

AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Unipersonal)

Dirección / Address: C/ Génova, 6. 28004 Madrid

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO 14065:2015, Reglamento Europeo (UE) 600/2012 y EA-6/03**

Actividad / Activity: **Verificadores de Gases de Efecto Invernadero / Greenhouse Gas Verifiers**

Acreditación / Accreditation nº: **02/VCDE006**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 28/10/2013

Válida hasta /due expiry date: 27/10/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 47 fecha/date 19/09/2018)

A) Verificación de Informes del Régimen Europeo de Comercio de Derechos de Emisión de Gases Efecto Invernadero de acuerdo con el Reglamento europeo (UE) 601/2012 sobre el seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero en aplicación de la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

Verification of the greenhouse gases emissions report of the European Emissions Trading System according to Commission Regulation (EU) 601/2012 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council

GRUPO DE ACTIVIDAD Nº Activity group nº	DESCRIPCIÓN Description	MÉTODO DE SEGUIMIENTO Monitoring methodology	PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN Verification procedures
1a	Combustión de combustibles en instalaciones en las que solo se utilicen combustibles comerciales estándar, tal como se definen en el Reglamento (UE) nº 601/2012 o en las que se utilice gas natural en instalaciones de categoría A o B <i>Combustion of fuels in installations, where only commercial standard fuels as defined in Regulation (EU) No 601/2012 are used, or where natural gas is used in category A or B installations.</i>	Cálculo <i>Calculation</i>	IE-DTC-010.20 "Tramitación y realización de la verificación de las declaraciones de emisiones dentro del régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero"
1b	Combustión de combustibles en instalaciones, sin restricciones <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</i>		
2	Refinería de petróleo <i>Refining of mineral oil</i>		

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

ENAC es signataria de los Acuerdos de Reconocimiento Multilaterales establecidos por las organizaciones europeas e internacionales de acreditación (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: kc2vo119o4B7SITU2x

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

GRUPO DE ACTIVIDAD Nº <i>Activity group nº</i>	DESCRIPCIÓN <i>Description</i>	MÉTODO DE SEGUIMIENTO <i>Monitoring methodology</i>	PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN <i>Verification procedures</i>
3	Producción de coque <i>Production of coke</i>	Cálculo <i>Calculation</i>	IE-DTC-010.20 "Tramitación y realización de la verificación de las declaraciones de emisiones dentro del régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero"
	Producción de arrabio o de acero (fusión primaria o secundaria), incluidas las instalaciones de colada continua. <i>Production of pig iron or steel (primary or secondary fusion) including continuous casting</i>		
4	Producción y transformación de metales féreos (como ferroaleaciones) <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys)</i>		
	Producción y transformación de metales no féreos, incluida la producción de aleaciones <i>Production or processing of non-ferrous metals, including production of alloys</i>		
6	Fabricación de cemento sin pulverizar («clinker») <i>Production of cement clinker</i>		
	Producción de cal o calcinación de dolomita o magnesita <i>Production of lime or calcination of dolomite or magnesite</i>		
	Fabricación de vidrio, incluida la fibra de vidrio <i>Manufacture of glass including glass fibre</i>		
	Fabricación de productos cerámicos mediante horneado <i>Manufacture of ceramic products by firing</i>		
	Fabricación de material aislante de lana mineral <i>Manufacture of mineral wool insulation material</i>		

GRUPO DE ACTIVIDAD Nº <i>Activity group nº</i>	DESCRIPCIÓN <i>Description</i>	MÉTODO DE SEGUIMIENTO <i>Monitoring methodology</i>	PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN <i>Verification procedures</i>
6	Secado o calcinación de yeso o producción de placas de yeso laminado y otros productos de yeso <i>Drying or calcination of gypsum or production of plaster boards and other gypsum products</i>	Cálculo <i>Calculation</i>	IE-DTC-010.20 “Tramitación y realización de la verificación de las declaraciones de emisiones dentro del régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero”
7	Fabricación de pasta de papel a partir de madera o de otras materias fibrosas <i>Production of pulp from timber or other fibrous materials</i>		
	Fabricación de papel o cartón <i>Production of paper or cardboard</i>		
8	Producción de amoníaco <i>Production of ammonia</i>		
	Producción de productos químicos orgánicos en bruto mediante craqueo, reformado, oxidación parcial o total, o mediante procesos similares <i>Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes</i>		
	Producción de hidrógeno (H ₂) y gas de síntesis mediante reformado u oxidación parcial <i>Production of hydrogen (H₂) and synthesis gas by reforming or partial oxidation</i>		
12	Actividades de aviación (emisiones y datos sobre toneladas-kilómetro) <i>Aviation activities (emissions and tonne-kilometre data)</i>		

B) Verificación de cambios significativos de capacidad y de solicitudes de asignación de derechos de emisión como instalaciones nuevas del Régimen Europeo de Comercio de Derechos de Emisión de Gases Efecto Invernadero

Verification of significant capacity changes and applications for allowances allocation of new entrants of the greenhouse gases European Emissions Trading System

Según las directrices contenidas en Real Decreto 1722/2012, de 28 de diciembre, por el que se desarrollan aspectos relativos a la asignación de derechos de emisión en el marco de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

According to the guidelines of the Royal Decree 1722/2012, dated on the 28th of December on aspects related to the allocation of emission allowances in the frame of the Law 1/2005, dated on the 9th of March on the greenhouse gases emissions trading system.

GRUPO DE ACTIVIDAD Nº <i>Activity group nº</i>	DESCRIPCIÓN <i>Description</i>	MÉTODO DE SEGUIMIENTO <i>Monitoring methodology</i>	PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN <i>Verification procedures</i>
98	<p>Reducción, ampliación significativa de capacidad y solicitudes de asignación de derechos de emisión de nuevos entrantes (incluida la evaluación del informe metodológico, cuando sea preceptivo) en virtud del artículo 10 bis de la Directiva 2003/87/CE</p> <p><i>Significant Reduction, Extension of capacity, and applications for allocation of emission allowances of new entrants (including the assessment of the methodology report) under Article 10 bis of Directive 2003/87/EC</i></p>	-	<p>IE-DTC-077.09 “Interpretación de requisitos para la verificación del informe metodológico y los datos presentados por la instalación según lo establecido en la decisión 2011/278/UE y el Real Decreto 1722/2012, a efectos de la solicitud de asignación de derechos de emisión para el periodo 2013-2020”</p>

VERIFICADORES AUTORIZADOS PARA LAS PARTES A Y B :

AUTHORIZED VERIFIERS FOR PARTS A AND B :

Las verificaciones son realizadas por las personas incluidas en la “Lista de Verificadores Autorizados” ((AENOR-LVA.069 de fecha 19/09/2018) de según se establece en el RDE 06 “Requisitos particulares para la Acreditación de Verificadores del Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero”.

Verifications are carried out by persons included in the "list of authorized verifiers " (AENOR-LVA.069 de fecha 19/09/2018) as established in the RDE 06 "Specific requirements for the accreditation of Verifiers of the greenhouse gases emission reports of the European Emissions trading system".