

Bruselas, 17 de diciembre de 2025  
(OR. en)

---

---

**Expediente interinstitucional:  
2025/0423 (COD)**

---

---

**16977/25  
ADD 1**

**TRANS 657  
AVIATION 188  
MAR 177  
CLIMA 611  
COMPET 1373  
ENV 1409  
ENER 692  
ECOFIN 1769  
IND 631  
CODEC 2165**

## **PROPUESTA**

---

De: Por la secretaria general de la Comisión Europea, D.<sup>a</sup> Martine DEPREZ, directora

Fecha de recepción: 17 de diciembre de 2025

A: D.<sup>a</sup> Thérèse BLANCHET, secretaria general del Consejo de la Unión Europea

---

Asunto: ANEXO  
de la  
Propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/1242 en lo que respecta al cálculo de los créditos de emisiones de los vehículos pesados para los períodos de comunicación de los años 2025 a 2029

---

Adjunto se remite a las delegaciones el documento COM(2025) 784 annex.

---

Adj.: COM(2025) 784 annex



Bruselas, 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

**ANEXO**

**de la**

**Propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo**

**por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/1242 en lo que respecta al cálculo de los créditos de emisiones de los vehículos pesados para los períodos de comunicación de los años 2025 a 2029**

## ANEXO

El anexo I se modifica como sigue:

a) el cuadro en el punto 5.2 se sustituye por el siguiente:

«

	2019 ≤ Y < 2025	2025 ≤ Y < 2030	2030 ≤ Y < 2040
$cCO2(NO)_Y$	$\frac{[ET(2025)_Y - CO2(2025)_Y]}{V_Y} \times J$	$\frac{[ET2025(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO2(NO)_Y$	0	$\frac{[CO2(2025)_Y - T(2025)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[CO2(NO)_Y - T(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$cCO2(M)_Y$	0	$\frac{[ET2025(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO2(M)_Y$	0	0	$\frac{[CO2(M)_Y - T(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$

»;

b) en el punto 5.2 se añade el texto siguiente:

«Donde  $ET2025(NO)_Y$  y  $ET2025(M)_Y$  se definen como:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO2)_Y + ET(MZE)_Y$$

».