

FACTORES DE EMISION DE INSTALACIONES AVÍCOLAS

La emisión total de amoniaco y óxido nitroso es la suma de las emisiones de cada apartado, calculada como nº plazas x factor de emisión

EMISION DE AMONIACO (Kg de NH₃ por plaza)

Categorías	Sistema alojamiento	Emisión en la nave	Emisión en almacenamiento exterior	Emisión en la aplicación
Pollos de carne	Cría en suelo	0,3466	0	0,0278
Gallinas	Batería con cintas sin presecado	0,0342	0,3671	0,0348
	Batería con cintas de presecado	0,0318	0,1591	0,0485
	Batería con foso profundo	0,0832	0,3671	0,027

EMISION DE OXIDO NITROSO (Kg de N₂O por plaza)

Categorías	Sistema alojamiento	Emisión en almacenamiento exterior	Emisión en la aplicación
Pollos de carne	Cría en suelo	0,00477	0,0019
Gallinas	Batería con cintas sin presecado	0,007642	0,0032
	Batería con cintas de presecado	0,011851	0,005
	Batería con foso profundo	0,006663	0,0028

EMISION DE METANO (KG CH₄ por plaza)

0,08734

