

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº **C60B5 REC**

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

Emulsión bituminosa catiónica  
 RECIEMUL 90  
 C60B5 REC



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

CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.U  
 Pº de la Castellana, nº 259 A – Torre CEPSA  
 28046 Madrid (España)  
 Tel.: 91 337 60 00  
[www.proas.es](http://www.proas.es)

**3. Uso previsto:**

Reciclados templados con emulsión

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+**

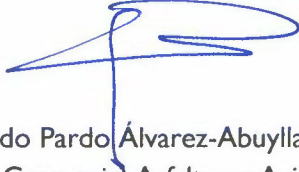
**5. Organismo notificado:**

- AENOR 0099
- Tarea realizada: Evaluación de control en fábrica
- Sistema de evaluación: 2+
- Certificados: 0099/CPR/B11/0210 – Fecha de emisión: 30/7/2010  
 0099/CPR/B11/0212 – Fecha de emisión: 30/7/2010  
 0099/CPR/B11/0216 – Fecha de emisión: 30/7/2010  
 0099/CPR/B11/0269 – Fecha de emisión: 02/6/2015

**6. Prestaciones declaradas:**

| Características esenciales                                 | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| <b>Emulsión</b>  |              | EN 13808:2013                         |
| Tiempo de fluencia (2mm a 40°C)                            | Clase 3      |                                       |
| Efecto del agua en la adhesión del ligante (adhesividad)   | Clase 3      |                                       |
| Valor de rotura  | Clase 5      |                                       |
| <b>Ligante recuperado</b>                                  |              |                                       |
| <b>Consistencia a temperaturas de servicio intermedias</b> |              |                                       |
| Penetración a 25°C   | Clase 5      |                                       |
| <b>Consistencia a temperaturas de servicio elevadas</b>    |              |                                       |
| Punto de reblandecimiento                                  | Clase 8      |                                       |
| <b>Ligante estabilizado (Etapa I Durabilidad)</b>          |              |                                       |
| <b>Consistencia a temperaturas de servicio intermedias</b> |              |                                       |
| Penetración a 25°C   | Clase 4      |                                       |
| <b>Consistencia a temperaturas de servicio elevadas</b>    |              |                                       |
| Punto de reblandecimiento                                  | Clase 6      |                                       |

- 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
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'G' followed by a horizontal line and a loop.

Gerardo Pardo Álvarez-Abuylla  
Dtor. Comercial Asfaltos y Aviación  
CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.U

Madrid, 8 Julio 2019