

## DATOS DE LA REDENCIÓN DE CUPS

**Año de garantías: 2019**

**CUPS: ES0031405918550001RY**

<b>Nº Registro</b>	<b>CUPS</b>	<b>Redimidas (MWh)</b>	<b>Tipo Energía</b>	<b>Tipo Tecnología</b>	<b>Nº Registro Origen</b>	<b>Código Instalación</b>	<b>Titular de la Instalación/Comercializadora</b>
2020RT119343	ES0031405918550001RY	6.233	Renovables	BIOMASA	2020RT118822	ES0021000010840 536JN1F001	R2592 - ELECTRICA DE GUIXES ENERGÍA, S.L.

NOTA: En el caso de que al descargar la información de redenciones en un determinado CUPS no apareciera ningún dato, debe considerarse que el porcentaje de energías renovables/cogeneración de alta eficiencia relativo a dicho CUPS es el que figura para la correspondiente empresa comercializadora, según los datos del informe de etiquetado de electricidad.

## CERTIFICAT D'ENERGIA 100% RENOVABLE

Guixés Energia impulsa el compromís per a un desenvolupament sostenible i la cura del medi ambient evitant les emissions de CO2 i d'altres gasos efecte hivernacle.

Per aquest motiu ens plau CERTIFICAR que aquest client ha adquirit pel seu subministrament energia elèctrica exclusivament d'origen 100% RENOVABLE, contribuint així a la reducció de l'escalfament global, a un menor impacte mediambiental i ajudant activament en la lluita contra el canvi climàtic.

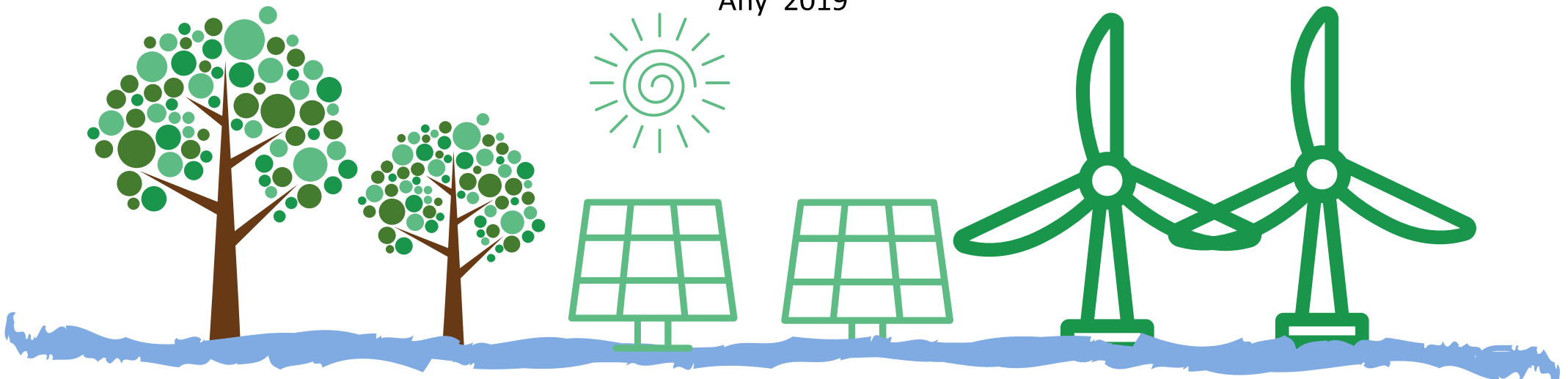
**SERRADORA BOIX S.L.**

CUPS:

ES0031405918550001RY

Energia renovable 100%

Any 2019





# CERTIFICADO

Este establecimiento consume  
**electricidad 100% renovable**

Enérgya-VM certifica un suministro de energía eléctrica de origen **100% renovable\*** a favor de:

**SERRADORA BOIX,S.L.**



> Electricidad suministrada: 5.318,54 MWh

que corresponden al 100% del suministro y proceden exclusivamente de fuentes de energía renovable.

CUPS: ES0031405918550001RY0F  
Tipo: Renovables (Año: 2017)

\*Certificado por la **CNMC**

Expertos en la energía que mueve su mundo

15  
AÑOS  
ON



**Enérgya-VM**

■ Grupo Villar Mir

## DATOS DE LA REDENCIÓN DE CUPS

**Año de garantías: 2016**

**CUPS: ES0031405918550001RY**

<b>Nº Registro</b>	<b>CUPS</b>	<b>Redimidas (MWh)</b>	<b>Tipo Energía</b>	<b>Tipo Tecnología</b>	<b>Nº Registro Origen</b>	<b>Código Instalación</b>	<b>Titular de la Instalación/Comercializadora</b>
2017RT008676	ES0031405918550001RY	2.967	Renovables	-	-	-	R2241 - ENÉRGYA VM GESTIÓN DE ENERGÍA, S.L.U.

NOTA: En el caso de que al descargar la información de redenciones en un determinado CUPS no apareciera ningún dato, debe considerarse que el porcentaje de energías renovables/ cogeneración de alta eficiencia relativo a dicho CUPS es el que figura para la correspondiente empresa comercializadora, según los datos del informe de etiquetado de electricidad.



# CERTIFICADO

Este establecimiento consume  
**electricidad 100% renovable**

**Enérgya-VM** certifica un suministro de energía eléctrica de origen **100% renovable\*** a favor de:

**SERRADORA  
BOIX,S.L.**

nos mueve la

**energía  
comprometida**

> **Electricidad suministrada: 2.967,305 MWh**

que corresponden al 100% del suministro y proceden exclusivamente de fuentes de energía renovable.

CUPS: ES0031405918550001RY

Tipo: Renovables (Año: 2016)

\*Certificado por la **CNMC**

**Expertos en la energía que mueve su mundo**

 **Enérgya-VM**  
■ Grupo Villar Mir

## DATOS DE LA REDENCIÓN DE CUPS

**Año de garantías: 2013**

**CUPS: ES0031405918550001RY**

<b>Nº Registro</b>	<b>CUPS</b>	<b>Redimidas (MWh)</b>	<b>Tipo Energía</b>	<b>Tipo Tecnología</b>	<b>Nº Registro Origen</b>	<b>Código Instalación</b>	<b>Titular de la Instalación/Comercializadora</b>
2014RT106948	ES0031405918550001RY	3.738,385	Renovables	-	-	-	R2119 - ALPIQ ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.

NOTA: En el caso de que al descargar la información de redenciones en un determinado CUPS no apareciera ningún dato, debe considerarse que el porcentaje de energías renovables/ cogeneración de alta eficiencia relativo a dicho CUPS es el que figura para la correspondiente empresa comercializadora, según los datos del informe de etiquetado de electricidad.



ALPIQ

# Certificado de Energía Verde

## Garantías de origen

---

Este certificado atestigua que Alpiq Energía España, S.A.U. ha suministrado **100%** de electricidad de origen renovable o de alta eficiencia a **Serradora Boix, S.L.**

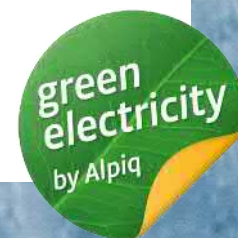
Volumen 3.738.385 kWh  
CUPS ES0031405918550001RY  
Tipo Renovables  
Origen España  
Año 2013

Alpiq Energía España ha certificado la electricidad suministrada en 2013 a su empresa a través del sistema nacional de Garantías de Origen regido por la Comisión Nacional de Energía (CNE) y establecido en la Orden ITC/1522/2007 de 24 de mayo.

Barcelona, 26 de mayo de 2014.

Este certificado es de carácter meramente informativo y no tiene valor legal.

Alpiq Energía España S.A.U.



## DATOS DE LA REDENCIÓN DE CUPS

**Año de garantías: 2012**

**CUPS: ES0031405918550001RY**

<b>Nº Registro</b>	<b>CUPS</b>	<b>Redimidas (MWh)</b>	<b>Tipo Energía</b>	<b>Tipo Tecnología</b>	<b>Nº Registro Origen</b>	<b>Código Instalación</b>	<b>Titular de la Instalación/Comercializadora</b>
2013RT072894	ES0031405918550001RY	4.181,646	Renovables	-	-	-	R2119 - ALPIQ ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.

NOTA: En el caso de que al descargar la información de redenciones en un determinado CUPS no apareciera ningún dato, debe considerarse que el porcentaje de energías renovables/ cogeneración de alta eficiencia relativo a dicho CUPS es el que figura para la correspondiente empresa comercializadora, según los datos del informe de etiquetado de electricidad.





ALPIQ

---

Este certificado atestigua que Alpiq Energía España ha suministrado el **100%** de electricidad de origen renovable o de alta eficiencia a **Serradora Boix, S.L.**

Volumen 4.181,646 MWh  
CUPS ES0031405918550001RY  
Tipo Renovables  
Origen España  
Año 2012

Alpiq Energía España ha hecho efectiva con fecha 5 de marzo de 2013 la certificación de esta electricidad suministrada en 2012 a través del sistema nacional de Garantías de Origen regido por la Comisión Nacional de Energía (CNE) y establecido en la Orden ITC/1522/2007 de 24 de mayo.

Barcelona, 31 de marzo de 2013

Este certificado es de carácter meramente informativo y no tiene valor legal.

Alpiq Energía España S.A.U.



## DATOS DE LA REDENCIÓN DE CUPS

**Año de garantías: 2011**

**CUPS: ES0031405918550001RY**

<b>Nº Registro</b>	<b>CUPS</b>	<b>Redimidas (MWh)</b>	<b>Tipo Energía</b>	<b>Tipo Tecnología</b>	<b>Nº Registro Origen</b>	<b>Código Instalación</b>	<b>Titular de la Instalación/Comercializadora</b>
201200007212	ES0031405918550001RY	5.581,686	Renovables	-	-	-	R2119 - ALPIQ ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.

NOTA: En el caso de que al descargar la información de redenciones en un determinado CUPS no apareciera ningún dato, debe considerarse que el porcentaje de energías renovables/ cogeneración de alta eficiencia relativo a dicho CUPS es el que figura para la correspondiente empresa comercializadora, según los datos del informe de etiquetado de electricidad.

ALPIQ

# Certificado de Energía Verde

## Garantías de Origen

---

Este certificado atestigua que Alpiq suministra **100%** de electricidad de origen renovable o de alta eficiencia a **Serradora Boix, S.L.**

Volumen 5.581.686 kWh  
CUPS ES0031405918550001RY  
Tipo Renovables  
Origen España  
Año 2011

Este certificado está identificado por la correspondiente orden de redención emitida por la CNE (Comisión Nacional de Energía) nº 201100004118.

Barcelona, 30 de abril de 2012

Este certificado es de carácter meramente informativo y no tiene valor legal.

  
Jaime Jaquotot  
Director Comercial Alpiq Energía España S.A.U.

green  
electricity  
by Alpiq

## DATOS DE LA REDENCIÓN DE CUPS

**Año de garantías: 2010**

**CUPS: ES0031405918550001RY**

<b>Nº Registro</b>	<b>CUPS</b>	<b>Redimidas (MWh)</b>	<b>Tipo Energía</b>	<b>Tipo Tecnología</b>	<b>Nº Registro Origen</b>	<b>Código Instalación</b>	<b>Titular de la Instalación/Comercializadora</b>
201100004118	ES0031405918550001RY	3.725,487	Renovables	-	-	-	R2119 - ALPIQ ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.

NOTA: En el caso de que al descargar la información de redenciones en un determinado CUPS no apareciera ningún dato, debe considerarse que el porcentaje de energías renovables/ cogeneración de alta eficiencia relativo a dicho CUPS es el que figura para la correspondiente empresa comercializadora, según los datos del informe de etiquetado de electricidad.