

## RENDIMIENTOS TEÓRICOS SEGÚN SISTEMA DE DEPURACIÓN DE RIKUTEC IBERIA.

RIKUTEC Iberia S.A.U.

Pol. Ind. de Lantarón,  
parcelas 15-16  
01213 Comuni3n (Álava)  
España  
T +34 945 332 100  
info@rikutec.es

[www.rikutec.es](http://www.rikutec.es)

### ACTIFILTRE

La gama Actifiltre es conforme al marcado CE, basado en la Norma UNE EN 12566 parte 3. Tras los ensayos realizados para la obtenci3n del marcado CE, los resultados de depuraci3n medios obtenidos en los mismos son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>	DQO
% reducci3n	97,0%	95,0%	90,0%

### ACTIBLOC

La gama Actibloc es conforme al marcado CE, basado en la Norma UNE EN 12566 parte 3. Tras los ensayos realizados para la obtenci3n del marcado CE, los resultados de depuraci3n medios obtenidos en los mismos son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>	DQO
% reducci3n	97,0%	97,8%	92,4%

### ACTICLEVER

La gama Acticlever es conforme al marcado CE, basado en la Norma UNE EN 12566 parte 3. Tras los ensayos realizados para la obtenci3n del marcado CE, los resultados de depuraci3n medios obtenidos en los mismos son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>	DQO
% reducci3n	92,0%	95,0%	90,0%

### EPURBLOC

Los Epurbloc son conformes e incorporan el marcado CE, de obligado cumplimiento desde el 1 de diciembre de 2005, basado en la norma UNE-EN 12566 parte 1.

Los rendimientos te3ricos medios esperados son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>
% reducci3n	75-85%	40-50%

### FOSAS SÉPTICAS

Las fosas sépticas de Sotralentz son conformes e incorporan el marcado CE, de obligado cumplimiento desde el 1 de diciembre de 2005, basado en la norma UNE-EN 12566 parte 1.

Los rendimientos te3ricos medios esperados son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>
% reducci3n	65-75%	30-40%

### EPURBLOC + FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR

Los rendimientos te3ricos medios esperados en los sistemas de depuraci3n compuesto por un decantador digestor (Epurbloc) + filtro biol3gico percolador, son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>
% reducci3n	90%	75%

### EPURBLOC + ZANJAS DE INFILTRACI3N AL TERRENO

Los rendimientos te3ricos medios esperados en los sistemas de depuraci3n compuesto por un decantador digestor (Epurbloc) + zanjas de infiltraci3n al terreno, son los siguientes:

	SS	DBO <sub>5</sub>
% reducci3n	90%	80%