

# Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono

## INFORME ANUAL 2018

Febrero 2019



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



## ÍNDICE

<b>1. DATOS GENERALES DEL REGISTRO.....</b>	<b>4</b>
1.1. Número de solicitudes y participación en las distintas secciones del Registro. Evolución .....	4
1.2. Estado de las solicitudes. Inscripciones.....	4
1.3. Tramitación .....	5
Tiempo medio de resolución y número de subsanaciones.....	6
Medio de presentación y Administración evaluadora .....	6
<b>2. SECCIÓN DE HUELLA DE CARBONO Y DE COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO .....</b>	<b>7</b>
2.1. Información sobre las organizaciones inscritas .....	7
Número de organizaciones y huellas por organización .....	7
Sectores de actividad .....	7
Tamaño .....	8
Distribución por comunidades autónomas .....	9
2.2. Información sobre las huellas de carbono inscritas .....	9
Años de cálculo y alcances .....	9
Verificaciones por un tercero independiente .....	10
Emisiones de gases de efecto invernadero.....	10
2.3. Información sobre los planes de reducción.....	12
Tipo de sello .....	13
<b>3. SECCIÓN DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO .....</b>	<b>14</b>
3.1. Proyectos inscritos y características principales.....	14
Número de proyectos y localización.....	14
Tipología de proyectos .....	15
Características principales de los proyectos de absorción inscritos.....	16
3.2. Absorciones registradas y absorciones disponibles .....	19
3.3. Bolsa de garantía.....	21
3.4. Preinscripciones.....	21
<b>4. SECCIÓN DE COMPENSACIÓN DE HUELLA DE CARBONO .....</b>	<b>21</b>
4.1. Compensaciones realizadas.....	21
<b>5. ANEXO I: LISTADO DE HUELLAS DE CARBONO INSCRITAS A 31/12/2017.....</b>	<b>23</b>
<b>6. ANEXO II: LISTADO DE COMPENSACIONES REALIZADAS A 31/12/2018.....</b>	<b>48</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Evolución de las solicitudes recibidas cada año .....	4
Tabla 2. Estado de las solicitudes recibidas por sección a 31/12/2018 .....	5
Tabla 3. Evolución de las solicitudes totales e inscripciones por año.....	5
Tabla 4. Resolución de las solicitudes por sección y año .....	5
Tabla 5. Medio de presentación de las solicitudes.....	6
Tabla 6. Distribución de las huellas de carbono de 2017 y emisiones inscritas según sector de actividad .....	8
Tabla 7. Huellas de carbono y organizaciones inscritas por comunidad autónoma. ....	9
Tabla 8. Nº de huellas inscritas de cada año.....	9
Tabla 9. Emisiones inscritas según alcances (tCO <sub>2</sub> eq).....	10
Tabla 10. Emisiones de las huellas de carbono con año de cálculo 2016 por sector de actividad .....	12
Tabla 11. Nº de huellas de carbono por tipo de sello. ....	14
Tabla 12. Nº de proyectos inscritos por comunidad autónoma. ....	15
Tabla 13. Proyectos de absorción inscritos en el Registro .....	19
Tabla 14. Absorciones inscritas en el Registro .....	20
Tabla 15. Total absorciones disponibles para compensar incorporadas cada año. ....	21
Tabla 16. Compensaciones inscritas en cada año .....	22

## ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Gráfica 1. Distribución de las solicitudes por secciones.....	4
Gráfica 2. Solicitudes recibidas según medios de solicitud.....	6
Gráfica 3. Porcentaje de organizaciones registradas según nº de huellas de carbono inscritas .....	7
Gráfica 4. Porcentaje de organizaciones inscritas según su tamaño.....	8
Gráfica 5. Distribución de las huellas inscritas según alcances analizados .....	10
Gráfica 6. Emisiones GEI en relación al año y alcance .....	11
Gráfica 7. Reducción prevista de emisiones (tCO <sub>2</sub> eq) en alcance 1+2 y plazo para la reducción en huellas de carbono .....	13
Gráfica 8. Ejemplo de sellos recibidos por una organización que inscribe su huella de carbono cuatro años consecutivos y en el cuarto se comprueba que la ha reducido.....	13
Gráfica 9. Sello completo. Organización que ha calculado, reducido y compensado su huella de carbono de 2017. ....	14
Gráfica 10. Inscripciones realizadas de proyectos de absorción cada año.....	14
Gráfica 11. Nº de proyectos de absorción inscritos por provincia .....	15

## 1. DATOS GENERALES DEL REGISTRO

El Registro cuenta con tres secciones:

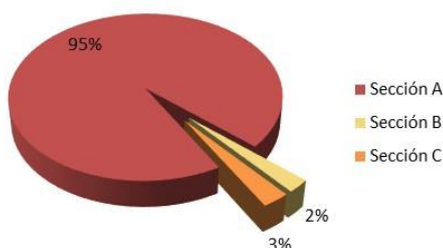
- **SECCIÓN A:** Sección de huella de carbono y de compromisos de reducción
- **SECCIÓN B:** Sección de proyectos de absorción de dióxido de carbono
- **SECCIÓN C:** Sección de compensación de huella de carbono

En este apartado se incluye información sobre las solicitudes recibidas, la distribución según secciones y su estado de situación a fecha 31 de diciembre de 2018.

### 1.1. Número de solicitudes y participación en las distintas secciones del Registro. Evolución

El Registro lleva en funcionamiento desde mayo de 2014, es decir, cuatro años y medio. Desde su inicio, el número de solicitudes recibidas no ha dejado de aumentar cada año. Ya cuenta con un total de 1.864 solicitudes de inscripción recibidas (sección A). Las inscripciones mayoritarias son las de huella de carbono, alcanzando hasta 2018 las 1.762 solicitudes recibidas. De proyectos de absorción (sección B) se han recibido 46 desde el inicio, y el número de compensaciones (sección C) es de 56.

La Gráfica 1 refleja gráficamente la distribución de las solicitudes por secciones, mientras que en la se puede ver la evolución de las solicitudes de cada sección por años. Esta proporción se mantiene prácticamente igual con respecto a años anteriores, en los que hay mucha más demanda de inscripción de huellas de carbono, frente a proyecto de absorción y compensaciones.



Gráfica 1. Distribución de las solicitudes por secciones

	2014	2015	2016	2017	2018
Sección A	100	289	339	466	568
Sección B	5	6	11	13	11
Sección C	1	5	12	15	23

Tabla 1. Evolución de las solicitudes recibidas cada año

La sección de huella de carbono está consolidada, y la de proyectos de absorción despierta cada vez más interés por parte de organizaciones concienciadas con el cambio climático. De igual modo, la sección de compensaciones va cobrando importancia y despertando el interés entre aquellas organizaciones que ya han inscrito una o varias huellas, que han reducido, y que desean completar el reconocimiento dentro del Registro.

La demanda de solicitudes fue en 2016 un 21% mayor que en 2015, en 2017 fue un 36% más que la de 2016 y en 2018 el aumento de solicitudes recibidas respecto a 2017 es de casi el 22%. Cabe señalar que en 2018 se ha realizado alguna unificación de huellas de carbono para dar consistencia al registro, lo que modifica a la baja el incremento de solicitudes recibidas.

### 1.2. Estado de las solicitudes. Inscripciones.

En 2016 y 2017 había respectivamente un 90% y un 85% de realización de inscripciones frente a las solicitudes que se recibían. En 2018, este indicador ha aumentado al 95%. Hay que tener en cuenta que inscripciones recibidas a finales de un año siguen resolviéndose a principios del siguiente.

El proceso de análisis no sólo implica la evaluación inicial de la información recibida, sino que incluye el proceso de subsanación (envío de la solicitud de subsanación, contestación por parte del interesado y análisis de la información recibida).

En 2018 sólo el 1% de las huellas de carbono recibidas han desistido de finalizar el proceso, mientras que en el caso de proyectos de absorción y compensaciones, no se ha dado ningún caso. Esto se puede explicar porque los interesados en abordar un proyecto de absorción conocen cada vez mejor los requisitos necesarios para finalizar la inscripción, y a que

muchos de los promotores han inscrito un proyecto de absorción en más de una ocasión.

La Tabla 2 muestra el análisis del estado de las solicitudes de cada sección desde el inicio del Registro y el número de inscripciones que se han realizado cada año. Hay que reseñar que las solicitudes que se encuentran en fase de análisis, en muchas ocasiones han quedado a la espera de recibir una contestación por parte del interesado, que en muchas ocasiones es por una falta en la verificación, en la redacción del plan de reducción, en el caso de los proyectos de absorción, estar a falta de algún documento que acredite algún requisito.

	Sección A	Sección B	Sección C	TOTAL
Inscripciones realizadas	1.547	33	50	1.630
Desistido	34	5	1	40
En análisis	127	7	1	-

Tabla 2. Estado de las solicitudes recibidas por sección a 31/12/2018

En la Tabla 3, puede apreciarse cómo el ritmo de solicitudes se ha incrementado notablemente. Se muestra el número de solicitudes recibidas cada año, las que ya han sido inscritas en ese año, y el número medio mensual de ambas, con un incremento importante en el número de

solicitudes evaluadas por mes, y en consecuencia, del número medio de inscripciones por mes. En ocasiones, las inscripciones se realizan con mucha posterioridad a la primera recepción de documentación, con el fin de facilitar el procedimiento ampliando los plazos, lo que origina que cifras anteriores de inscripción hayan podido cambiar, ya que se producen correcciones cada año.

	2014	2015	2016	2017	2018
Solicitudes recibidas	106	300	362	494	602
Inscripciones realizadas en el año	81	251	322	419	573
Solicitudes/mes	15	25	30	41	50
Inscripciones/mes	12	21	27	35	48

Tabla 3. Evolución de las solicitudes totales e inscripciones por año

En la Tabla 4 se pueden analizar los datos relativos a la evolución de las solicitudes en cada sección del Registro.

	Sección A					Sección B					Sección C				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Inscripciones realizadas	77	245	303	399	540	4	2	7	9	10	0	4	12	11	23
Desistido	8	12	0	2	8	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0
En análisis	1	3	13	17	93	0	0	1	4	2	0	0	0	0	1

Tabla 4. Resolución de las solicitudes por sección y año

### 1.3. Tramitación

El proceso de tramitación conlleva el Registro y asignación de un código a la solicitud, el análisis de la información facilitada, comprobando que cumple con los requisitos tanto en forma como en contenido, la resolución y finalmente la inscripción en el Registro si aquella ha resultado positiva. Durante el proceso de análisis de la solicitud puede pedirse información adicional. Esto sucederá en dos casos:

- Solicitud de subsanación: cuando la solicitud no cumple con la forma o el

contenido establecido se requiere al interesado que subsane el defecto detectado.

- Solicitud de información adicional para chequeo: en ocasiones se solicita la presentación de documentación que permita comprobar la corrección de los cálculos de huella de carbono. Este es el caso de las huellas de carbono no verificadas por un tercero. También es habitual solicitar facturas o Registros en estos últimos casos, con el fin de comprobar la veracidad de los datos.

A continuación, se incluye información relativa al proceso de tramitación.

### Tiempo medio de resolución y número de subsanaciones

El tiempo medio de resolución de una solicitud de huella de carbono, desde que se le da entrada hasta que se inscribe, ha aumentado respecto al año anterior. Esto se explica porque en algunos casos se ha tardado en iniciar algunos expedientes, aunque una vez iniciados son atendidos con fluidez. Por otra parte, el número de solicitudes recibidas ha aumentado sustancialmente. En 2016 este plazo era de 29 días, y en 2015 de 38 días hábiles. Este plazo incluye los periodos de tiempo de resolución de subsanaciones.

El tiempo empleado en analizar y resolver una solicitud de inscripción de un proyecto de absorción, que siempre es superior al de la huella de carbono, dada la complejidad de este tipo de proyectos, y a la ausencia de verificación externa de los datos ha disminuido. El plazo ha bajado de 53 días a 50 días. En este caso, cabe señalar que cada vez la documentación presentada tiene menos deficiencias, lo que agiliza el proceso de resolución.

La cifra de las solicitudes que requieren al menos de una subsanación frente a todas las recibidas ha aumentado ligeramente, al 78% de las recibidas. En 2016 era del 71% frente al 74% de las cifras globales en 2015. Siguen siendo mayoría las subsanaciones en las que solicita información adicional para comprobar los cálculos, o corregir defectos de forma, siendo un menor porcentaje de ellas las que se solicitan por defecto de fondo. Entre las que presentan más subsanaciones se encuentran organizaciones que se dirigen al registro por primera vez, las cuales también se están incrementando, mientras que las que ha cuentan con huellas de carbono inscritas necesitan un menor número de modificaciones.

### Medio de presentación y Administración evaluadora

Las solicitudes pueden llegar por distintas vías: sede electrónica, correo electrónico, o cualquiera de los lugares previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992. Así mismo, la solicitud se puede dirigir a la Oficina Española de Cambio Climático, o bien, en caso de que la ubicación de la sede de su organización (inscripción en la sección A de

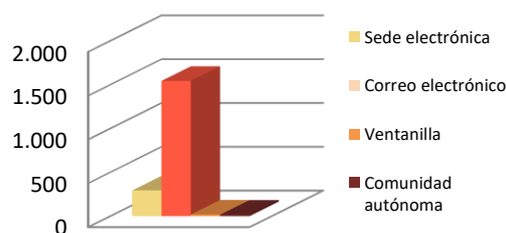
huella de carbono) o de su proyecto de absorción (inscripción en la sección B de proyectos de absorción) se encuentre en la Comunidad Autónoma de Murcia, se podrá dirigir la solicitud a dicha comunidad autónoma. Sigue siendo esta comunidad autónoma la única que ha optado por evaluar y resolver las solicitudes, de manera que las organizaciones cuya sede social se encuentra allí pueden optar también por dirigirse directamente a esa administración. Hasta la fecha son 17 las huellas de carbono evaluadas por esa comunidad autónoma, siendo tarea del Registro sólo proceder a la inscripción. En la Tabla 5 aparecen el número y el porcentaje de solicitudes recibidas por medio de presentación.

Hay que destacar que la presentación a través de sede electrónica ha pasado de 140 en 2017 a 294 en 2018.

Sede electrónica	294	16%
Correo electrónico	1.544	82%
Ventanilla	19	1%
Comunidad autónoma	17	1%

Tabla 5. Medio de presentación de las solicitudes

El medio de presentación de las solicitudes mayoritario continúa siendo el correo electrónico dirigido a la OECC (82%), dada la facilidad de su uso. La proporción en que se emplea uno u otro medio se mantiene, con un aumento del envío a través de la sede electrónica del ministerio, con un 16%, mientras que el año anterior era del 11%



Gráfica 2. Solicitudes recibidas según medios de solicitud

## 2. SECCIÓN DE HUELLA DE CARBONO Y DE COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Esta sección del Registro recoge las huellas de carbono y los compromisos de reducción de las personas jurídicas o trabajadores autónomos que desarrollen una actividad económica y sean generadoras de emisiones de gases de efecto invernadero, con actividad en el territorio nacional y que además de calcular su huella de carbono, realicen actividades dirigidas a su reducción. El análisis de los datos registrados puede desglosarse en tres ámbitos distintos:

- Información sobre las organizaciones
- Información sobre las huellas de carbono inscritas
- Información sobre los planes de reducción

Así, en el primero se extrae información sobre la tipología de organizaciones inscritas y sus características principales, mientras que en el segundo se obtiene información sobre las emisiones declaradas por éstas.

### 2.1. Información sobre las organizaciones inscritas

#### Número de organizaciones y huellas por organización

Desde el inicio del registro se han incorporado nuevas organizaciones cada año. Esta cifra, ha ido aumentando desde 2016, año en que las nuevas incorporaciones fueron 142. En 2017 fueron 174 las nuevas organizaciones que acudieron al registro, y en 2018 la cifra alcanzó las 192 organizaciones.

A la hora de analizar los datos de inscripciones de huellas de carbono en el Registro hay que tener en cuenta, que una organización puede inscribir en el momento actual huellas de carbono de años anteriores, con lo que los datos de años pasados pueden cambiar en función de las nuevas inscripciones que se produzcan.

El número de organizaciones inscritas alcanzaba en 2018 las 739. Estas organizaciones habían inscrito en ese momento 1.547 huellas de carbono.

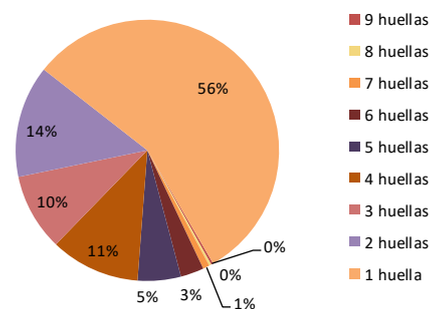
Por otra parte, hay que recordar que una organización en muchas ocasiones inscribe varias huellas de carbono a la vez, lo cual permite que aunque un año no acuda al Registro, al año siguiente puede inscribir simultáneamente su última huella de carbono y la anterior.

Las organizaciones que acuden en más de una ocasión al registro van en aumento.

Hay dos organizaciones que tienen inscritas 9 huellas de carbono, y otra dos que tienen inscritas 8 huellas. Las que tienen 7 huellas de carbono inscritas han pasado de ser 2 el año pasado a ser 6 en 2018.

Estas cifras hacen ver que una vez que las organizaciones han acudido al Registro encuentran más sencillo acudir en ocasiones sucesivas.

En la Gráfica 3 se puede observar qué porcentaje suponen las organizaciones según el número de huellas de carbono inscritas. Más de la mitad de las organizaciones inscritas han inscrito una sola huella, y a continuación, el 14% tienen inscritas 2 huellas de carbono.



Gráfica 3. Porcentaje de organizaciones registradas según nº de huellas de carbono inscritas

En el Anexo I se incluye el listado de organizaciones y huellas inscritas.

#### Sectores de actividad

De las 21 categorías que contempla el código de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009 (CNAE 2009), el Registro cuenta en estos momentos con representación de 19. No se cuenta con ninguna organización de los sectores B. Industrias extractivas y T. Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico; actividades de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio

El último año inscrito en el registro es 2017.

Para analizar las emisiones hay que acudir a las huellas de carbono del año 2017, que son las últimas inscritas en el registro. El sector de industria manufacturera vuelve a ponerse a la cabeza con el número de huellas de carbono inscritas, seguido de otro sector que siempre aparece en cabeza, el del transporte y almacenamiento. El mayor número de emisiones inscritas por sector corresponde al sector de

suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado, ya que la actividad de estas organizaciones lleva implícita la generación de elevadas emisiones. Destaca el repunte del sector de información y comunicaciones. Esto se debe a que algunas administraciones han incorporado en sus licitaciones valoraciones adicionales si se contaba con la inscripción de una huella de carbono en este registro.

SECTOR DE ACTIVIDAD	Nº huellas de carbono de 2017	Emisiones de 2017. Alcance 1+2 (t CO <sub>2</sub> eq)	Emisiones de 2017. Alcance 3 (t CO <sub>2</sub> eq)
C. Industria manufacturera	43	101.782	67.406
H. Transporte y almacenamiento	43	279.155	118.627
S. Otros servicios	29	131.450	5.379
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	28	4.732	7
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	27	6.554	0
J. Información y comunicaciones	19	1.320.140	1.266.012
F. Construcción	18	533.331	1.824.488
E. Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	14	691.111	1.931.709
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	10	981.750	17.210
I. Hostelería	10	231.591	54.832
O. Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria	7	37.014	182
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	6	18.797	161
K. Actividades financieras y de seguros	5	29.937	34.605
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	5	290.008	0
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	4	32.047.354	21.184.800
P. Educación	4	18.587	0
L. Actividades inmobiliarias	1	760	0
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	1	1.396	252

Tabla 6. Distribución de las huellas de carbono de 2017 y emisiones inscritas según sector de actividad

### Tamaño

El tamaño de las organizaciones inscritas es muy heterogéneo, contando tanto con grandes corporaciones como con PYMES. El número de PYMES inscritas ha vuelto a aumentar, siendo ahora el 67% de las organizaciones frente al 48% del año pasado.

Las grandes empresas y las administraciones se encuentran a la par, con el 12% de las inscripciones cada una.

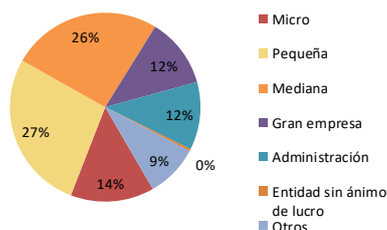


Gráfico 4. Porcentaje de organizaciones inscritas según su tamaño

### Distribución por comunidades autónomas

Madrid sigue siendo la comunidad autónoma en donde se localizan más organizaciones, debido a que se concentra la mayor actividad. Va seguida, como el año pasado, de la Comunidad Valenciana, y esta vez Andalucía es la que se encuentra en tercer lugar

El número de huellas de carbono inscritas es más o menos correlativo al de organizaciones, por comunidades autónomas, es decir, a mayor número de organizaciones inscritas, mayor número de huellas de carbono.

Cabe destacar que Galicia, estando en octavo lugar en cuanto a número de organizaciones inscritas, con 41, cuenta con 126 huellas de carbono, lo que le sitúa en cuarto lugar en cuanto a huellas de carbono inscritas.

En la Tabla 7 se pueden consultar todas las huellas y organizaciones inscritas en cada comunidad autónoma.

Comunidad Autónoma	Nº huellas	Nº organizaciones
Andalucía	134	80
Aragón	77	48
Asturias, Principado de	11	6
Baleares, Illes	37	16
Canarias	28	15
Cantabria	15	11
Castilla - La Mancha	61	44
Castilla y León	110	55
Cataluña	76	35
Comunitat Valenciana	229	100
Extremadura	6	6
Galicia	126	41
Madrid, Comunidad de	363	160
Murcia, Región de	64	34
Navarra, Comunidad Foral de	33	14
País Vasco	92	45
Rioja, La	85	29
<b>Total</b>	<b>1.547</b>	<b>739</b>

Tabla 7. Huellas de carbono y organizaciones inscritas por comunidad autónoma.

## 2.2. Información sobre las huellas de carbono inscritas

### Años de cálculo y alcances

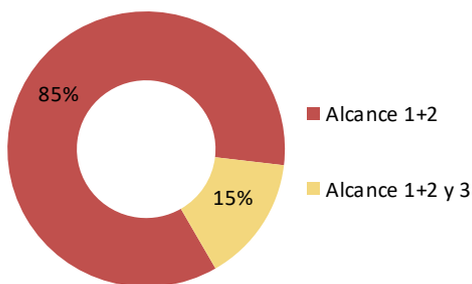
Cada año se siguen incorporando nuevas organizaciones que inscriben mayoritariamente la huella de carbono del año presente en cada caso. De este modo, hay más huellas de carbono inscritas de un año cuanto más reciente es el año de cálculo.

Año de cálculo	Nº huellas
2008	1
2009	2
2010	10
2011	27
2012	51
2013	184
2014	259
2015	349
2016	390
2017	276
<b>Total</b>	<b>1.549</b>

Tabla 8. Nº de huellas inscritas de cada año.

En cualquier caso, una organización que ha inscrito un año puede seguir inscribiendo huellas de carbono de años anteriores, lo que les permite optar al reconocimiento de la reducción, en caso de que ésta se haya producido, para lo cual es necesario tener al menos cuatro huellas de carbono de años consecutivos inscritas. Los datos de la Tabla 8 pueden por tanto verse modificados en cada edición.

Mayoritariamente las organizaciones siguen inscribiendo sólo alcance 1+2, que es el alcance obligatorio para solicitar la inscripción, reparto que se mantiene todos los años. De 1.549 huellas de carbono solo 229 cuentan con el cálculo del alcance 3



Gráfica 5. Distribución de las huellas inscritas según alcances analizados

Las organizaciones que incluyeron el alcance 3 han analizado, entre otras, varias de las siguientes fuentes de emisión:

- Desplazamiento de los empleados a su puesto de trabajo.
- Viajes de negocio (avión y tren).
- Consumo de papel, agua y tóner.
- Residuos.
- Bienes y servicios adquiridos.

### Verificaciones por un tercero independiente

De las huellas de carbono inscritas, el 42% cuenta con verificación, pero hay que recordar que existe obligación de dicha verificación en el caso de estar inscribiendo el alcance 3 o bien al inscribir el alcance 1+2 si la organización no es una PYME o tiene emisiones de proceso. De las huellas de carbono verificadas, 423 han inscrito sólo alcance 1+2, es decir, el 65% de las huellas de carbono verificadas tiene sólo alcance 1+2. Esto se interpreta como un interés general en contar con datos respaldados por una entidad en casos en los que el registro no obliga a ello.

En cuanto a la verificación por PYMES, que si inscriben sólo alcance 1+2 no tendrían obligación de verificar su huella de carbono, el 18% de las huellas inscritas, es de PYMES que han verificado.

Si se contemplan las PYMES con alcance 1+2 que han verificado, éstas representan el 14% de las huellas de carbono inscritas, lo que, aun teniendo en cuenta que alguna de estas hubiera verificado a causa de tener emisiones de proceso, es un porcentaje que se considera elevado para tratarse de una verificación voluntaria.

## Emisiones de gases de efecto invernadero

### Valores absolutos

A fecha de 31 de diciembre de 2018 las emisiones inscritas en el Registro correspondían a lo expuesto en la Tabla 9.

Año de cálculo	Emisiones Alcance 1+2	Emisiones Alcance 3
2008	1.662	160.023
2009	567.885	20.892
2010	1.030.972	542.641
2011	1.459.120	329.916
2012	71.247.490	52.867.630
2013	93.373.421	198.067.370
2014	62.782.842	179.038.485
2015	98.341.292	193.135.058
2016	86.344.083	190.553.937
2017	37.637.026	27.066.493

Tabla 9. Emisiones inscritas según alcances (tCO<sub>2</sub>eq)

El valor total de emisiones debe tomarse con precaución, ya que las emisiones de alcance 3 de una organización pueden coincidir con las de alcance 1+2 de otra. Por otra parte, hay que tener en cuenta que el Registro de huella de carbono permite inscribir la huella de organizaciones que tengan actividad fuera de España.

El sector "Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire" es el responsable del 87% de las emisiones inscritas del año 2017 de alcance 1+2. Por la naturaleza del sector, sus emisiones siempre estarán a mucha distancia del resto de sectores. A final de año no se habían finalizado algunas inscripciones de empresas de este sector, lo que modifica sustancialmente los resultados.

A continuación, se sitúa el sector de "Información y comunicaciones" con el 3,60% de las emisiones de alcance 1+2. Este aumento se explica, como se ha comentado más arriba, debido a que recientemente ha habido licitaciones dirigidas a este sector en las que se valoraba positivamente la inscripción en registro, lo que ha supuesto un impulso para las organizaciones de este sector, que el año pasado solo aportaba un 0,21% de las emisiones inscritas.

En tercer lugar, el sector de "Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas" aporta el 2,70% de las

emisiones. En la Tabla 10 se puede consultar en detalle.

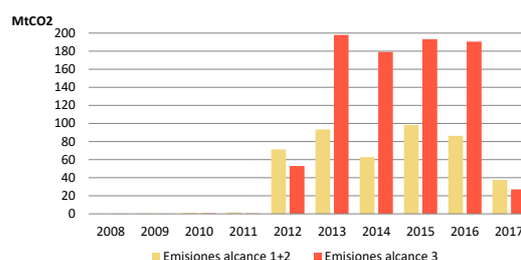
Cabe destacar que sectores con un gran número de huellas de carbono inscritas de 2017 aportan pocas emisiones, como “Industria manufacturera”, que con 43 huellas de carbono aporta 101.782 t CO<sub>2</sub> eq, como “Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca”, que con 27 huellas de carbono aporta 6.554 t CO<sub>2</sub> eq, y “Actividades profesionales, científicas y técnicas”, que con 28 huellas de carbono aporta 4.732 t CO<sub>2</sub> eq, frente al mencionado “Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire”, que con 4 huellas de carbono aporta 32.047.354 t CO<sub>2</sub> eq.

El número de huellas de carbono con alcance 2 igual a cero, supone un 15% del total de las huellas de carbono inscritas, cifra similar a la de años anteriores. Estas organizaciones, tendrán consumos de electricidad contratados con comercializadores cuyo suministro es de origen renovable, o bien, tiene contratado certificado de Garantía de Origen. De todas estas huellas de carbono el 74% son PYMES.

La Gráfica 6 desglosa la información por años y alcances. A la hora de interpretar estos resultados, hay que tener en cuenta que organizaciones que han decidido inscribir el alcance 3 en un año, podrían no haberlo inscrito en años anteriores o posteriores, por lo que no

existe proporción entre los datos de emisiones de alcance 3 y los de alcance 1+2 de la tabla.

Hay que tener en cuenta una vez más que algunas organizaciones continúan inscribiendo su huella de carbono de 2017 finalizado ya 2018, con lo que los datos de años anteriores pueden sufrir cambios. Por otra parte, algunas organizaciones tienen un gran peso respecto al resto en cuanto a las emisiones que inscriben, y la no inscripción de su huella un año implica bajadas muy llamativas en los datos, como se ve en la Gráfica 6.



Gráfica 6. Emisiones GEI en relación al año y alcance

Por otro lado, la Tabla 10 refleja las emisiones de alcance 1+2 de las organizaciones que han inscrito su huella de carbono de 2017 para los distintos sectores de actividad, y el porcentaje que suponen sus emisiones de alcance 1+2 sobre el total de emisiones de alcance 1+2 correspondientes al año 2017 inscritas en el Registro.

SECTOR DE ACTIVIDAD	Nº huellas de carbono de 2017	Emisiones de 2017. Alcance 1+2 (t CO <sub>2</sub> eq)	Emisiones de 2017. Alcance 3 (t CO <sub>2</sub> eq)	% de contribución al total de alcance 1+2 de las huellas de 2017
H. Transporte y almacenamiento	43	279.155	118.627	0,80%
C. Industria manufacturera	43	101.782	67.406	0,30%
S. Otros servicios	29	131.450	5.379	0,40%
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	28	4.732	7	0,00%
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	27	6.554	0	0,00%
J. Información y comunicaciones	19	1.320.140	1.266.012	3,60%
F. Construcción	18	533.331	1.824.488	1,50%
E. Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	14	691.111	1.931.709	1,90%
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	10	981.750	17.210	2,70%
I. Hostelería	10	231.591	54.832	0,60%
O. Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria	7	37.014	182	0,10%
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	6	18.797	161	0,10%

SECTOR DE ACTIVIDAD	Nº huellas de carbono de 2017	Emisiones de 2017. Alcance 1+2 (t CO <sub>2</sub> eq)	Emisiones de 2017. Alcance 3 (t CO <sub>2</sub> eq)	% de contribución al total de alcance 1+2 de las huellas de 2017
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	5	290.008	0	0,80%
K. Actividades financieras y de seguros	5	29.937	34.605	0,10%
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	4	32.047.354	21.184.800	87,30%
P. Educación	4	18.587	0	0,10%
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	1	1.396	252	0,00%
L. Actividades inmobiliarias	1	760	0	0,00%

Tabla 10. Emisiones de las huellas de carbono con año de cálculo 2016 por sector de actividad

### Valores relativos

A la hora de ver los resultados de las emisiones, el análisis de los datos en términos relativos aporta más información que los valores absolutos, ya que los datos relativos miden la intensidad de emisión en base al índice de actividad de cada empresa, elegido por cada una.

Dicho índice debe reflejar la realidad de la actividad de la organización, de manera que permita obtener un análisis adecuado de la evolución de las emisiones de ésta. Por lo tanto, al igual que la tipología de organizaciones, los índices registrados son muy variados.

Los índices empleados se repiten en su mayoría y sólo en algunas ocasiones las organizaciones lo han cambiado con posterioridad a su primera inscripción para adecuarlo mejor a la realidad de su actividad.

Los más empleados son los datos de facturación, en euros, número de proyectos ejecutados, kilómetros recorridos y toneladas de producto. El empleo de unos índices u otros depende en gran medida del sector de la actividad al que pertenecen las organizaciones, así por ejemplo:

- En el sector del transporte, se ha empleado el nº de envíos, los kilómetros recorridos o las toneladas transportadas.
- En el sector de hostelería se ha empleado generalmente el número de días de ocupación, o de menús servidos.
- En el sector de consultoría se ha empleado fundamentalmente el nº de proyectos ejecutados o la facturación.
- En el sector de la industria manufacturera se emplean

principalmente las toneladas de producto fabricado y la facturación.

- En el sector de Administración pública, defensa y seguridad social obligatoria, el número de habitantes o de personas atendidas.

El dato de facturación es un índice que se emplea en muchos sectores, teniendo la ventaja de que puede permitir establecer comparaciones de manera más sencilla. Asimismo, un buen índice puede ser el VAB o Valor Añadido Bruto.

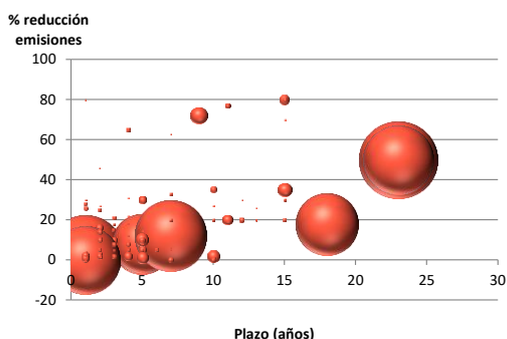
Para analizar los datos de ratios de emisiones hay que hacerlo por cada sector de manera independiente. Además, pueden intervenir factores que distorsionen el análisis.

### 2.3. Información sobre los planes de reducción

Los objetivos de reducción que han propuesto las organizaciones en los planes que presentan a la hora de solicitar la inscripción son muy variables, oscilando las propuestas de reducción entre el 0,4% (en ocasiones hay organizaciones que ya han llevado a cabo una importante reducción de su alcance 1+2) hasta el 100%. En este caso se trata de organizaciones con emisiones dependientes solo de la electricidad y con intención de adquirir el certificado de garantía de origen de energía renovable para la compra de electricidad.

El porcentaje de reducción promedio recogido en los planes de reducción, propuesto sólo para alcance 1+2, es del 17% en un plazo medio de 3 años, aunque en los casos en que la reducción prevista es mayor, el plazo se alarga hasta en alguna ocasión a más de 23 años.

En la Gráfica 7 se puede apreciar, para el alcance 1+2 de las huellas inscritas, el objetivo de reducción de emisiones propuesto por las organizaciones, en porcentaje de reducción sobre sus emisiones de alcance 1+2, frente al plazo en que se plantean alcanzar dicho objetivo. El tamaño de la burbuja indica la cantidad de emisiones de alcance 1+2.



Gráfica 7. Reducción prevista de emisiones (tCO<sub>2</sub>eq) en alcance 1+2 y plazo para la reducción en huellas de carbono

En cuanto a reducciones ya logradas e inscritas en el Registro, el promedio de las reducciones ha sido del 13,6%, superior al 11,5% del año pasado (medido con la mediana es del 7,5%). Se puede decir que es satisfactorio, ya que en ocasiones, las organizaciones que ya venían reduciendo sus emisiones tienen que hacer mayor esfuerzo para continuar alcanzando reducciones.

### Tipo de sello

Con la inscripción en el Registro se otorga un sello que podrá ser utilizado por las organizaciones que han inscrito su huella de carbono. Si una organización calcula su huella de carbono y presenta un plan de reducción, el sello tendrá activa la parte de “calculo”. Si además de calcularla, ha reducido sus emisiones, además tendrá activa la parte de “reduzco”. Por último, si la organización ha compensado su huella de carbono o parte de ella, se activará la parte de “compenso”.

Para cuantificar las reducciones en las huellas de carbono inscritas, el Registro tiene en cuenta un cálculo que consiste en comprobar la disminución del valor de la media móvil de la intensidad de las emisiones en cuatro años consecutivos.

Es decir, por ejemplo, para aceptar la reducción de la huella de carbono de una organización en 2017, el valor de la media de la intensidad de las emisiones en 2015, 2016 y 2017 será menor que el valor de la media de la intensidad de las emisiones en 2014, 2015 y 2016. Con este cálculo se trata de absorber las subidas o bajadas coyunturales que puedan haberse producido en la huella de carbono de una organización y que desvirtúen la tendencia general. En la Gráfica 8. Ejemplo de sellos recibidos por una organización que inscribe su huella de carbono cuatro años consecutivos y en el cuarto se comprueba que la ha reducido.



Gráfica 8. Ejemplo de sellos recibidos por una organización que inscribe su huella de carbono cuatro años consecutivos y en el cuarto se comprueba que la ha reducido.

Se está percibiendo cada vez un mayor interés entre las empresas por contar con el sello completo, o acercarse a ello. De este modo, se ha pasado a contar el año pasado con 83 huellas de carbono que se han reducido total o parcialmente, a contar con 172 huellas de

carbono en esta edición, es decir, en un año se ha duplicado de nuevo el número de sellos que reconocen la reducción de la huella de carbono.

En este caso hay que contemplar que hasta que una organización no cuenta con cuatro años

inscritos, no puede optar a la reducción, hecho que también ha influido en que en estos momentos, en los que el registro lleva funcionando 4 años y medio, se produzca un incremento tan elevado del reconocimiento de las reducciones.

Las reducciones alcanzadas e inscritas son del 13,6% de valor promedio, lo cual no es muy lejano del teórico 17% planteado en los planes de reducción.

El número de sellos que atestiguan que ha habido una compensación es de 24 en la actualidad.

A estos hay que añadir los sellos completos del registro, que ya son 20, frente a 9 el año pasado, es decir, en un año ha aumentado más del doble el número de sellos.

TIPO DE SELLO	nº huellas
CALCULO	1.331
CALCULO Y COMPENSO	24
CALCULO Y REDUZCO	172
CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	20

Tabla 11. Nº de huellas de carbono por tipo de sello.



Gráfica 9. Sello completo. Organización que ha calculado, reducido y compensado su huella de carbono de 2017.

### 3. SECCIÓN DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

En esta sección del Registro se inscriben las absorciones de CO<sub>2</sub> generadas en territorio nacional en proyectos relacionados con el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura que supongan el aumento del carbono almacenado y que cumplan con los requisitos establecidos.

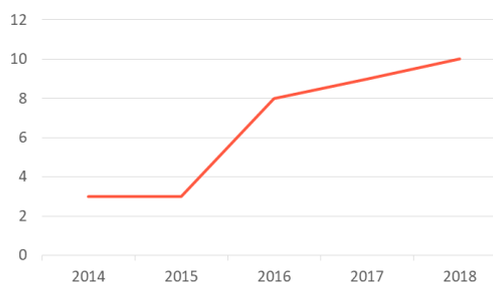
#### 3.1. Proyectos inscritos y características principales

##### Número de proyectos y localización

El Registro de proyectos de absorción cuenta a finales de 2017 con 33 proyectos inscritos.

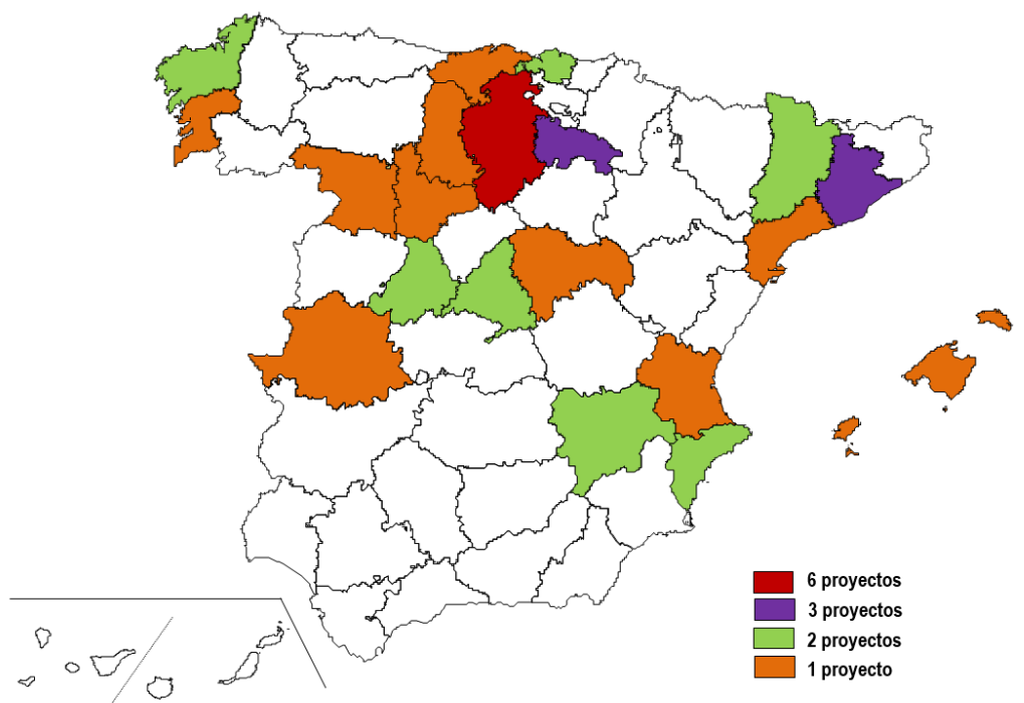
Desde su inicio, cada año se ha incrementado el número de inscripciones que se producen, como se puede ver en la Gráfica 10.

En 2016 ya se inscribieron 8 proyectos de absorción, y en 2017 aumentó a 9 el número de inscripciones. En 2018 fueron 10 los proyectos inscritos.



Gráfica 10. Inscripciones realizadas de proyectos de absorción cada año.

En cuanto a su distribución, los proyectos se encuentran repartidos por 20 provincias españolas. Se puede consultar el número de proyectos por provincia en la Gráfica 11.



Gráfica 11. Nº de proyectos de absorción inscritos por provincia

De este modo, en cada comunidad autónoma se cuenta con los siguientes proyectos de absorción inscritos:

Comunidad autónoma	Nº de proyectos de absorción inscritos
Baleares, Illes	1
Cantabria	1
Castilla - La Mancha	3
Castilla y León	11
Cataluña	6
Comunitat Valenciana	2
Extremadura	1
Galicia	2
Madrid, Comunidad de	2
País Vasco	1
Rioja, La	3
<b>Total general</b>	<b>33</b>

Tabla 12. Nº de proyectos inscritos por comunidad autónoma.

### Tipología de proyectos

Para poder ser inscritos en el Registro, se continúan contemplando por el momento sólo las dos tipologías de proyectos de absorción habilitadas desde el inicio. Estas tipologías son:

- repoblaciones forestales con cambio de uso del suelo, y

- actuaciones en zonas forestales incendiadas para el restablecimiento de la masa.

En el primer caso, el cambio de uso de suelo debe ser de terreno no forestal a terreno forestal arbolado, según la definición dada por el Protocolo de Kioto. Además, debe demostrarse que el terreno no ha sido forestal arbolado en un determinado periodo de tiempo. En cuanto a la

tipología de actuaciones en zonas forestales incendiadas, la superficie sobre la que se actúa era boscosa previamente, igualmente de acuerdo con la definición de bosque del Protocolo de Kioto, y mediante la actuación se restablece la condición previa de bosque en dicha superficie. Esta tipología tiene cabida dentro del Protocolo de Kioto dentro de la actividad "gestión forestal".

Continúan siendo mayoría los proyectos de absorción que se inscriben bajo la tipología de cambio de uso del suelo, 26 en estos momentos de los 33 inscritos. El 35% de los proyectos de absorción que reflejan un cambio de uso tenían

antes de la implantación del proyecto un uso improductivo. Otro 35% tenía uso agrario, y el resto se distribuye entre matorral y pastizal.

### *Características principales de los proyectos de absorción inscritos*

Las características principales de los proyectos de absorción que se han inscrito en el Registro se recogen en la *\*Absorciones disponibles para compensar a 31/12/2018*

Tabla 13.

Localización	Especies a repoblar y uso del suelo	Área y absorciones	Año de inscripción
Campoo de Yuso (Cantabria)	Reforestación de <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> y <i>Fraxinus angustifolia</i> en el paraje Prado Montes, sobre terreno de uso agrario ocupado por matorral.	Superficie: 1,15	2014
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 316	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 51	
Revilla-Cabriada. Lerma (Burgos)	Fase I de la reforestación con <i>Quercus ilex</i> y <i>Pinus nigra</i> en parcelas con uso agrario improductivo.	Superficie: 4,29	2014
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 619	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 0	
Revilla-Cabriada. Lerma (Burgos)	Fase II de la reforestación con <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus faginea</i> y <i>Pinus nigra</i> en parcelas con uso agrario improductivo.	Superficie: 7,12	2014
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 1.054	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 0	
Santa María del Campo (Burgos)	Fase III de reforestación con <i>Pinus nigra</i> , <i>Pinus pinea</i> , <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Quercus faginea</i> , y <i>Quercus ilex</i> en parcelas con uso agrario (pastos).	Superficie: 4,50	2015
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 950	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 0	
San Martín del Pimpollar (Ávila)	Repoblación de <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula alba</i> y <i>Sorbus aucuparia</i> en el M.U.P. Orzaduro, sobre terreno agrario incendiado ocupado por matorral.	Superficie: 35,00	2015
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 12.595	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 2.198	
Bergasa (La Rioja)	Reforestación con <i>Quercus ilex</i> en parcelas con uso agrario (pastos).	Superficie: 2,50	2015
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 180	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 0	
Els Hostalets de Piérola (Barcelona)	Reforestación con <i>Pinus halepensis</i> en parcelas con uso agrario (pastos).	Superficie: 6,05	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 493	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 90	
Vimbodí y Poblet (Tarragona)	Reforestación con <i>Quercus pyrenaica</i> en parcelas con uso agrario (matorral).	Superficie: 4,50	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 740	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 135	
Tremp (Lleida)	Reforestación con <i>Pinus nigra</i> en parcelas de matorral.	Superficie: 18,24	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 1.109	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 202	
Santa María del Campo (Burgos)	Fase IV de reforestación con <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Pinus pinea</i> , <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .	Superficie: 7,49	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 2.087	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 0	
Montserrat (Barcelona)	Reforestación mediante siembra de <i>Pinus halepensis</i> , <i>Pinus nigra</i> y <i>Quercus ilex</i> en parcelas con uso forestal.	Superficie: 13,19	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ): 655	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*: 0	

Localización	Especies a repoblar y uso del suelo	Área y absorciones	Año de inscripción	
Pego (Alicante)	Reforestación mediante siembra de <i>Quercus ilex ballota</i> en terreno forestal.	Superficie:	7,83	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	151	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	14	
Fígols i Alinyà (Lleida)	Reforestación en Planassa con plantación de maderas nobles y zona de restauración.	Superficie:	3,64	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	60	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	11	
As Pontes (A Coruña)	Plantación de <i>Eucalyptus nitens</i> .	Superficie:	13,17	2018
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	2.785	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	0	
Artà (Illes Balears)	Reforestación con <i>Pinus halepensis</i> , <i>Quercus ilex</i> y <i>Olea europaea var. sylvestris</i> .	Superficie:	1,40	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	121	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	0	
Durango (Bizkaia)	Recuperación de bosque autóctono en el Parque Natural de Urkiola	Superficie:	2,75	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	1.324	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	0	
Paterna del Madera (Albacete)	Plantación de chopos en zona de ribera	Superficie:	1,00	2016
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	35	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	6	
Valdemaqueda (Madrid)	Reforestación con especies autóctonas en el monte La Atalaya, sobre zona incendiada de <i>Pinus pinaster</i> .	Superficie:	20,05	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	474	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	86	
Colmenar Viejo (Madrid)	Reforestación del paraje El Sacedón con <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Salix atrocinerea</i> , <i>Quercus pyrenaica</i> y <i>Quercus ilex</i> .	Superficie:	3,44	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	819	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	85	
Valladolid	Reforestación con especies autóctonas en zona periurbana afectada por vertidos urbanos incontrolados, sin necesidad de estructura de riego.	Superficie:	13,18	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	2.337	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	75	
Santa María del Campo (Burgos)	Reforestación con <i>Pinus pinea</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Prunus amygdalus</i> y <i>Crataegus monogyna</i> .	Superficie:	12,77	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	4.388	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	585	
Bergasa (La Rioja)	Reforestación con <i>Quercus ilex</i> en parcelas con uso agrario (pastos).	Superficie:	3,50	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	267	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	10	
La Vall d'Ebo (Alicante)	Plantación de <i>Quercus ilex ssp ballota</i> y <i>Pinus halepensis</i> .	Superficie:	19,99	2018
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	917	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	0	

Localización	Especies a repoblar y uso del suelo	Área y absorciones	Año de inscripción	
Arnedo (La Rioja)	Reforestación con <i>Pinus pinea</i> , <i>Quercus ilex</i> y <i>Pinus halepensis</i> .	Superficie:	6,00	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	1.435	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	139	
Adanero (Ávila)	Forestación de tierras agrícolas en Adanero con <i>Pinus pinea</i>	Superficie:	10,09	2017
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	1.353	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	246	
Cuntis (Pontevedra)	Plantación de <i>Pinus pinaster</i> en monte vecinal en mano común de Laxos y Cardecide	Superficie:	5,35	2018
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	332	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	60	
Alcoroches	Siembra aérea de <i>Pinus sylvestris</i> y <i>Amelanchier ovalis</i>	Superficie:	151,15	2018
		Absorción prevista (t CO <sub>2</sub> ):	56.375	
		Absorciones disponibles para compensar (t CO <sub>2</sub> )*:	10.250	

\*Absorciones disponibles para compensar a 31/12/2018

Tabla 13. Proyectos de absorción inscritos en el Registro

De todos los proyectos inscritos, 16 se localizan en terrenos privados, mientras 17 se ubican en terreno público, siendo todos ellos propiedad de ayuntamientos.

La superficie media de los proyectos ahora es de 12 ha, frente a las 8 ha del año pasado, y el periodo de permanencia medio de 36 años.

En el 70% de los casos se trata de plantaciones mixtas, siempre con especies propias del entorno. En el resto de los casos, se ha procedido a plantaciones monoespecíficas de los géneros *Pinus* o *Quercus*.

En cuanto al tipo de proyecto, en el 80% de los casos se produce un cambio de uso del suelo como consecuencia de la plantación, mientras que en el resto se ha producido un restablecimiento de la masa que había antes de producirse un incendio forestal.

### 3.2. Absorciones registradas y absorciones disponibles

En estos momentos el Registro cuenta con 98.881 tCO<sub>2</sub> previstas de absorción durante los

correspondientes periodos de permanencia de los 24 proyectos inscritos.

Hasta ahora los proyectos inscritos han puesto a disposición de las organizaciones con una o más huellas de carbono inscritas y que deseen compensar su huella de carbono una cantidad de 6.149 tCO<sub>2</sub>.

El cálculo de las absorciones se ha hecho con la metodología desarrollada por el Registro. Las absorciones que se estima va a generar cada proyecto durante su periodo de permanencia en el Registro se detallan en la Tabla 14. En esta misma tabla se puede consultar cuántas toneladas de dióxido de carbono se encuentran disponibles a fecha de 31 de diciembre de 2017, reflejando así la contabilidad de cada proyecto en base a las tCO<sub>2</sub> cedidas para compensación. En estos momentos la cantidad disponible es de 4.915 toneladas de dióxido de carbono.

Localización	Absorciones previstas en el periodo de permanencia (t CO <sub>2</sub> )	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO <sub>2</sub> )	Absorciones disponibles a 31 de diciembre de 2018 (t CO <sub>2</sub> )	Período de permanencia	Año de inscripción
Campoo de Yuso (Cantabria)	316	57	51	30	2014
Revilla-Cabriada. Lerma (Burgos)	619	114	0	40	2014
Revilla-Cabriada. Lerma (Burgos)	1.054	192	0	40	2014
Santa María del Campo (Burgos)	950	173	0	40	2015
San Martín del Pimpollar (Ávila)	12.595	2.291	2.198	40	2015
Bergasa (La Rioja)	180	34	0	30	2015
Els Hostalets de Piérola (Barcelona)	493	90	90	30	2016
Vimbodí y Poblet (Tarragona)	740	135	135	30	2016
Tremp (Lleida)	1.109	202	202	30	2016
Santa María del Campo (Burgos)	2.087	379	0	40	2016
Montserrat (Barcelona)	655	119	0	30	2016
Pego (Alicante)	151	27	14	40	2016
Figols i Alinyà (Lleida)	60	11	11	30	2017
As Pontes (A Coruña)	2.785	506	0	30	2018
Artà (Illes Balears)	121	22	0	40	2016
Durango (Bizkaia)	1.324	241	0	50	2017
Paterna del Madera (Albacete)	35	6	6	30	2016
Valdemaqueda (Madrid)	474	86	86	30	2017
Colmenar Viejo (Madrid)	819	149	85	30	2017
Valladolid	2.337	425	75	30	2017
Santa María del Campo (Burgos)	4.388	798	585	40	2017
Bergasa (La Rioja)	267	48	10	30	2017
La Vall d'Ebo (Alicante)	917	166	0	40	2018
Arnedo (La Rioja)	1.435	261	139	40	2017
Adanero (Ávila)	1.353	246	246	30	2017
Aguilar de Campoo (Palencia)	662	120	118	50	2018
Madrigal de la Vera (Cáceres)	408	75	75	50	2018
Caudete (Albacete)	490	89	89	30	2018
El Bruc (Barcelona)	812	147	122	40	2018
Cuntis (Pontevedra)	332	60	60	36	2018
Zamora	81	15	15	30	2018
Santa María del Campo (Burgos)	2.457	446	446	40	2018
Alcoroches (Guadalajara)	56.375	10.250	10.250	40	2018

Tabla 14. Absorciones inscritas en el Registro

En la Tabla 15 se pueden observar las absorciones disponibles para compensar que se han ido incorporando cada año al Registro como consecuencia de las inscripciones producidas. En 2018, el número de toneladas disponibles

inscritas se ha multiplicado por cinco respecto a la cifra del año anterior.

	Absorciones disponibles al inicio de los proyectos (t CO2)
2014	397
2015	2.464
2016	974
2017	2.265
2018	12.137
<b>Total</b>	<b>18.237</b>

Tabla 15. Total de absorciones disponibles para compensar incorporadas cada año.

### 3.3. Bolsa de garantía

La bolsa de garantía de absorciones es un elemento garante de las compensaciones inscritas. Busca cubrir la posible “desaparición” de absorciones por causas de fuerza mayor, y evitar así la anulación de una compensación que hubiera tenido lugar con esas absorciones “desaparecidas”. La bolsa se genera con las contribuciones de los proyectos inscritos. Cada proyecto cede en el momento de la inscripción una cantidad de toneladas de dióxido de carbono igual al 10% de las absorciones disponibles para compensar, de modo que las absorciones disponibles, más la bolsa de garantía, suponen el 20% de todas las absorciones estimadas que tendrán lugar durante el periodo de permanencia.

La bolsa de garantía alcanza ya las 1.800 tCO<sub>2</sub>.

### 3.4. Preinscripciones

Los proyectos que se inscriben en el Registro son aquellos que ya se han ejecutado, habiendo sido realizada la inversión inicial necesaria para su puesta en marcha. Es probable que para hacer viable el proyecto, dicha inversión inicial deba verse apoyada por el reembolso obtenido a través de la cesión de las absorciones.

Para facilitar este apoyo, se ha creado la preinscripción de proyectos de absorción, que consiste en dar difusión a aquellos proyectos que inicialmente cumplen todos o gran parte de los requisitos de inscripción pero cuya ejecución, y consecuente inscripción, se retrasará en el tiempo por un periodo máximo de dos años. De este modo se facilita el contacto entre las organizaciones interesadas en compensar y los proyectos que buscan un apoyo económico adicional para su puesta en marcha. En ocasiones, la preinscripción puede tener lugar como acción para empezar a publicitar el

proyecto mientras que se finalizan los trámites necesarios para su inscripción.

Aunque el acuerdo entre organización compensadora y proyectos de absorción implique un intercambio económico o un compromiso de algún tipo, la compensación sólo podrá llevarse a cabo en el momento en el que el proyecto esté inscrito en el Registro.

En términos generales no se está recurriendo a esta figura, probablemente porque los promotores de los proyectos de absorción acuden a la inscripción cuando el proyecto ya está afianzado, con el fin de asegurarse de que la reforestación se va a llevar a cabo.

## 4. SECCIÓN DE COMPENSACIÓN DE HUELLA DE CARBONO

En esta sección del Registro se inscriben las compensaciones de huellas de carbono inscritas en la sección a), provenientes de los proyectos de absorción de dióxido de carbono inscritos en la sección b) o de proyectos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero realizadas por un tercero y reconocidas por el Ministerio para la Transición Ecológica.

### 4.1. Compensaciones realizadas

Tras haberse iniciado en 2015 las primeras compensaciones de huellas de carbono o parte de la huella de carbono por organizaciones inscritas en el Registro, desde entonces se ha mantenido el número de solicitudes de inscripción que se han realizado cada año.

En 2018 casi se ha duplicado el número de compensaciones inscritas, respecto a las inscritas en 2017, pasando de 11 a 23 compensaciones realizadas en el año.

Han sido 17 las organizaciones que han compensado total o parcialmente su huella de carbono en 2018, siendo 9 las que lo hicieron en 2017.

Este año se han compensado más del doble de toneladas de dióxido de carbono respecto a las compensadas el año anterior, en lo que parece un aumento en el interés por llevar a cabo estas acciones y lograr el reconocimiento del registro.

En este año las organizaciones han acudido a 14 proyectos de absorción distintos para realizar las compensaciones.

De todas las organizaciones que han realizado compensaciones, una de ellas lo ha hecho todos los años desde el inicio del registro, contando con ya con cinco sellos que reflejan compensaciones. Otra lo ha hecho en cuatro ocasiones seguidas. Seis organizaciones cuentan con al menos tres huellas de carbono compensadas.

Al igual que una vez que las organizaciones una vez iniciado el cálculo de la huella de carbono acuden de nuevo al registro, en el caso de las compensaciones, las organizaciones que se han adentrado en la compensación de emisiones acuden de nuevo para tener reflejo de este esfuerzo.

En cuanto a porcentajes de compensación de la huella de carbono, en ocho ocasiones una organización ha compensado el 100% de su huella de carbono dentro del Registro. En cuanto

al tipo de organizaciones que acuden a compensar el 100%, se trata de PYMES que cuentan con menos emisiones, y por tanto es más fácil cubrir esta necesidad con los proyectos de absorción inscritos en el registro.

Algunas organizaciones, por motivos de disponibilidad, en ocasiones recurren a varios proyectos de absorción para compensar su huella de carbono. Esta es la explicación de que en algún año el número de compensaciones supere el número de huellas de carbono compensadas.

En la Tabla 16 se encuentran recogidas las compensaciones realizadas cada año de funcionamiento del Registro. En 2014 no se produjo ninguna compensación, dado que se inició el registro y no se contaba hasta finales de año con proyectos de absorción disponibles.

	2015	2016	2017	2018	Total
<b>Nº compensaciones</b>	4	12	11	23	<b>50</b>
<b>Nº organizaciones que han compensado</b>	3	8	9	17	-
<b>Nº huellas que se han compensado total o parcialmente</b>	4	10	11	20	<b>45</b>
<b>Nº proyectos de absorción que han cedido absorciones</b>	2	6	8	14	-
<b>Nº toneladas CO<sub>2</sub> compensadas</b>	95	343	685	1.695	<b>2.820</b>

Tabla 16. Compensaciones inscritas en cada año

En el Anexo II se puede consultar con más detalle las compensaciones realizadas hasta la fecha.

## 5. ANEXO I: LISTADO DE HUELLAS DE CARBONO INSCRITAS A 31/12/2017

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
360 INGECO, S.L.	CALCULO	2016
4 PLUS INGENIEROS Y ARQUITECTOS, S.L.	CALCULO	2014
4 PLUS INGENIEROS Y ARQUITECTOS, S.L.	CALCULO	2015
ABALADOS SERVICES, S.L.	CALCULO	2014
ACMA SOSTENIBLE, S.L.	CALCULO	2014
ACMA SOSTENIBLE, S.L.	CALCULO	2015
ACMA SOSTENIBLE, S.L.	CALCULO	2016
ADANER MÁLAGA	CALCULO	2014
ADIEGO HERMANOS, S.A.	CALCULO	2016
ADITIVOS INDUSTRIALES Y SERVICIOS PARA EL AGUA, S.L.	CALCULO	2013
AERONAVAL DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES, S.A.	CALCULO	2015
AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	CALCULO	2014
AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	CALCULO	2011
AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	CALCULO	2012
AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	CALCULO	2013
AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	CALCULO	2015
AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	CALCULO	2016
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	CALCULO	2013
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	CALCULO	2014
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	CALCULO	2015
AGRESTA S.COOP.	CALCULO	2014
AGRIMUR EXPLOTACIONES, S.L.	CALCULO	2015
AGROPECUARIA ECOLÓGICA SIERRA DE ALCARAZ (AES)	CALCULO	2011
AGROPECUARIA ECOLÓGICA SIERRA DE ALCARAZ (AES)	CALCULO	2012
AGROPECUARIA ECOLÓGICA SIERRA DE ALCARAZ (AES)	CALCULO	2013
AGUAS DE ALBACETE	CALCULO	2015
AGUAS DE ALBACETE	CALCULO	2016
AGUAS DE VALLADOLID, S.A	CALCULO	2013
AGUAS DEL INCIO, S.A.	CALCULO	2014
AGUAS DEL INCIO, S.A.	CALCULO	2015
AGUAS DEL INCIO, S.A.	CALCULO	2016
AGUIRRE NEWMAN ARQUITECTURA, S.A.	CALCULO	2013
AJUNTAMENT DE PALMA	CALCULO	2015
ALAIKI ZERBITZU GIZAKULTURALAK, S.L.	CALCULO	2014
ALCALABUS, S.L.	CALCULO	2014
ALCALABUS, S.L.	CALCULO	2015
ALCALABUS, S.L.	CALCULO	2016
ALCUDIAMAR, S.L.	CALCULO	2013
ALCUDIAMAR, S.L.	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
ALDESA ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.	CALCULO	2015
ALDESA HOME, S.A.	CALCULO	2015
ALDESA CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO	2015
ALEJANDRO SÁNCHEZ REMBADO	CALCULO	2013
ALFIL LOGISTICS, S.A.	CALCULO	2013
ALFIL LOGISTICS, S.A.	CALCULO	2014
ALFIL LOGISTICS, S.A.	CALCULO	2015
ALFIL LOGISTICS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
ALIDA INGENIERÍA DEL MEDIO, S.L.	CALCULO	2013
ALOSA AUTOCARES Y AUTOBUSES, S.L.U.	CALCULO	2015
ALPESA	CALCULO	2015
ALSA GRUPO, S.L.U.	CALCULO	2015
ALTA Y BAJA DENSIDAD, S.A.	CALCULO	2013
ALVAREZ-SCHAER, S.A.	CALCULO	2016
AMBICAL PROYECTOS, S.L.	CALCULO	2015
AMBIENTAL RIOJA, S.L.	CALCULO	2014
AMBIUM CONSULTORES, S.L.	CALCULO	2016
AMBULANCIAS DE LORCA S.COOP.	CALCULO	2015
APARTAMENTOS SOTERRAÑA	CALCULO	2013
APERITIVOS DE AÑAVIEJA, S.A	CALCULO	2013
AQUALIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.	CALCULO	2013
AROLA, ADUANAS Y CONSIGNACIONES, S.L.	CALCULO	2013
AROLA, ADUANAS Y CONSIGNACIONES, S.L.	CALCULO	2014
AROLA, ADUANAS Y CONSIGNACIONES, S.L.	CALCULO	2015
ARONA GRAN HOTEL & SPA	CALCULO	2015
ARTURO GARCÍA SUAREZ	CALCULO	2014
ASADOR LOS MANCHEGOS	CALCULO	2015
ASEPEYO, MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 151	CALCULO	2016
ASOCIACIÓN TENERIFE CALIDAD TURÍSTICA (EXCELENCIA TURÍSTICA DE TENERIFE)	CALCULO	2016
ASOCIACIÓN TRAPEROS DE EMAÚS DE LA REGIÓN DE MURCIA	CALCULO	2015
ATQ QUIMYSER, S.L.	CALCULO	2015
ATQ QUIMYSER, S.L.	CALCULO	2016
AUTO INDUSTRIAL, S.A.	CALCULO	2014
AUTO INDUSTRIAL, S.A.	CALCULO	2015
AUTO INDUSTRIAL, S.A.	CALCULO	2016
AUTO RES, S.L.U.	CALCULO	2013
AUTO RES, S.L.U.	CALCULO	2015
AUTOBUSES ALSINA, S.L.	CALCULO	2014
AUTOBUSES ALSINA, S.L.	CALCULO	2015
AUTOBUSES ALSINA, S.L.	CALCULO	2016
AUTOBUSES DE PONTEVEDRA, S.A.	CALCULO	2014
AUTOBUSES DE PONTEVEDRA, S.A.	CALCULO	2015
AUTOBUSES DE PONTEVEDRA, S.A.	CALCULO	2016

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
AUTOBUSES JIMÉNEZ, S.L.	CALCULO	2014
AUTOBUSES LA UNIÓN, S.A.R.	CALCULO	2013
AUTOBUSES PARRA, S.L.	CALCULO	2014
AUTOBUSES PARRA, S.L.	CALCULO	2016
AUTOBUSES PARRA, S.L.	CALCULO	2015
AUTOBUSES SALMANTINOS, S.L.	CALCULO	2015
AUTOBUSES URBANOS DE LUGO, S.A. (AULUSA)	CALCULO	2014
AUTOBUSES URBANOS DE LUGO, S.A. (AULUSA)	CALCULO	2015
AUTOBUSES URBANOS DE LUGO, S.A. (AULUSA)	CALCULO	2016
AUTOCARES JULIÁN DE CASTRO, S.A.	CALCULO	2014
AUTOCARES JULIÁN DE CASTRO, S.A.	CALCULO	2015
AUTOCARES JULIÁN DE CASTRO, S.A.	CALCULO	2016
AUTOMNIBUS INTERURBANOS, S.A.	CALCULO	2013
AUTOMNIBUS INTERURBANOS, S.A.	CALCULO	2014
AUTOMNIBUS INTERURBANOS, S.A.	CALCULO	2012
AUTOMNIBUS INTERURBANOS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
AUTORIDAD PORTUARIA DE A CORUÑA	CALCULO	2014
AUTORIDAD PORTUARIA DE A CORUÑA	CALCULO	2015
AUTORIDAD PORTUARIA DE A CORUÑA	CALCULO	2016
AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA - PUERTO DE VALENCIA	CALCULO	2008
AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA - PUERTO DE VALENCIA	CALCULO	2010
AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA - PUERTO DE VALENCIA	CALCULO	2012
AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA - PUERTO DE VALENCIA	CALCULO	2014
AUTOS ARCADE, S.L.	CALCULO	2014
AUTOS ARCADE, S.L.	CALCULO	2015
AUTOS ARCADE, S.L.	CALCULO	2016
AUTOS MOYA, S.L.	CALCULO	2014
AUXILIAR CONSERVERA, S.A.	CALCULO	2015
AUXILIAR CONSERVERA, S.A.	CALCULO	2016
AVANZA INTERURBANOS, S.L.	CALCULO	2015
AVANZA ZARAGOZA, S.A.U.	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE ALBACETE	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE ALBORAYA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE ALGECIRAS	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	CALCULO	2014
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE ARAHAL	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE ARNEDO	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE ARNEDO	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE AYAMONTE	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE BURGOS	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE CALVIÀ	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
AYUNTAMIENTO DE CALVIÀ	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE CHAMARTÍN	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE GAVÀ	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE GAVÀ	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE GIRONA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE GRANADA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE GRANADA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE GRANOLLERS	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE MOYA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE MOYA	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE L'ELIANA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE LEÓN	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE LOGROÑO	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE MADRID. PALACIO DE CIBELES	CALCULO	2012
AYUNTAMIENTO DE MADRID. PALACIO DE CIBELES	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE MADRID. PALACIO DE CIBELES	CALCULO	2014
AYUNTAMIENTO DE MADRID. PALACIO DE CIBELES	CALCULO Y REDUZCO	2015
AYUNTAMIENTO DE MADRID. PALACIO DE CIBELES	CALCULO Y REDUZCO	2016
AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA	CALCULO	2012
AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE MARACENA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE MARBELLA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE MONTILLA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE MONZÓN	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE MURCIA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE NARRILLOS DEL REBOLLAR	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE NOAIN - VALLE DE ELORZ	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JARAMA	CALCULO	2014
AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JARAMA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JARAMA	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE PARLA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE PUERTO LUMBRERAS	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE PUERTOLLANO	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE RIVAS VACIAMADRID	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE SALOBREÑA	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE SANTANDER	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE SEGORBE	CALCULO	2015
AYUNTAMIENTO DE SILLA	CALCULO	2014
AYUNTAMIENTO DE SOTO DEL REAL	CALCULO	2016
AYUNTAMIENTO DE TORRELODONES	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE UTEBO	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
AYUNTAMIENTO DE VALDECASA	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2015
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	CALCULO	2012
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	CALCULO	2013
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	CALCULO	2014
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	CALCULO Y COMPENSO	2016
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA	CALCULO	2013
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	CALCULO	2011
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	CALCULO	2012
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	CALCULO	2013
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2014
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	CALCULO	2015
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	CALCULO	2016
BALEÀRIA	CALCULO	2015
BANKIA, S.A.	CALCULO	2016
BANKIA, S.A.	CALCULO	2014
BANKIA, S.A.	CALCULO	2015
BASOINSA, S.L.	CALCULO	2013
BASOINSA, S.L.	CALCULO	2014
BASOINSA, S.L.	CALCULO	2012
BASOINSA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2015
BECSA, S.A.U.	CALCULO	2013
BECSA, S.A.U.	CALCULO	2012
BECSA, S.A.U.	CALCULO	2014
BECSA, S.A.U.	CALCULO Y REDUZCO	2015
BELCÓN OBRAS Y SERVICIOS, S.L.U.	CALCULO	2014
BELCÓN OBRAS Y SERVICIOS, S.L.U.	CALCULO	2016
BESTER GENERACIÓN S.L.U.	CALCULO	2013
BILMAN BUS, S.L.	CALCULO	2013
BIOSONOIL, S.L.	CALCULO	2014
BLUE SOSTENIBLE, S.L.	CALCULO	2015
BODEGA MONT REAGA	CALCULO	2015
BODEGA PAGO DE CARRAOVEJAS, S.L.	CALCULO	2015
BODEGA PAGO DE CARRAOVEJAS, S.L.	CALCULO	2016
BODEGAS HNOS. PÉREZ PASCUAS, S.L.	CALCULO	2014
BOSQUE DE MATASNOS, S.A.	CALCULO	2014
BOSQUES NATURALES, S.A.	CALCULO	2013
BOSQUES NATURALES, S.A.	CALCULO	2014
BOSQUES NATURALES, S.A.	CALCULO	2012
BOVIS PROJECT MANAGEMENT, S.A.	CALCULO	2015
BSG INGENIEROS, S.L.	CALCULO	2016

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A.	CALCULO	2016
BT ESPAÑA	CALCULO	2015
C&C MEDIO AMBIENTE	CALCULO	2015
CAIXABANK, S.A.	CALCULO	2009
CAIXABANK, S.A.	CALCULO	2010
CAIXABANK, S.A.	CALCULO	2011
CAIXABANK, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2012
CAIXABANK, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2013
CAIXABANK, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014
CAIXABANK, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
CAIXABANK, S.A.	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2016
CALIDAD PASCUAL, S.A.U.	CALCULO	2013
CALIDAD PASCUAL, S.A.U.	CALCULO	2014
CALZADOS CIENTA, S.L.	CALCULO	2014
CALZADOS CIENTA, S.L.	CALCULO	2015
CALZADOS CIENTA, S.L.	CALCULO	2016
CALZADOS FAL, S.A.	CALCULO	2010
CALZADOS FAL, S.A.	CALCULO	2013
CALZADOS FAL, S.A.	CALCULO	2014
CALZADOS FAL, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2015
CALZADOS FAL, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
CALZADOS H2O, S.L.	CALCULO	2014
CALZADOS H2O, S.L.	CALCULO	2015
CALZADOS H2O, S.L.	CALCULO	2016
CALZADOS HERGAR, S.A.	CALCULO	2014
CALZADOS HERGAR, S.A.	CALCULO	2016
CALZADOS HERGAR, S.A.	CALCULO	2015
CALZADOS RETRAK, S.L.	CALCULO	2014
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	CALCULO	2012
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	CALCULO	2013
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	CALCULO	2014
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2015
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA, Y SERVICIOS DE VALLADOLID (VIVERO DE EMPRESAS)	CALCULO	2014
CAPARRÓS NATURE, S.L.	CALCULO	2015
CAPARRÓS NATURE, S.L.	CALCULO	2016
CASA RURAL EL CELEMÍN	CALCULO	2013
CASA RURAL LA FANEGA	CALCULO	2013
CASA RURAL LA FANEGA II	CALCULO	2013

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
CASTILLA TERMAL BALNEARIO DE OLMEDO	CALCULO	2016
CASTILLA TERMAL BALNEARIO DE SOLARES	CALCULO	2016
CASTILLA TERMAL BURGO DE OSMA	CALCULO	2016
CASTILLA TERMAL MONASTERIO DE VALBUENA	CALCULO	2016
CASTROMIL, S.A.	CALCULO	2014
CASTROMIL, S.A.	CALCULO	2015
CASTROMIL, S.A.	CALCULO	2016
CAVALA GAE, S.L.	CALCULO	2013
CEA ITACA	CALCULO	2016
CELLNEX TELECOM, S.A.	CALCULO	2015
CELLNEX TELECOM, S.A.	CALCULO	2016
CELTIC ESTORES, S.L.	CALCULO	2015
CELTIC ESTORES, S.L.	CALCULO	2013
CELTIC ESTORES, S.L.	CALCULO	2014
CELTIC ESTORES, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA	CALCULO	2014
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA	CALCULO	2013
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA	CALCULO	2014
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA	CALCULO Y REDUZCO	2015
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA	CALCULO	2012
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA	CALCULO Y REDUZCO	2016
CEPSA, S.A.U.	CALCULO	2013
CEPSA, S.A.U.	CALCULO	2014
CERÁMICA MAYOR, S.A.	CALCULO	2014
CERÁMICA MAYOR, S.A.	CALCULO	2015
CERÁMICA VEEA, S.A.	CALCULO	2014
CERÁMICA VEEA, S.A.	CALCULO	2015
CERÁMICA VEEA, S.A.	CALCULO	2012
CERÁMICA VEEA, S.A.	CALCULO	2013
CERÁMICA VEEA, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
CEREALES TERUEL SOCIEDAD COOPERATIVA	CALCULO	2016
CESPA GR S.A. - AREA DE GESTION DE RESIDUOS SAS	CALCULO	2014
CETENSA CANARIAS, S.A.	CALCULO	2013
CETENSA CANARIAS, S.A.	CALCULO	2014
CETENSA CANARIAS, S.A.	CALCULO	2015
CETENSA CANARIAS, S.A.	CALCULO	2016
CEVICA, S.L.	CALCULO	2014
CEVICA, S.L.	CALCULO	2016
CHAPELA DE CUENCA, S.L.	CALCULO	2013
CHOCOLATES ARTESANOS ISABEL	CALCULO	2014
CHOZAS CARRASCAL, S.L.	CALCULO	2012
CINDE	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
CLECE, S.A.	CALCULO	2015
CLÍNICA DENTAL DR. KNOBEL	CALCULO	2013
CLINICA OCULAR SÁNCHEZ	CALCULO	2013
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	CALCULO	2010
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	CALCULO	2011
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	CALCULO	2012
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	CALCULO Y REDUZCO	2013
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	CALCULO Y REDUZCO	2014
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	CALCULO Y REDUZCO	2015
CMV MADERAS TRATADAS, S.L.	CALCULO	2016
COALVI, S.A.	CALCULO	2015
COLEGIO DIVINA PASTORA, LEÓN	CALCULO	2014
COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN (VALLADOLID)	CALCULO	2014
COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN (VALLADOLID)	CALCULO	2015
COMERCIAL DE LIMPIEZA VILLAR, S.A.	CALCULO	2013
COMERCIAL DE LIMPIEZA VILLAR, S.A.	CALCULO	2014
COMERCIAL DE LIMPIEZA VILLAR, S.A.	CALCULO	2015
COMPAÑÍA LOGÍSTICA ACOTRAL, S.A.U.	CALCULO	2015
COMPLEJO EREN (EREN Y DGEyM)	CALCULO	2015
CONCEJALÍA DE PLAYAS DEL AYUNTAMIENTO DE BENIDORM	CALCULO	2015
CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA (CEPYME ARAGÓN)	CALCULO	2016
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	CALCULO	2013
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	CALCULO	2012
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	CALCULO	2014
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	CALCULO Y REDUZCO	2015
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	CALCULO Y REDUZCO	2016
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	CALCULO	2013
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	CALCULO	2014
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	CALCULO	2015
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
CONSTRUCCIONES GISMERO S.A.U.	CALCULO	2015
CONSTRUCCIONES MARIEZCURRENA, S.L.	CALCULO	2013
CONSTRUCCIONES MARIEZCURRENA, S.L.	CALCULO	2014
CONSTRUCCIONES MARIEZCURRENA, S.L.	CALCULO	2015
CONSTRUCCIONES MARIEZCURRENA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
CONSTRUCCIONES Y OBRAS LLORENTE, S.A.	CALCULO	2014
CONSTRUCCIONES Y OBRAS LLORENTE, S.A.	CALCULO	2015
CONSTRUCCIONES Y OBRAS LLORENTE, S.A.	CALCULO	2016
CONSTRUCCIONES ZUBIEDER, S.L.	CALCULO	2015
CONSTRUCCIONES ZUBIEDER, S.L.	CALCULO	2016
CONSUM S. COOP. V.	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
CONSUM S. COOP. V.	CALCULO	2016
CONTADORES DE AGUA DE ZARAGOZA, S.A.	CALCULO	2014
CONTADORES DE AGUA DE ZARAGOZA, S.A.	CALCULO	2015
CONTADORES DE AGUA DE ZARAGOZA, S.A.	CALCULO	2016
CONTENUR, S.L. (CENTRO DE FABRICACIÓN)	CALCULO	2013
CONTENUR, S.L. (CENTRO DE FABRICACIÓN)	CALCULO	2014
CONTENUR, S.L. (CENTRO DE FABRICACIÓN)	CALCULO	2015
CONTENUR, S.L. (CENTRO DE FABRICACIÓN)	CALCULO	2016
CONTENUR, S.L. (DIVISIÓN SERVICIOS)	CALCULO	2013
CONTENUR, S.L. (DIVISIÓN SERVICIOS)	CALCULO	2014
CONTENUR, S.L. (DIVISIÓN SERVICIOS)	CALCULO	2015
CONTENUR, S.L. (DIVISIÓN SERVICIOS)	CALCULO	2016
CONVIVIR, SDAD. COOPERATIVA DE CASTILLA-LA MANCHA	CALCULO	2015
COOPERATIVA GANADERA DE CASPE	CALCULO	2016
COOPERATIVA SAN MIGUEL DE TAUSTE	CALCULO	2016
CORPORACION ESPAÑOLA DE TRANSPORTE, S.L.U.	CALCULO	2015
CPIFP LA SALLE SANTO ÁNGEL	CALCULO	2016
CREARA CONSULTORES, S.L.	CALCULO	2013
CREATIVIDAD Y TECNOLOGÍA (CYTSA)	CALCULO	2015
CREATIVIDAD Y TECNOLOGÍA (CYTSA)	CALCULO	2016
CREO GESTORES ENERGÉTICOS, S.L.	CALCULO	2012
CREO GESTORES ENERGÉTICOS, S.L.	CALCULO	2013
CREO GESTORES ENERGÉTICOS, S.L.	CALCULO	2014
CREO GESTORES ENERGÉTICOS, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2015
DAISGUEN AIKEN, S.L.	CALCULO	2014
DAISGUEN AIKEN, S.L.	CALCULO	2015
DAMAS, S.A.	CALCULO	2014
DAMAS, S.A.	CALCULO	2015
DAORJE, S.L.U.	CALCULO	2016
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD (GOBIERNO DE ARAGÓN)	CALCULO	2014
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS INTELEC, S.L.	CALCULO	2015
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS INTELEC, S.L.	CALCULO	2016
DIEGO GARCÍA SUAREZ	CALCULO	2014
DIPUTACIÓN DE CASTELLÓN	CALCULO	2015
DISALGLASS, S.L.	CALCULO	2013
DISFRIMUR, S.L.	CALCULO	2013
DISFRIMUR, S.L.	CALCULO	2014
DISFRIMUR, S.L.	CALCULO	2015
DISFRIMUR, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
DKV SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.E.	CALCULO	2013
DUNAMAR, S.A.T.	CALCULO	2016
DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.	CALCULO	2013
DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.	CALCULO	2012

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.	CALCULO	2014
DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
E.M. DE AGUAS DE CÁDIZ, S.A.	CALCULO	2015
E.M. DE AGUAS DE CÁDIZ, S.A.	CALCULO	2016
ECOTERRAE GLOBAL SOLUTIONS, S.L.	CALCULO	2014
ECOTERRAE GLOBAL SOLUTIONS, S.L.	CALCULO	2015
ECOTERRAE GLOBAL SOLUTIONS, S.L.	CALCULO	2016
EDITORIAL ECOPRENSA, S.A. (elEconomista)	CALCULO	2015
EDITORIAL ECOPRENSA, S.A. (elEconomista)	CALCULO	2016
EFINETIKA SOLUCIONES ENERGÉTICAS, S.L.	CALCULO	2016
EKOHUNTERS, S.L.	CALCULO	2016
EKOTEK INGENIERÍA Y CONSULTORÍA MEDIOAMBIENTAL, S.L.	CALCULO	2015
EL PANADERO DE VILLARES, S. L.	CALCULO	2013
EL PANADERO, S.L.	CALCULO	2013
ELEUTERIO LÓPEZ Y CIA, S.L.	CALCULO	2014
ELEUTERIO LÓPEZ Y CIA, S.L.	CALCULO	2015
ELIMSER, EUROPEA DE LIMPIEZAS Y SERVICIOS	CALCULO	2013
ELIRECON ERC, S.L.	CALCULO	2014
EMBAJADA DE FRANCIA EN ESPAÑA	CALCULO	2014
EMBALAJES ONA, S.L.	CALCULO	2012
EMBALAJES ONA, S.L.	CALCULO	2013
EMBALAJES ONA, S.L.	CALCULO	2014
EMBALAJES ONA, S.L.	CALCULO	2011
EMPRESA DE BLAS Y CIA, S.A.	CALCULO	2014
EMPRESA DE BLAS Y CIA, S.A.	CALCULO	2015
EMPRESA DE TRANSPORTES ALACUBER, S.A.	CALCULO	2015
EMPRESA MALAGUEÑA DE TRANSPORTE, S.A.M.	CALCULO	2015
EMPRESA METROPOLITANA DE AGUAS DE SEVILLA	CALCULO	2015
EMPRESA MONFORTE, S.A.	CALCULO	2014
EMPRESA MONFORTE, S.A.	CALCULO	2015
EMPRESA MONFORTE, S.A.	CALCULO	2016
EMPRESA MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE GRANADA, S.A. (EMASAGRA)	CALCULO	2014
EMPRESA MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE GRANADA, S.A. (EMASAGRA)	CALCULO	2015
EMPRESA MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE GRANADA, S.A. (EMASAGRA)	CALCULO	2016
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	CALCULO	2014
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	CALCULO	2015
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	CALCULO	2016
EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIOS DE MEDIO AMBIENTE URBANO DE GIJÓN S.A. (EMULSA)	CALCULO	2016
EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE VALENCIA, S.A.U.	CALCULO	2015
EMPRESA TURÍSTICA DE AUTOBUSES, S.L.U.	CALCULO	2015
EMPRESA VILLALÓN, S.A.	CALCULO	2014
EMPRESA VILLALÓN, S.A.	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
EMPRESA VILLALÓN, S.A.	CALCULO	2016
EMPRESA VIUDA DE J. DOMÍNGUEZ, S.L.	CALCULO	2014
EMPRESA VIUDA DE J. DOMÍNGUEZ, S.L.	CALCULO	2015
EMPRESA VIUDA DE J. DOMÍNGUEZ, S.L.	CALCULO	2016
ENAGAS	CALCULO	2013
ENAGAS	CALCULO	2014
ENAGAS	CALCULO	2015
ENAGAS	CALCULO Y REDUZCO	2016
ENDESA ESPAÑA	CALCULO	2014
ENDESA ESPAÑA	CALCULO	2015
ENERFÍN SOCIEDAD DE ENERGÍA, S.L.	CALCULO	2011
ENERTIS SOLAR, S.L.	CALCULO	2014
EQUIPOS INDUSTRIALES DE MANUTENCIÓN, S.A. (EINSA)	CALCULO	2013
ERRE ESE	CALCULO	2013
ERRE ESE	CALCULO Y COMPENSO	2014
ERRE ESE	CALCULO Y COMPENSO	2015
ERRE ESE	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2016
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES, FORESTALES Y DEL MEDIO NATURAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	CALCULO	2013
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES, FORESTALES Y DEL MEDIO NATURAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	CALCULO	2012
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES, FORESTALES Y DEL MEDIO NATURAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	CALCULO	2011
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES, FORESTALES Y DEL MEDIO NATURAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	CALCULO Y REDUZCO	2014
ESK, S.A.	CALCULO	2014
ESPECIALIZADA Y PRIMARIA L'HORTA MANISES, S.A.	CALCULO	2013
ESPECIALIZADA Y PRIMARIA L'HORTA MANISES, S.A.	CALCULO	2014
ESPECIALIZADA Y PRIMARIA L'HORTA MANISES, S.A.	CALCULO	2015
ESPECIALIZADA Y PRIMARIA L'HORTA MANISES, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
ESTACIÓN DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE GALICIA (EVEGA)	CALCULO	2015
ESTEVE	CALCULO	2016
ESTEVE	CALCULO	2015
ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U.	CALCULO	2016
ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L.	CALCULO	2014
ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L.	CALCULO	2015
ESTUDIOS ZARAGOZA, S.L.	CALCULO	2015
ESTUDIOS ZARAGOZA, S.L.	CALCULO	2016
ETIQUETAS ADHEGRAFIC, S.L.	CALCULO	2014
ETRES CONSULTORÍA Y EDIFICACIÓN, S.L.	CALCULO	2014
EULEN, S.A.	CALCULO	2014
EULEN, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2015
EULEN, S.A.	CALCULO	2016

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
EUROFRED, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2014
EUROFRED, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2015
EURO-FUNDING ADVISORY GROUP	CALCULO	2014
EURO-FUNDING ADVISORY GROUP	CALCULO	2015
EURO-GOODNIGHT, S.L.	CALCULO	2016
EUROPEA DE TRABAJOS FORESTALES, S.L.	CALCULO	2011
EUSKALTEL, S.A.	CALCULO	2014
EUSKALTEL, S.A.	CALCULO	2015
EWASTE CANARIAS, S.L.	CALCULO	2013
EXCELENCIA TURÍSTICA DE TENERIFE	CALCULO	2014
FACTOR CO2 INTEGRAL SERVICES, S.L.	CALCULO	2011
FACTOR CO2 INTEGRAL SERVICES, S.L.	CALCULO	2012
FACTOR CO2 INTEGRAL SERVICES, S.L.	CALCULO	2013
FACTOR CO2 INTEGRAL SERVICES, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2014
FACTOR CO2 INTEGRAL SERVICES, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2015
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALCULO	2012
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2014
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALCULO	2011
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALCULO	2013
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2015
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
FAMA SYSTEMS, S.A.	CALCULO	2013
FAMA SYSTEMS, S.A.	CALCULO	2014
FCC AQUALIA, S.A.	CALCULO	2014
FCC AQUALIA, S.A.	CALCULO	2015
FCC AQUALIA, S.A.	CALCULO	2016
FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	CALCULO	2013
FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	CALCULO	2014
FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	CALCULO	2012
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL METAL DE ZARAGOZA (FEMZ)	CALCULO	2016
FERNANDO VIDAL GALLARDO	CALCULO	2014
FERNANDO VIDAL GALLARDO	CALCULO	2015
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO	2009
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO	2010
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO	2011
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2012
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO	2013
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
FOMENTO AGRÍCOLA ANDALUZ, S.A.T.	CALCULO	2016
FOMENTO BENICASIM, S.A.	CALCULO	2013
FOMENTO BENICASIM, S.A.	CALCULO	2014
FOMENTO BENICASIM, S.A.	CALCULO	2015
FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. (DIVISIÓN DE MEDIO AMBIENTE)	CALCULO	2013
FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. (DIVISIÓN DE MEDIO AMBIENTE)	CALCULO	2014
FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. (DIVISIÓN DE MEDIO AMBIENTE)	CALCULO	2015
FORO ACCIÓN COMUNICATIVA	CALCULO	2016
FRANCISCO CAYERO CARRON	CALCULO	2015
FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.A.	CALCULO	2013
FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.A.	CALCULO	2014
FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.A.	CALCULO	2015
FUNDACIÓN AQUAE	CALCULO Y COMPENSO	2014
FUNDACIÓN AQUAE	CALCULO Y COMPENSO	2015
FUNDACIÓN AQUAE	CALCULO	2016
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	CALCULO	2013
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	CALCULO	2014
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	CALCULO	2015
FUNDACIÓN CANARIA PARA EL RECICLAJE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (FUNDACIÓN CANARIAS RECICLA)	CALCULO	2013
FUNDACIÓN ECOLOGÍA Y DESARROLLO	CALCULO	2015
FUNDACIÓN ECOLOGÍA Y DESARROLLO	CALCULO	2016
FUNDACIÓN MUSEO PICASSO MÁLAGA LEGADO PAUL, CHRISTINE Y BERNARD RUIZ PICASSO	CALCULO	2014
FUNDACIÓN PIQUER	CALCULO	2015
FUNDACIÓN PIQUER	CALCULO	2016
FUNDACIÓN PUEBLO PARA PUEBLO	CALCULO	2016
FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN	CALCULO	2015
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD SAN JORGE	CALCULO	2012
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD SAN JORGE	CALCULO	2013
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD SAN JORGE	CALCULO	2014
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD SAN JORGE	CALCULO Y REDUZCO	2015
GABINETE DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y AGRONÓMICOS. INGENIEROS, S.L.	CALCULO	2013
GABINETE DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y AGRONÓMICOS. INGENIEROS, S.L.	CALCULO	2014
GABINETE DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y AGRONÓMICOS. INGENIEROS, S.L.	CALCULO	2015
GABINETE DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y AGRONÓMICOS. INGENIEROS, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
GALVAN SPORT, S.L.	CALCULO	2016
GALVANIZADORA VALENCIANA, S.L.U.	CALCULO	2013
GALVANIZADORA VALENCIANA, S.L.U.	CALCULO	2014
GALVANIZADORA VALENCIANA, S.L.U.	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
GALVANIZADORA VALENCIANA, S.L.U.	CALCULO Y REDUZCO	2016
GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RÍO TOBÍA, S.A.U.	CALCULO	2015
GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RÍO TOBÍA, S.A.U.	CALCULO	2016
GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN, S.L.	CALCULO	2015
GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN, S.L.	CALCULO	2016
GAS NATURAL FENOSA	CALCULO	2013
GAS NATURAL FENOSA	CALCULO	2014
GAS NATURAL FENOSA	CALCULO	2015
GATE GOURMET SPAIN, S.L. (BARCELONA)	CALCULO	2013
GATE GOURMET SPAIN, S.L. (MADRID)	CALCULO	2013
GEMMA FERNÁNDEZ CARMONA	CALCULO	2014
GESHAB GESTIÓN DEL HÁBITAT	CALCULO	2013
GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA EQUILIBRA, S.A. (Ge2)	CALCULO	2014
GESTIONA TRANSFORMACION, S.L.	CALCULO	2016
GL GARRARD HASSAN IBÉRICA, S.L.	CALCULO	2016
GLOBAL OMNIUM MEDIOAMBIENTE, S.A.	CALCULO	2016
GLOBAL SPEDITION, S.L.	CALCULO	2015
GmasP INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	CALCULO	2014
GMB INTERNACIONAL, S.A.	CALCULO	2016
GÓMEZ DE CASTRO, S.A.	CALCULO	2014
GÓMEZ DE CASTRO, S.A.	CALCULO	2015
GÓMEZ DE CASTRO, S.A.	CALCULO	2016
GRUPO ALDESA, S.A.	CALCULO	2015
GRUPO BANCO POPULAR	CALCULO	2014
GRUPO BANCO POPULAR	CALCULO	2015
GRUPO BANKINTER	CALCULO	2012
GRUPO BANKINTER	CALCULO	2013
GRUPO BANKINTER	CALCULO	2014
GRUPO BANKINTER	CALCULO Y REDUZCO	2015
GRUPO BANKINTER	CALCULO Y REDUZCO	2016
GRUPO BBVA	CALCULO	2014
GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR	CALCULO	2015
GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR	CALCULO	2016
GRUPO ELEC NOR	CALCULO	2014
GRUPO ELEC NOR	CALCULO	2015
GRUPO ELEC NOR	CALCULO	2016
GRUPO HERMI	CALCULO	2014
GRUPO IBERDROLA	CALCULO	2012
GRUPO IBERDROLA	CALCULO	2013
GRUPO IBERDROLA	CALCULO	2014
GRUPO IBERDROLA	CALCULO Y REDUZCO	2015
GRUPO IBERDROLA	CALCULO	2016

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
GRUPO JORGE	CALCULO	2015
GRUPO KALEIDO IDEAS & LOGISTICS	CALCULO	2011
GRUPO KALEIDO IDEAS & LOGISTICS	CALCULO	2013
GRUPO KALEIDO IDEAS & LOGISTICS	CALCULO	2015
GRUPO LINCE ASPRONA, S.L.U.	CALCULO	2016
GRUPO MAPFRE ESPAÑA	CALCULO	2014
GRUPO MARWEN CALSAN, S.L.	CALCULO	2014
GRUPO MARWEN CALSAN, S.L.	CALCULO	2011
GRUPO MARWEN CALSAN, S.L.	CALCULO	2012
GRUPO MARWEN CALSAN, S.L.	CALCULO	2013
GRUPO MARWEN CALSAN, S.L.	CALCULO	2015
GRUPO MARWEN CALSAN, S.L.	CALCULO	2016
GRUPO OHL	CALCULO	2010
GRUPO OHL	CALCULO Y REDUZCO	2013
GRUPO OHL	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2014
GRUPO OHL	CALCULO	2012
GRUPO OHL	CALCULO	2011
GRUPO OHL	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2015
GRUPO ORBE	CALCULO	2016
GRUPO PFS CANTÁBRICO GESTIÓN EMPRESARIAL, S.L.	CALCULO	2013
GRUPO PFS CANTÁBRICO GESTIÓN EMPRESARIAL, S.L.	CALCULO	2010
GRUPO PFS CANTÁBRICO GESTIÓN EMPRESARIAL, S.L.	CALCULO	2011
GRUPO PFS CANTÁBRICO GESTIÓN EMPRESARIAL, S.L.	CALCULO	2012
GRUPO PFS CANTÁBRICO GESTIÓN EMPRESARIAL, S.L.	CALCULO	2014
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	CALCULO	2014
GRUPO TRAGSA	CALCULO	2015
GRUPO TRAGSA	CALCULO	2016
GSA BIOSANITARIOS, S.L.U.	CALCULO	2014
GSA BIOSANITARIOS, S.L.U.	CALCULO	2015
GSA BIOSANITARIOS, S.L.U.	CALCULO	2016
GUADAIRA SERVICIOS AMBIENTALES, S.L.	CALCULO	2015
GUAMAR, S.A.	CALCULO	2014
GUAMAR, S.A.	CALCULO	2015
GUAMAR, S.A.	CALCULO	2016
HERDIT, S.L.	CALCULO	2013
HERMANOS BRICIO, S.A.	CALCULO	2013
HIDROGEA, GESTIÓN INTEGRAL DE AGUAS DE MURCIA, S.A.	CALCULO	2014
HIDROGEA, GESTIÓN INTEGRAL DE AGUAS DE MURCIA, S.A.	CALCULO	2015
HIDROGEA, GESTIÓN INTEGRAL DE AGUAS DE MURCIA, S.A.	CALCULO	2016
HILATURAS FERRE, S.A.	CALCULO	2015
HILATURAS FERRE, S.A.	CALCULO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
HILATURAS FERRE, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
HILATURAS FERRE, S.A.	CALCULO	2013
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	CALCULO	2015
HOSTERÍA DEL MUDÉJAR	CALCULO	2013
HOTEL AVENIDA DE CANARIAS, S.L.U.	CALCULO	2015
HOTEL JARDÍN TECINA	CALCULO	2014
HOTEL JARDÍN TECINA	CALCULO	2013
HOTEL JARDÍN TECINA	CALCULO	2015
HOTEL PASARELA	CALCULO	2014
HOTEL RH BAYREN & SPA	CALCULO	2015
HOTEL RH BAYREN PARC	CALCULO	2015
HOTEL RH BOUTIQUE PORTOCRISTO	CALCULO	2015
HOTEL RH CASABLANCA	CALCULO	2015
HOTEL RH CORONA DEL MAR	CALCULO	2014
HOTEL RH CORONA DEL MAR	CALCULO	2015
HOTEL RH GIJÓN	CALCULO	2015
HOTEL RH PRINCESA	CALCULO	2015
HOTEL RH RIVIERA	CALCULO	2015
IBÉRICA DE CONCESIONES Y SERVICIOS, S.A. (IBERCONSA)	CALCULO	2015
IDAI NATURE, S.L.	CALCULO	2014
IDAI NATURE, S.L.	CALCULO	2015
IDAI NATURE, S.L.	CALCULO	2016
IDEAS MEDIOAMBIENTALES, S.L.	CALCULO	2014
IES MIGUEL HERNÁNDEZ	CALCULO	2015
IES MIGUEL HERNÁNDEZ	CALCULO	2016
IKANKRONITEK, S.L.	CALCULO	2013
IMPRESA NORTE, S.L.U.	CALCULO	2016
INCLAM, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2013
INCLAM, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2014
INCLAM, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2015
INCLAM, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2016
INCLIZA, S.L.	CALCULO	2016
INDRA SISTEMAS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014
INDRA SISTEMAS, S.A.	CALCULO	2011
INDRA SISTEMAS, S.A.	CALCULO	2012
INDRA SISTEMAS, S.A.	CALCULO	2013
INDRA SISTEMAS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
INDUSTRIAL TONELERA NAVARRA, S.L.	CALCULO	2011
INDUSTRIAL TONELERA NAVARRA, S.L.	CALCULO	2012
INDUSTRIAL TONELERA NAVARRA, S.L.	CALCULO	2013
INDUSTRIAL TONELERA NAVARRA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
INDUSTRIAL TONELERA NAVARRA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2015
INDUSTRIAL TONELERA NAVARRA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
INDUSTRIAS GES, S.A.	CALCULO	2013
INDUSTRIAS GES, S.A.	CALCULO	2014
INDUSTRIAS GES, S.A.	CALCULO	2015
INELSA	CALCULO	2014
INELSA	CALCULO	2015
INELSA	CALCULO Y REDUZCO	2016
INELSA	CALCULO	2013
INERIA MANAGEMENT, S.L.	CALCULO	2013
INGENIAE	CALCULO	2015
INGURUMENAREN KIDEAK INGENIERIA, S.L.	CALCULO	2014
INGURUMENAREN KIDEAK INGENIERIA, S.L.	CALCULO	2015
INGURUMENAREN KIDEAK INGENIERIA, S.L.	CALCULO	2016
INKOA SISTEMAS, S.L.	CALCULO	2016
INSONORIZANTES PELZER, S.A.U.	CALCULO	2016
INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO DE GESTIONES ENERGÉTICAS, S.A.	CALCULO	2015
INTELIGENCIA PARA EL AHORRO ENERGÉTICO, S.L.	CALCULO	2014
INTERLUN, S.L.	CALCULO	2015
INTERSAGUNTO TERMINALES, S.A.	CALCULO	2014
INTERSAGUNTO TERMINALES, S.A.	CALCULO	2015
INTERSAGUNTO TERMINALES, S.A.	CALCULO	2016
INTERURBANA DE AUTOBUSES, S.A.	CALCULO	2014
INTERURBANA DE AUTOBUSES, S.A.	CALCULO	2015
INTHEMOVE	CALCULO	2014
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MATERIALES TECNOLÓGICOS, S.L.	CALCULO	2016
INYECTADOS Y VULCANIZADOS, S.A.	CALCULO	2014
INYECTADOS Y VULCANIZADOS, S.A.	CALCULO	2015
INYECTADOS Y VULCANIZADOS, S.A.	CALCULO	2013
INYECTADOS Y VULCANIZADOS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
ISABA PROYECTS, S.A.	CALCULO	2016
ITELAZPI, S.A.	CALCULO	2013
ITELAZPI, S.A.	CALCULO	2014
ITELAZPI, S.A.	CALCULO	2015
J. DE HARO ARTES GRÁFICAS	CALCULO	2013
JAVIER FALOMIR BALAGUER	CALCULO	2014
JIMÉNEZ PUERTAS ASESORÍA DE EMPRESAS, S.L.	CALCULO	2013
JOSÉ CARLOS MOYA GARCÍA	CALCULO	2015
JOSÉ GARCÍA SALES	CALCULO	2014
JOSÉ MIGUEL SANZ MARTÍN	CALCULO	2013
JUAN JOSÉ BERNAL RULL	CALCULO	2014
JUAN PALLARÉS TENA	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
JUAN VICENTE MONFORT MOR	CALCULO	2014
KERABEN GRUPO, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
KERABEN GRUPO, S.A.	CALCULO	2012
KERABEN GRUPO, S.A.	CALCULO	2013
KERABEN GRUPO, S.A.	CALCULO	2011
KERABEN GRUPO, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014
LA GERGALEÑA PRODUCTOS ARTESANALES, S.L.	CALCULO	2015
LA HISPANO IGUALADINA S.L., EMPRESA MONFORTE S.A.U. Y CASTROMIL S.A.U. UTE	CALCULO	2016
LA HISPANO IGUALADINA, S.L.	CALCULO	2014
LA HISPANO IGUALADINA, S.L.	CALCULO	2015
LA HISPANO IGUALADINA, S.L.	CALCULO	2016
LA REQUENENSE DE AUTOBUSES DE CARMEN LIMORTE, S.A.	CALCULO	2014
LA REQUENENSE DE AUTOBUSES DE CARMEN LIMORTE, S.A.	CALCULO	2015
LA REQUENENSE DE AUTOBUSES DE CARMEN LIMORTE, S.A.	CALCULO	2016
LA SEPULVEDANA, S.L.	CALCULO	2014
LA SEPULVEDANA, S.L.	CALCULO	2015
L'ANTIC COLONIAL, S.A.	CALCULO	2014
L'ANTIC COLONIAL, S.A.	CALCULO	2015
L'ANTIC COLONIAL, S.A.	CALCULO	2016
LARREA, S.A.U.	CALCULO	2013
LARREA, S.A.U.	CALCULO	2015
LAVOLA 1981, S.A.	CALCULO	2014
LAVOLA 1981, S.A.	CALCULO	2015
LICORES BAINES, S.L.	CALCULO	2015
LICUAS, S.A.	CALCULO	2015
LIMPIEZAS ABANDO, S.L.U.	CALCULO	2013
LIMPIO MIGUEL PIQUERAS (TEIDESA)	CALCULO	2014
LKS INGENIERÍA, S.COOP.	CALCULO Y COMPENSO	2015
LLORENTE BUS, S.L.	CALCULO	2015
LOGÍSTICA CHEMA BALLESTER, S.L.	CALCULO	2014
LOGISTICS QUALITY SERVICES, S.L.	CALCULO	2014
LOGROZA, S.L.	CALCULO	2014
LUR GEROA, S.L.U.	CALCULO	2013
LYRECO ESPAÑA, S.A.	CALCULO	2014
LYRECO ESPAÑA, S.A.	CALCULO	2015
LYRECO ESPAÑA, S.A.	CALCULO	2016
MADERA PINOSORIA, S.L.	CALCULO	2013
MAGAPOR, S.L.	CALCULO	2015
MAHOU SAN MIGUEL	CALCULO	2013
MAHOU SAN MIGUEL	CALCULO	2011
MAHOU SAN MIGUEL	CALCULO	2012
MAHOU SAN MIGUEL	CALCULO Y REDUZCO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
MAHOU SAN MIGUEL	CALCULO Y REDUZCO	2015
MAN DIESEL & TURBO CANARIAS, S.L.U.	CALCULO	2015
MAN DIESEL & TURBO ESPAÑA, S.A.U.	CALCULO	2013
MANAGEMENT PLUS CONSULTING S.L.U.	CALCULO	2015
MANAGEMENT PLUS CONSULTING S.L.U.	CALCULO	2016
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	CALCULO	2013
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	CALCULO	2014
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	CALCULO	2015
MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS SOSTENIBLES DE CANTABRIA	CALCULO	2015
MARCOTRAN TRANSPORTES INTERNACIONALES, S.L.	CALCULO	2015
MARINA PALMA CUARENTENA	CALCULO	2015
MARINA PORT DE MALLORCA	CALCULO	2015
MARISCOS LINAMAR, S.L.	CALCULO	2013
MARISCOS LINAMAR, S.L.	CALCULO	2014
MARISCOS LINAMAR, S.L.	CALCULO	2015
MARISCOS LINAMAR, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
MARKET SHOES, S.L.	CALCULO	2014
MARKET SHOES, S.L.	CALCULO	2016
MARKET SHOES, S.L.	CALCULO	2015
MARQUESET SISTEMAS LOGÍSTICOS, S.L.	CALCULO	2016
MEDICOS DEL MUNDO	CALCULO	2016
MELIÁ HOTELS INTERNATIONAL, S.A.	CALCULO	2013
MELIÁ HOTELS INTERNATIONAL, S.A.	CALCULO	2015
MELIÁ HOTELS INTERNATIONAL, S.A.	CALCULO Y COMPENSO	2016
MENARINI DIAGNÓSTICOS, S.A.	CALCULO	2014
MENARINI DIAGNÓSTICOS, S.A.	CALCULO	2016
MENTORIZA, S.L.	CALCULO	2016
METAL FERROL, S.A.L.	CALCULO Y COMPENSO	2014
METAL FERROL, S.A.L.	CALCULO	2015
MIGUEL TORRES, S.A.	CALCULO	2013
MIGUEL VIDAL E HIJOS, S.A.	CALCULO	2014
MIGUEL VIDAL E HIJOS, S.A.	CALCULO	2015
MIGUEL VIDAL E HIJOS, S.A.	CALCULO	2016
MIRANDAOLA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L	CALCULO	2013
MIRANDAOLA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L	CALCULO	2014
MIRANDAOLA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L	CALCULO	2015
MOBIPARK, S.L.	CALCULO	2016
MONBUS URBANOS, S.A.U.	CALCULO	2016
MONFOBUS, S.L.	CALCULO	2014
MONFOBUS, S.L.	CALCULO	2015
MONFOBUS, S.L.	CALCULO	2016
MONTAJES ELÉCTRICOS SAN IGNACIO, S.L.	CALCULO	2016

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
MONVENARIA, S.L.	CALCULO	2014
MOSAMO, S.L.	CALCULO	2012
MOSAMO, S.L.	CALCULO	2013
MOSAMO, S.L.	CALCULO	2014
MOSAMO, S.L.	CALCULO	2015
MOTOR MECHA, S.A.	CALCULO	2015
MUDANZAS DE LA FUENTE, S.L.	CALCULO	2013
MUNICIPIO DE ABLITAS	CALCULO	2014
MUNICIPIO DE ARANJUEZ	CALCULO	2014
MUNICIPIO DE HUÉTOR-VEGA	CALCULO	2014
MUNICIPIO DE LEKUNBERRI	CALCULO	2014
MUNICIPIO DE TAFALLA	CALCULO	2014
MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	CALCULO	2014
MUSEO NACIONAL DEL PRADO	CALCULO	2013
MUSEO NACIONAL DEL PRADO	CALCULO	2014
NEGOCIADO DE PLAYAS DEL AYUNTAMIENTO DE EL CAMPELLO	CALCULO	2015
NEINOR NORTE, S.L.U.	CALCULO	2016
NH HOTEL GROUP, S.A.	CALCULO	2011
NH HOTEL GROUP, S.A.	CALCULO	2012
NH HOTEL GROUP, S.A.	CALCULO	2013
NH HOTEL GROUP, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014
NMF EUROPA	CALCULO	2016
NOATUM CONTAINER TERMINAL VALENCIA, SAU	CALCULO	2014
OCU EDICIONES, S.A	CALCULO	2014
ORCHARD FRUIT CO., S.L.	CALCULO	2016
PALACIO PROVINCIAL Y RESIDENCIA SANTA TERESA DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN	CALCULO	2015
PALLET LOGISTICS SUPPLY, S.L.	CALCULO	2016
PARC DE L'AUBA, S.A.	CALCULO	2013
PAYPAR 3, S.L. "RESTAURANTE LA BRUJA Y HOTEL LAS LEYENDAS"	CALCULO	2013
PAYPAR 3, S.L. "RESTAURANTE LA BRUJA Y HOTEL LAS LEYENDAS"	CALCULO	2014
PERE VALLS, S.A.	CALCULO	2013
PERE VALLS, S.A.	CALCULO	2014
PERE VALLS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
PERE VALLS, S.A.	CALCULO	2012
PERE VALLS, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS AGE)	CALCULO	2014
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS CAMPO VIEJO)	CALCULO	2011
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS CAMPO VIEJO)	CALCULO	2012
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS CAMPO VIEJO)	CALCULO	2013
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS CAMPO VIEJO)	CALCULO Y REDUZCO	2014
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS CAMPO VIEJO)	CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
PETROMAS, S.L.	CALCULO	2012
PETROMAS, S.L.	CALCULO	2013
PETROMAS, S.L.	CALCULO	2014
PETROMAS, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2015
PETROMAS, S.L.	CALCULO	2016
PIERBURG, S.A.	CALCULO	2015
PLÁSTICOS ERUM, S.L.	CALCULO	2015
PLÁSTICOS ERUM, S.L.	CALCULO	2016
PLÁSTICOS REGIDOR, S.L.	CALCULO	2013
PLÁSTICOS ROMERO, S.A.	CALCULO	2015
PLÁSTICOS ROMERO, S.A.	CALCULO	2016
PORCELANOSA, S.A.	CALCULO	2011
PORCELANOSA, S.A.	CALCULO	2012
PORCELANOSA, S.A.	CALCULO	2013
PORCELANOSA, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014
PORCELANOSA, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
POSTIGO CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE, S.L.	CALCULO	2016
PRESTA SERVICIOS AMBIENTALES, S.L.	CALCULO	2014
PRESTA SERVICIOS AMBIENTALES, S.L.	CALCULO	2015
PRIA, S.A.U.	CALCULO	2012
PRIA, S.A.U.	CALCULO	2013
PRIA, S.A.U.	CALCULO	2014
PRIA, S.A.U.	CALCULO	2015
PRIETO PALACIO, S.L.U.	CALCULO	2013
PRIETO PALACIO, S.L.U.	CALCULO	2014
PRIETO PALACIO, S.L.U.	CALCULO	2015
PRIETO PALACIO, S.L.U.	CALCULO	2016
PROACON, S.A.	CALCULO	2015
PRODUCTOS MANZANARES, S.L.	CALCULO	2013
PRODUCTOS SUR, S.A.	CALCULO	2013
PRODUCTOS SUR, S.A.	CALCULO	2014
PRODUCTOS SUR, S.A.	CALCULO	2015
PRODUCTOS SUR, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
PRONISA PLENA INCLUSIÓN ÁVILA	CALCULO	2013
PRONISA PLENA INCLUSIÓN ÁVILA	CALCULO	2014
PRONISA PLENA INCLUSIÓN ÁVILA	CALCULO	2015
PRONISA PLENA INCLUSIÓN ÁVILA	CALCULO	2016
PROYECTA INGENIO, S.L.	CALCULO	2015
PROYECTA INGENIO, S.L.	CALCULO	2016
PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.	CALCULO	2014
PRYSMA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, S.A.	CALCULO	2013
PRYSMA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, S.A.	CALCULO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
PRYSMA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, S.A.	CALCULO	2015
PRYSMA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
PRYSMA CONSULTORÍA Y TECNOLOGÍA, S.A.U.	CALCULO	2015
PUJANTE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA, S.L.	CALCULO	2015
QUINCENA MUSICAL, S.A.	CALCULO	2013
REAL CLUB DE GOLF LA HERRERÍA	CALCULO	2014
REAL CLUB DE GOLF LA HERRERÍA	CALCULO	2015
RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L. (RPB)	CALCULO	2013
RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L. (RPB)	CALCULO	2012
RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L. (RPB)	CALCULO	2014
RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L. (RPB)	CALCULO Y REDUZCO	2015
RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L. (RPB)	CALCULO Y REDUZCO	2016
RECICLATGES GUEROLA, S.L.	CALCULO	2013
RECICLATGES GUEROLA, S.L.	CALCULO	2014
RECICLATGES GUEROLA, S.L.	CALCULO	2015
RECICLATGES GUEROLA, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
RED ARROW, S.L.	CALCULO	2014
RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.U.	CALCULO	2015
RIAL 2012 DETERGENTES, S.L.	CALCULO	2014
RÍAS ALTAS, S.A.	CALCULO	2014
RÍAS ALTAS, S.A.	CALCULO	2015
RÍAS ALTAS, S.A.	CALCULO	2016
ROYBA 98, S.L.	CALCULO	2013
ROYBA 98, S.L.	CALCULO	2012
ROYBA 98, S.L.	CALCULO	2014
ROYBA 98, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2015
ROYBA 98, S.L.	CALCULO Y REDUZCO	2016
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	CALCULO	2015
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	CALCULO	2014
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	CALCULO Y REDUZCO	2013
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	CALCULO	2012
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	CALCULO	2011
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	CALCULO	2010
SACYR, S.A.	CALCULO	2015
SACYR, S.A.	CALCULO	2016
SANITAS S.A. DE HOSPITALES	CALCULO	2013
SANITAS S.A. DE HOSPITALES	CALCULO	2014
SANITAS S.A. DE HOSPITALES	CALCULO	2015
SANITAS S.A. DE HOSPITALES	CALCULO Y REDUZCO	2016
SAT 9934 EXPORT SURFRUIT	CALCULO	2014
SAT 9934 EXPORT SURFRUIT	CALCULO	2015

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
SAT 9934 EXPORT SURFRUIT	CALCULO	2016
SAT GUADEX, S.L.	CALCULO	2014
SAT GUADEX, S.L.	CALCULO	2015
SAT GUADEX, S.L.	CALCULO	2016
SCIVOLO ROSSO, S.L.	CALCULO	2016
SERGIO BERNAL RULL	CALCULO	2014
SERVEIS MARÍTIMS PORT EIVISSA, S.L.	CALCULO	2015
SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE DEL AYUNTAMIENTO DE MAJADAHONDA	CALCULO	2015
SERVICIO DE TURISMO DEL AYUNTAMIENTO DE EL CAMPELLO	CALCULO	2014
SERVICIO DE TURISMO DEL AYUNTAMIENTO DE EL CAMPELLO	CALCULO	2015
SERVICIOS DE LIMPIEZA INTEGRAL DE MÁLAGA III, S.A. (LIMASA)	CALCULO	2015
SERVICIOS TÉCNICOS PORTUARIOS, S.L.	CALCULO	2015
SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.	CALCULO	2014
SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.	CALCULO	2015
SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.	CALCULO	2016
SINCEO2, CONSULTORÍA ENERGÉTICA	CALCULO	2013
SINMO MULTIMEDIA, S.L.	CALCULO	2013
SINNPLE	CALCULO	2015
SITE 5, CONSULTORÍA DE GESTIÓN S.L.	CALCULO	2013
SOCIEDAD ARAGONESA DE GESTIÓN AGROAMBIENTAL, S.L.U (SARGA)	CALCULO	2016
SOCIEDAD DE FOMENTO AGRICOLA CASTELLONENSE S.A. (FACSA)	CALCULO	2013
SOCIEDAD DE FOMENTO AGRICOLA CASTELLONENSE S.A. (FACSA)	CALCULO	2014
SOCIEDAD ESTATAL CORREOS Y TELEGRAFOS, S.A.	CALCULO	2013
SOCIEDAD ESTATAL CORREOS Y TELEGRAFOS, S.A.	CALCULO	2014
SOCIEDAD ESTATAL CORREOS Y TELEGRAFOS, S.A.	CALCULO	2015
SOCIEDAD ESTATAL CORREOS Y TELEGRAFOS, S.A.	CALCULO	2016
SOLID FOREST, S.L.	CALCULO	2014
SOLVENT INICIATIVAS EMPRESARIALES, S.L.	CALCULO	2014
SOLVENT INICIATIVAS EMPRESARIALES, S.L.	CALCULO	2015
SOLVENT INICIATIVAS EMPRESARIALES, S.L.	CALCULO	2016
SOM CONSULTORES S.C.	CALCULO	2015
SOM CONSULTORES S.C.	CALCULO	2016
SOSTENIBILIDAD A MEDIDA, S.L.	CALCULO	2015
STEELCASE, S.A.	CALCULO	2015
STERILE SERVICES, S.L.	CALCULO	2015
STOP, S.A.	CALCULO	2013
STV GESTIÓN, S.L.	CALCULO	2016
STV GESTIÓN, S.L.	CALCULO	2015
SUCESORES DE LEONARDO GARCÍA, S.A.	CALCULO	2015
SULAYR CALIDAD, S.L.	CALCULO	2013
SUMINISTROS ORDUÑA, S.L.	CALCULO	2015
SURTRUCK, S.L.	CALCULO	2015
SURTRUCK, S.L.	CALCULO	2016
SYRTRANS LOGISTICA, S.A.	CALCULO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
TALHER, S.A.	CALCULO	2015
TE CONSULTING HOUSE 4 PLUS, S.L. (teCH4+)	CALCULO	2014
TECMENA, S.L.	CALCULO	2014
TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.U.	CALCULO	2013
TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.U.	CALCULO	2012
TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.U.	CALCULO	2014
TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.U.	CALCULO Y REDUZCO	2015
TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.U.	CALCULO Y REDUZCO	2016
TEKNOSERVICE, S.L.	CALCULO	2014
TEXLIMCA, S.A.	CALCULO	2014
TIENDAS CINCO S.L.	CALCULO	2013
TOMPLA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL SOBRE, S.L.	CALCULO	2013
TOMPLA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL SOBRE, S.L.	CALCULO	2010
TOMPLA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL SOBRE, S.L.	CALCULO	2011
TOMPLA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL SOBRE, S.L.	CALCULO	2012
TOMPLA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL SOBRE, S.L.	CALCULO	2014
TORREJÓN SALUD, S.A.	CALCULO	2013
TORREJÓN SALUD, S.A.	CALCULO	2014
TORREJÓN SALUD, S.A.	CALCULO	2015
TORREJÓN SALUD, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
TRACTORES Y VEHÍCULOS, S.A. (TRAVESA)	CALCULO	2016
TRANSFESA	CALCULO	2015
TRANSFESA RAIL, S.A.	CALCULO	2015
TRANSFESA, TERMINAL DE CONSTANTÍ	CALCULO	2015
TRANSFORMACIONES Y EXPLOTACIONES AGRICOLAS, S.L.	CALCULO	2015
TRANSMISEVILLA, S.L.	CALCULO	2015
TRANSPORTE REMEDIOS TORRES	CALCULO	2014
TRANSPORTES BARRANQUERO	CALCULO	2014
TRANSPORTES BARRANQUERO	CALCULO	2015
TRANSPORTES LA UNIÓN, S.A.	CALCULO	2014
TRANSPORTES LA UNIÓN, S.A.	CALCULO	2015
TRANSPORTES LA UNIÓN, S.A.	CALCULO	2016
TRANSPORTES MONTES OROZCO, S.L.	CALCULO	2014
TRAPEROS RECICLA	CALCULO	2015
TRISORGAR, S.L.	CALCULO	2013
UCOP CONSTRUCCIONES SAU	CALCULO	2014
UGT ARAGÓN	CALCULO	2016
UNIÓN DE MUTUAS MCSS Nº267	CALCULO	2015
UNIVERSIDAD DE VIGO	CALCULO	2015
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	CALCULO	2016
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	CALCULO	2013
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	CALCULO	2013
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CALCULO	2014

ORGANIZACIÓN	TIPO DE SELLO	AÑO
URBASER, S.A.	CALCULO	2013
URBASER, S.A.	CALCULO	2014
URBASER, S.A.	CALCULO	2015
URBEGI SERVICIOS AUXILIARES	CALCULO	2013
URBEGI SERVICIOS MEDIO AMBIENTE	CALCULO	2013
URGENTIA DEL LEVANTE, S.L.	CALCULO	2014
URGENTIA DEL LEVANTE, S.L.	CALCULO	2015
VARADERO IBIZA	CALCULO	2015
VEA QUALITAS, S.L.	CALCULO	2014
VEA QUALITAS, S.L.	CALCULO	2012
VEA QUALITAS, S.L.	CALCULO	2013
VEA QUALITAS, S.L.	CALCULO	2015
VEA QUALITAS, S.L.	CALCULO	2016
VENTA EL COLMENAR	CALCULO	2013
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO	2010
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO	2011
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO	2012
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2013
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2014
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2015
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	CALCULO Y REDUZCO	2016
VIGO BARCELONA, S.A.	CALCULO	2014
VIGO BARCELONA, S.A.	CALCULO	2015
VIGO BARCELONA, S.A.	CALCULO	2016
VIGUESA DE TRANSPORTES, S.L.U.	CALCULO	2015
VIÑA IJALBA, S.A.	CALCULO	2014
VIÑEDO Y BODEGA INSTITUCIONAL DEL GOBIERNO DE LA RIOJA "LA GRAJERA"	CALCULO	2011
VIVERS CENTRE VERD, S.A.U.	CALCULO	2013
VIVERS CENTRE VERD, S.A.U.	CALCULO	2012
VIVERS CENTRE VERD, S.A.U.	CALCULO	2014
VIVERS CENTRE VERD, S.A.U.	CALCULO Y REDUZCO	2015
VIVERS CENTRE VERD, S.A.U.	CALCULO Y REDUZCO	2016
ZORELOR, S.A.	CALCULO	2015

## 6. ANEXO II: LISTADO DE COMPENSACIONES REALIZADAS A 31/12/2018

ORGANIZACIÓN QUE COMPENSA	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (t CO <sub>2</sub> )	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
CALZADOS H2O, S.L.	2017	BOSQUE CALLAGHAN O2	21	20/11/2018
CALZADOS HERGAR, S.A.	2017	BOSQUE CALLAGHAN O2	101	20/11/2018
BANKIA, S.A.	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	71	20/11/2018
DAORJE, S.L.U.	2017	RESTAURACIÓN FORESTAL EN EL MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA Nº176 "CORCONTE, DEHESA Y SOTO". T.M. CAMPOO DE YUSO	6	10/10/2018
BANKIA, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE II	18	18/09/2018
BANKIA, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE III	127	18/09/2018
BANKIA, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE IV	379	18/09/2018
SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.	2017	SERVICIO MÓVIL. PLATAFORMA LOGÍSTICA DE GALICIA	506	10/09/2018
CAIXABANK	2017	BOSQUE CAIXABANK MONTSERRAT	25	01/08/2018
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2017	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	100	10/07/2018
EUROFRED, S.A.	2015	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE EUROFRED EN LA VALL D'EBO (ALICANTE)	84	10/07/2018
EUROFRED, S.A.	2016	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE EUROFRED EN LA VALL D'EBO (ALICANTE)	39	10/07/2018
ROYBA 98, S.L.	2017	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	02/07/2018
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	3	11/06/2018
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2017	GÉNESIS	2	11/06/2018
INCLAM, S.A.	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	57	17/05/2018
ERRE ESE	2017	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	10/05/2018

ORGANIZACIÓN QUE COMPENSA	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (t CO <sub>2</sub> )	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	10	04/04/2018
SANITAS, S.A. DE HOSPITALES	2016	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	87	02/02/2018
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	5	10/01/2018
EULEN, S.A.	2016	BOSQUE EULEN	15	10/01/2018
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2016	BOSQUE CHIRUCA II	6	10/01/2018
CALZADOS FAL, S.A.	2016	BOSQUE CHIRUCA II	32	10/01/2018
MELIÁ HOTELS INTERNATIONAL, S.A.	2016	RESTAURACIÓN FORESTAL EN LA FINCA SA DUAIA-ES RECÓ	22	08/11/2017
EUROFRED, S.A.	2015	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE EUROFRED EN LA VALL D'EBO (ALICANTE)	43	22/09/2017
INCLAM, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	52	11/07/2017
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2016	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	150	11/07/2017
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2015	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	100	11/07/2017
CAIXABANK	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	15	11/07/2017
EULEN, S.A.	2015	BOSQUE EULEN	49	16/06/2017
ERRE ESE	2016	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	17/05/2017
LKS INGENIERIA, S.COOP	2015	KATASKA	241	17/05/2017
FUNDACIÓN AQUAE	2014	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE CO2 DE LA FUNDACIÓN AQUAE EN ZONA INCENDIADA EN PEGO (ALICANTE)	6	09/03/2017
FUNDACIÓN AQUAE	2015	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE CO2 DE LA FUNDACIÓN AQUAE EN ZONA INCENDIADA EN PEGO (ALICANTE)	7	09/03/2017
ERRE ESE	2014	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	0	23/12/2016
GRUPO OHL	2015	REFO-RESTA CO2. FASE II	32	20/12/2016

ORGANIZACIÓN QUE COMPENSA	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (t CO <sub>2</sub> )	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
GRUPO OHL	2015	REFO-RESTA CO2. FASE III	28	20/12/2016
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2015	REFO-RESTA CO2. FASE III	18	17/11/2016
EUROFRED, S.A.	2014	REFORESTACIÓN DE EUROFRED EN ZONA INCENDIADA DEL PARQUE NATURAL DE LA MUNTANYA DE MONTSERRAT (BARCELONA)	119	24/10/2016
INCLAM, S.A.	2015	REFO-RESTA CO2. FASE I	4	23/09/2016
INCLAM, S.A.	2015	REFO-RESTA CO2. FASE II	50	23/09/2016
CALZADOS FAL, S.A.	2015	BOSQUE CHIRUCA	22	09/09/2016
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2015	BOSQUE CHIRUCA	5	28/07/2016
ERRE ESE	2015	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	22/06/2016
PERNOD RICARD WINEMAKERS, S.A. (BODEGAS CAMPO VIEJO)	2015	REFO-RESTA CO2. FASE II	44	28/04/2016
GRUPO OHL	2014	REFO-RESTA CO2. FASE I	20	25/02/2016
GRUPO OHL	2014	REFO-RESTA CO2. FASE II	48	25/02/2016
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2014	BOSQUE CHIRUCA	6	18/12/2015
METAL FERROL, S.A.L.	2014	REFO-RESTA CO2. FASE I	23	19/11/2015
INCLAM, S.A.	2013	REFO-RESTA CO2. FASE I	32	18/11/2015
INCLAM, S.A.	2014	REFO-RESTA CO2. FASE I	34	12/11/2015