será previsto el inicio de operación de la planta?				
10)	Información adicional:				
<b>-</b>		•			
Fech	יב'	(Indi	rador:		