



**1. Nombre y código de identificación:**

|             |               |             |               |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| PLADUR N 10 | A-10 - EN 520 | PLADUR N 15 | A-15 - EN 520 |
| PLADUR N 13 | A-13 - EN 520 | PLADUR N 18 | A-18 - EN 520 |

**2. Nombre y dirección del fabricante:**

PLADUR GYPSUM S.A.U.  
Ctra. de Andalucía Km. 30,2 28343 Valdemoro (Madrid) – España

**3. Uso previsto:**

Uso en sistemas de Placa de Yeso Laminado

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4**

**5. Organismo notificado: NA**

**6. Prestaciones declaradas:**

| Características esenciales            | Prestaciones     | Especificaciones Técnicas Armonizadas |
|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego                     | A2 s1 d0         | EN 520 :2004+ A1:2009                 |
| Resistencia al esfuerzo cortante      | PND              | PND                                   |
| Permeabilidad al vapor de agua        | 10               | EN 12524:2000                         |
| Resistencia a la flexión longitudinal |                  |                                       |
| Espesor 10 mm.                        | ≥400 N           | EN 520 :2004+ A1:2009                 |
| Espesor 13 mm.                        | ≥600 N           |                                       |
| Espesor 15 mm.                        | ≥750 N           |                                       |
| Espesor 18 mm.                        | ≥1000 N          |                                       |
| Resistencia a la flexión transversal  |                  |                                       |
| Espesor 10 mm.                        | ≥170 N           | EN 520 :2004+ A1:2009                 |
| Espesor 13 mm.                        | ≥210 N           |                                       |
| Espesor 15 mm.                        | ≥260 N           |                                       |
| Espesor 18 mm.                        | ≥400 N           |                                       |
| Resistencia térmica                   | 0,25             | EN 12524:2000                         |
| Aislamiento directo al ruido aéreo    | Ver doc. técnica | --                                    |
| Resistencia al impacto                |                  |                                       |
| Absorción acústica                    |                  |                                       |

Todas las características esenciales descritas en la primera columna de esta tabla corresponden a las descritas en la norma EN 520 :2004+ A1:2009.

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Valdemoro, a 23 de enero de 2026

Enrique Ramírez  
Director General  
PLADUR GYPSUM, S.A.U.