

Otorga la presente / Grants this

## **ACREDITACIÓN** **9/VCDE013**

a

### **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.** **(APPLUS)**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO 14065 para el programa definido en el Reglamento Europeo 600/2012, para la VERIFICACIÓN DE INFORMES DE EMISIONES DE GASES EFECTO INVERNADERO para las actividades definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 9/VCDE013.

According to the criteria in UNE-EN ISO 14065 complemented with the European Regulation 600/2012 for the Verification of report on greenhouse gases emissions for the activities defined in the attached Technical Annex No 9/VCDE013.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 16/12/2011

Fecha de renovación/renewal date: 01/06/2018

Valida hasta/due expiry date: 31/05/2023

D. José Manuel Prieto Barrio  
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia por un periodo máximo de cinco años desde su fecha de entrada en vigor. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity for a maximum of five years from the coming into effect date. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Ref.: CVCDE/8808 Fecha de emisión 01/06/2018

El presente documento anula y sustituye al de ref. CVCDE/8029

## LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A (APPLUS)

Dirección / *Address*: Campus de la U.A.B. Ronda de la Font del Carme, s/n; 08193 Bellaterra (Barcelona)

Norma de referencia / *Reference Standard*: **UNE-EN ISO 14065:2015**

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

Acreditación / *Accreditation* nº: **09/VCDE013**

Fecha de entrada en vigor / *Coming into effect*: 15/11/2013

Válida hasta / *due expiry date*: 14/11/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev./Ed. 26 fecha/date 13/04/2020)

#### A) Régimen Europeo de Comercio de Derechos de Emisión de Gases Efecto Invernadero *European Greenhouse Gases Emissions Trading Scheme*

Documento normativo adicional de referencia / *Additional Reference Document*: **Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2067 y EA-6/03**

Verificación de Informes anuales de emisiones 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 reports 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 <i>Activity group nº</i>	DESCRIPCIÓN <i>Description</i>	MÉTODO DE SEGUIMIENTO <i>Monitoring methodology</i>	PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN <i>Verification procedures</i>
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>	C5320203 Ed21 Realización verificaciones de GEI
1b	Combustión de combustibles en instalaciones, sin restricciones <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</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](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** fD41bL9903c3WU8E30

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 <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<b>GRUPO DE ACTIVIDAD</b> Nº <i>Activity group nº</i>	<b>DESCRIPCIÓN</b> <i>Description</i>	<b>MÉTODO DE SEGUIMIENTO</b> <i>Monitoring methodology</i>	<b>PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN</b> <i>Verification procedures</i>
4	Producción y transformación de metales féreos (como ferroaleaciones) <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys)</i>	Cálculo <i>Calculation</i>	C5320203 Ed21 Realización verificaciones de GEI
	Producción de aluminio secundario <i>Production of secondary aluminium</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	Producción de cal o calcinación de dolomita o magnesita <i>Production of lime or calcination of dolomite or magnesite</i>		
	Fabricación de productos cerámicos mediante horneado <i>Manufacture of ceramic products by firing</i>		
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>		
	Fabricación 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>		
9	Producción de ácido nítrico (emisiones de CO <sub>2</sub> y N <sub>2</sub> O) <i>Production of nitric acid (CO<sub>2</sub> and N<sub>2</sub>O emissions)</i>	Cálculo y medición continua <i>Calculation and measurement</i>	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** fD41bL9903c3WU8E30

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 <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

**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**

*Allocation of emission allowances, national scheme*

***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 28<sup>th</sup> of December on aspects related to the allocation of emission allowances in the frame of the Law 1/2005, dated on the 9<sup>th</sup> of March on the greenhouse gases emissions trading system.*

<b>GRUPO DE ACTIVIDAD Nº</b> <i>Activity group nº</i>	<b>DESCRIPCIÓN</b> <i>Description</i>	<b>MÉTODO DE SEGUIMIENTO</b> <i>Monitoring methodology</i>	<b>PROCEDIMIENTO/S DE VERIFICACIÓN</b> <i>Verification procedures</i>
98	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  <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>	-	<b>C5320203 Ed21</b> <b>Realización verificaciones de GEI</b> <b>C5320206 Ed01</b> <b>Verificación GEI sector98</b>

**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" (F-C5320201-3 Ed05, versión 42 de 29/02/2020) 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" (F-C5320201-3 Ed05, versión 42 de 29/02/2020) 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".*