

Anexo 2A – Ficha de características técnicas de la familia de vehículos

Esta ficha deberá ser **completada por el responsable (importador) o fábrica**, con el fin de declarar los parámetros técnicos comunes de los modelos que integran una misma familia de vehículos livianos (categorías M1, M2, N1 y N2 hasta 2.840 kg de masa de referencia).

1. **Fabricante del vehículo:** _____
2. **Marca comercial del vehículo en Uruguay:** _____
3. **Laboratorio de ensayos:** _____
4. **Identificación del informe de ensayos:** _____
5. **Listado de modelos/versiones que componen la familia y tipo de carrocerías (sedán, hatchback, SUV, coupé, furgón, etc.)**

Denominación comercial en Uruguay (Modelo/versión) *	Tipo de carrocería	Tracción (2WD / 4WD / AWD)	Tara (kg)

*Ingresadas en el formulario de VUCE para su homologación.

6. **Patrón VIN (primeros 9 caracteres comunes al modelo, 'ISO 3779'):**



7. Marca y modelo del motor a combustión interna:

_____ ; _____

Código del motor: _____

8. Sistema de propulsión (seleccione una opción):

- ☐ Combustión interna (nafta ☐ / diésel ☐)
- ☐ MHEV – Híbrido suave
- ☐ HEV – Híbrido eléctrico no enchufable
- ☐ PHEV – Híbrido eléctrico enchufable
- ☐ REEV – Eléctrico con extensor de autonomía
- ☐ BEV – 100 % eléctrico a batería
- ☐ Otro: _____

9. Configuración del motor a combustión:

- Número de cilindros: _____
- Disposición de cilindros (Ej.: en línea, V, bóxer): _____
- Ciclo del motor (Ej.: Otto / Diésel / Atkinson / Miller): _____
- Tiempos del motor (Ej.: 4T / 2T): _____
- Potencia nominal (kW): _____
- Tipo de sistema de refrigeración (agua / aire / aceite / combinado): _____
- Método de alimentación del motor (Ej.: inyección directa / indirecta / mixta / carburador): _____

10. Tipo de aspiración (seleccione o complete):

- ☐ Natural (aspiración atmosférica)
- ☐ Turboalimentado (1 turbo)
- ☐ Biturbo (2 turbos)
- ☐ Otro: _____



11. Tipo y número de relaciones globales de transmisión:

_____;

Código de transmisión o denominación comercial (ej. DCT7, CVT-F8, MT5).:

12. Sistema de escape y postratamiento de gases (Especificar los componentes presentes, por ejemplo: catalizador de tres vías, DOC, DPF, GPF, SCR, LNT, etc.)

- Tipo(s) de catalizador principal: TWC / DOC / Otro _____
- Filtro de partículas: DPF / GPF / CSF / No aplica
- Sistema de reducción de NOx: SCR (urea) / LNT / Otro

13. Recirculación de gases de escape (con EGR o sin, enfriada o sin enfriar):

14. Sistema de diagnóstico a bordo (OBD) implementado (versión: OBD II / EOBD / HD-OBD):

Firma del responsable (importador) o de fábrica:
