



## DECLARACIÓN “CE” DE CONFORMIDAD

### Requerimientos Generales:

Con la presente se confirma , que el producto mencionado a continuación satisface las exigencias de la Directiva de Productos de la construcción (89/106/CEE) , modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de 22 de Julio de 1993 y con los requisitos indicados en el ANEXO ZA de la norma : UNE EN 520

### Nombre y dirección de la empresa:

**Yesos Ibéricos, S.A**  
C/ Mejía Lequerica, 10  
28004 Madrid

### Nombre de los productos:

#### Placa Pladur® N

- Dimensiones: espesor x ancho x longitud (mm.)

	Identificación del producto según anexo ZA EN 520
6,5 x 1200 x Longitudes varias	A - 6,5 - UNE EN 520
10 x 1200 x Longitudes varias	A - 9,5 - UNE EN 520
13 x 1200 x Longitudes varias	A - 12,5 - UNE EN 520
15 x 1200 x Longitudes varias	A - 15 - UNE EN 520
19 x 1200 x Longitudes varias	F - 19 - UNE EN 520

### Uso Previsto:

Uso en sistemas de placa de yeso laminado

### Nombre y dirección de la empresa de ente autorizado:





## DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

**Requisitos  
esenciales  
según la  
tabla ZA.1**

Resistencia al esfuerzo cortante	PND
Reacción al fuego	A2 s1 d0 (B)
Factor de resistencia al vapor de agua	10
Resistencia a flexión longitudinal	
Espesor 6,5 mm.	279,5 N
Espesor 10 mm.	400 N
Espesor 12,5 mm.	550 N
Espesor 15 mm.	650 N
Espesor 19 mm.	817 N
Resistencia a flexión transversal	
Espesor 6,5 mm.	109,2 N
Espesor 10 mm.	160 N
Espesor 12,5 mm.	210 N
Espesor 15 mm.	250 N
Espesor 19 mm.	319,2 N
Resistencia Térmica	0.25 W/(mK)
Resistencia al impacto	Ver documentación técnica
Aislamiento directo al ruido aéreo	Ver documentación técnica
Absorción acústica	Ver documentación técnica

Madrid, 18 de Septiembre de 2006

Enrique Ramirez Asperilla  
Director Pladur®