

07C14070

CERTIFICADO

Cellnex Austria

Ha compensado 61 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14072

CERTIFICADO

Cellnex Denmark

Ha compensado 46 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14074

CERTIFICADO

Cellnex España

Ha compensado 1.994 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

24 de febrero de 2025



CERTIFICADO DE COMPENSACIÓN

Se certifica a la empresa

cellnex 

Por haber compensado 150 toneladas de CO2 a través del proyecto de repoblación "Bosque Galicia II" inscrito en el MITERD con código 2024-b130, con el objeto de registrar la compensación de parte de su huella de carbono del año 2024.

Juan Carlos Sesma

Fraguas

CEO

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Juan Carlos Sesma", is written over a horizontal line.

07C14064

CERTIFICADO

Cellnex France

Ha compensado 658 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14063

CERTIFICADO

Cellnex Italia

Ha compensado 782 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14071

CERTIFICADO

Cellnex Netherlands

Ha compensado 188 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14068

CERTIFICADO

Cellnex Poland

Ha compensado 904 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14067

CERTIFICADO

Cellnex Portugal

Ha compensado 65 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14069

CERTIFICADO

Cellnex Sweden

Ha compensado 21 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14065

CERTIFICADO

Cellnex Suiza

Ha compensado 29 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14062

CERTIFICADO

Cellnex Telecom (Corporate)

Ha compensado 85 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 

07C14066

CERTIFICADO

Cellnex UK

Ha compensado 3 toneladas de CO2 equivalente para el año 2024

Con:

GS Ethiopia Cookstoves

Anthesis Group invierte en proyectos de carbono cuidadosamente seleccionados que combinan soluciones de reducción y/o secuestro de CO2 con beneficios sociales y medioambientales que van más allá. Estos proyectos socialmente progresistas mejoran la calidad de vida de las personas afectadas por el cambio climático. Como tales, son una poderosa herramienta para el desarrollo sostenible.

Anthesis Group



René Toet

Director Global de Carbono

Utrecht, The Netherlands, 2025

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



anthesisgroup.com/carbon

Anthesis 