

## FEADER

**Europa invierte en zonas rurales**

## ANEXO II

**MÓDULOS DE COSTES MÁXIMOS A APLICAR EN LOS GASTOS E INVERSIONES SUBVENCIONABLES**
**MÓDULOS**
**CONSTRUCCIONES RURALES**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
Almacenes maquinaria y/o productos por m <sup>2</sup> (incluida electricidad interior y fontanería)	Cubierta de chapa	132,00
	Cubierta de chapa con aislamiento	139,70
	Cubierta de teja	146,30
Naves ganaderas por m <sup>2</sup> (incluida electricidad interior y fontanería)	Cubierta de chapa	116,60
	Cubierta de chapa con aislamiento	124,30
	Cubierta de teja	130,90
Cerramientos por ml (*)	Entre 1 y 1,20 metros de altura, sobre postes	6,00
	Entre 1,20 y 1,50 metros de altura, sobre postes	9,00
	Poste de tubo y malla galvanizada sin zócalo entre 1,50 y 1,80 mts. de altura.	14,00
	Poste de tubo y malla galvanizada con zócalo entre 1,50 y 1,80 mts. de altura.	20,00
	Fábrica mampostería, ladrillo o bloques entre 1,50 y 1,80 mts. de altura	33,00
	Cortavientos de malla (4 m altura).	24,00
	Cortavientos (seto fijo de cañas).	11,00
Otras construcciones agropecuarias por m <sup>3</sup>	Silos para forraje tipo zanja o trinchera	33,00
	Fosa estiércol líquido	38,50
Estercolero (incluye solera de hormigón y tres paredes de 1,5 m de altura)/ m <sup>2</sup> de solera		30,00
Fosa de cadáveres (m <sup>3</sup> )		160,00
Otras construcciones: se utilizará las unidades y precios unitarios.		

\* Para alturas distintas de las descritas, el módulo se calculará prorrateando el precio unitario de su homólogo.

**MAQUINARIA**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
Máquinas de siembra directa arrastrada	De rejas (euros/ml)	7.000,00
	De discos (euros/ml)	10.000,00
Gradas de puas para agricultura de conservación	(euros/ml)	1.000,00
Picadoras - desbrozadoras	(euros/ml)	2.000,00
Asientos ergonómicos de maquinaria	por unidad	4.000,00
Programas informáticos	mejora de gestión y productividad	3.000,00
Cisternas por m <sup>3</sup>	purines	2.000,00
Cisternas por m <sup>3</sup>	agua para el ganado	1.200,00

## FEADER

*Europa invierte en zonas rurales***UNIDADES DE OBRA POR M2 SOBRE ALMACÉN/NAVE GANADERA. OTRAS UNIDADES DE OBRA****EXCAVACIONES Y ZANJAS**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> de excavación en zanja		1,10

**HORMIGÓN**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> de hormigón de cimientos	almacén	18,70
m <sup>2</sup> de hormigón de cimientos	nave ganadera	14,30

**SOLERA**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> solera	almacén 0,20 m. de espesor	23,10
m <sup>2</sup> solera	nave ganadera 0,20 m. de espesor	18,70

**ESTRUCTURA**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> estructura y vigas	Porticada hormigón y correas, metal o pilares	29,70

**CUBIERTA**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> cubierta	de chapa o similar	11,00
m <sup>2</sup> cubierta	de chapa o similar con poliuretano	18,70
m <sup>2</sup> cubierta	de teja con forjado	25,30

**PAREDES**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> paredes bloque hormigón	almacén	23,10
m <sup>2</sup> paredes bloque hormigón	nave ganadera	13,20

**ENFOSCADO**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> por ambos lados	exterior e interior	8,80

**PINTURA**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> por ambos lados de pintura	exterior e interior	2,20

**VARIOS**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> puertas y ventanas		6,60
m <sup>2</sup> . canalones y bajantes		2,20

## FEADER

**Europa invierte en zonas rurales**

m electrificación interior		3,30
m <sup>2</sup> fontanería	nave ganadera	5,50
m <sup>2</sup> fontanería	almacén	2,20

**OTRAS UNIDADES DE OBRA****EXCAVACIONES Y ZANJAS**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>3</sup> de excavación en zanja	con retroexcavadora	3,10
ml. de excavación en zanja	1,35 m. de profundidad por 0,6 m. ancho	2,50

**PAREDES**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>2</sup> de pared de manpostería, bloque o ladrillo		20,00
m <sup>2</sup> de pared de chapa galvanizada		9,00

**HORMIGÓN**

DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EUROS
m <sup>3</sup> de hormigón de cimientos	Colocado y vibrado	81,07
ml. de hormigón de cimientos	1,35 m. de profundidad por 0,6 m. ancho	65,34
m <sup>3</sup> de hormigón armado en muro		143,99
m <sup>3</sup> de hormigón en solera		104,06