

## LOT:

En cas de presentar-se a diferents Lots, cal omplir per cadascún dels lots

## ANNEX 5 Model presentació emissions CO2/km2 (pels LOTS 1,2, 3, 4, 5 i 6)

## Mètode: distància recorreguda

Recollir la informació de tants vehicles com s'utilitzin per la prestació del servei

Descripció	Model	Distància <sup>*3</sup>	Factor d'emissió CO <sub>2</sub> <sup>*4</sup>	Emissions de CO <sub>2</sub>	
		km (1)	g CO <sub>2</sub> /km (2)	tones CO <sub>2</sub> (3)	Font dades factor emissió CO <sub>2</sub>
	<b>Per exemple: Mercedes Springter</b>	<b>56,00</b>	<b>195,51</b>	0,01095	OCCC
Vehicle 1				0,00000	OCCC
Vehicle 2				0,00000	OCCC
Vehicle 3				0,00000	OCCC
Vehicle 4				0,00000	OCCC
Vehicle 5				0,00000	OCCC
Vehicle 6				0,00000	OCCC
Vehicle 7				0,00000	OCCC
Vehicle 8				0,00000	OCCC

(1) Càlcul distància km des de les instal·lacions de l'empresa al recinte firal de la Granja de La Ricarda, Carrer de la Carretera de la Platja, 08820 El Prat amb la eina <https://www.viamichelin.es/>

(2) Ver Annex Factors d'emissions per tipus de vehicle

(3) Resultat de la calculadora d'emissions de GEH (gasos efecte hivernacle) en el transport de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic. Resultat del producte de la distància en Km\*Factor d'emissió en g CO<sub>2</sub>/km/1.000.000 (expressat en tones CO<sub>2</sub>)

Font dades factor emissió CO<sub>2</sub> Oficina Catalana del Canvi Climàtic

Signatura electrònica