



## CERTIFICADO DE REDENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

EcoGox certifica que el **2023-02-27 11:10:07** se han retirado certificados del proyecto **Central hidroeléctrica El Rumor** identificado con el ID **EGOX-PR-307**, asociado al representante **CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.**, identificado con **NIT 800249860-1**. Dichos certificados están asignados a los siguientes datos:

### Generación

Nombre de la planta	Fuente de generación	Periodo de generación		Pais
Central hidroeléctrica El Rumor	Filo de Agua	01/04/2022	30/04/2022	Colombia

### Consumidor Final

Periodo de consumo		Consumo (kWh)	Redención (kWh)	Id transacción
01/12/2022	31/12/2022	47.127	47.127	ECOGOX-CL-1454



A nombre de:  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EDIF JULIO MARIO SANTO  
DOMINGO BLOQUE SD**

Identificado con NIT:  
**860007386-1**



## Anexo

Este certificado de redención contiene todos los atributos ambientales y sociales de generación de energía de la planta renovable detallada en este documento. EcoGox garantiza que los beneficios de esta energía solo han sido ofrecidos una única vez a través de este certificado.

Los atributos de la energía redimida pueden ser asociados a su consumo energético eléctrico.



Nombre de la planta:	Central hidroeléctrica El Rumor
Ubicación de la planta:	Colombia - Tuluá
Fecha de entrada en operación:	1991-01-01
Coordenadas:	4,051447 / -76,183058
Tecnología :	Filo de Agua
Periodo de generación:	Abril - 2022
Serial inicial:	0_07_057_76_5295_23_2022_04_506014
Serial final:	0_07_057_76_5295_23_2022_04_553140
Aplicó a certificados de reducción de emisiones:	No



## CERTIFICADO DE REDENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

EcoGox certifica que el **2023-02-27 11:25:26** se han retirado certificados del proyecto **Central hidroeléctrica El Rumor** identificado con el ID **EGOX-PR-307**, asociado al representante **CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.**, identificado con **NIT 800249860-1**. Dichos certificados están asignados a los siguientes datos:

### Generación

Nombre de la planta	Fuente de generación	Periodo de generación		Pais
Central hidroeléctrica El Rumor	Filo de Agua	01/04/2022	31/05/2022	Colombia

### Consumidor Final

Periodo de consumo		Consumo (kWh)	Redención (kWh)	Id transacción
01/12/2022	31/12/2022	201.539	201.539	ECOGOX-CL-1455



A nombre de:  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EDIF HENRY YERLY  
BLOQUE O**

Identificado con NIT:  
**860007386-1**



## Anexo

A continuación, se indican los seriales de los certificados correspondientes que fueron utilizados para esta redención:

<b>Periodo de generación</b>	<b>Redención (kWh)</b>	<b>Serial</b>	<b>Serial inicial</b>	<b>Serial final</b>
Abril - 2022	156.732	0_07_057_76_5295_23_2022_04	0_07_057_76_5295_23_2022_04_553141	0_07_057_76_5295_23_2022_04_709872
Mayo - 2022	44.807	0_07_057_76_5295_23_2022_05	0_07_057_76_5295_23_2022_05_1	0_07_057_76_5295_23_2022_05_44807

## Anexo

Este certificado de redención contiene todos los atributos ambientales y sociales de generación de energía de la planta renovable detallada en este documento. EcoGox garantiza que los beneficios de esta energía solo han sido ofrecidos una única vez a través de este certificado.

Los atributos de la energía redimida pueden ser asociados a su consumo energético eléctrico.



Nombre de la planta:	Central hidroeléctrica El Rumor
Ubicación de la planta:	Colombia - Tuluá
Fecha de entrada en operación:	1991-01-01
Coordenadas:	4,051447 / -76,183058
Tecnología :	Filo de Agua
Aplicó a certificados de reducción de emisiones:	No



## CERTIFICADO DE REDENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

EcoGox certifica que el **2023-02-27 10:51:54** se han retirado certificados del proyecto **Central hidroeléctrica El Rumor** identificado con el ID **EGOX-PR-307**, asociado al representante **CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.**, identificado con **NIT 800249860-1**. Dichos certificados están asignados a los siguientes datos:

### Generación

Nombre de la planta	Fuente de generación	Periodo de generación		Pais
Central hidroeléctrica El Rumor	Filo de Agua	01/04/2022	30/04/2022	Colombia

### Consumidor Final

Periodo de consumo		Consumo (kWh)	Redención (kWh)	Id transacción
01/12/2022	31/12/2022	94.549	94.549	ECOGOX-CL-1453



A nombre de:  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EDIF ENRIQUE CAVELIER  
BLOQUE S1**

Identificado con NIT:  
**860007386-1**



## Anexo

Este certificado de redención contiene todos los atributos ambientales y sociales de generación de energía de la planta renovable detallada en este documento. EcoGox garantiza que los beneficios de esta energía solo han sido ofrecidos una única vez a través de este certificado.

Los atributos de la energía redimida pueden ser asociados a su consumo energético eléctrico.



Nombre de la planta:	Central hidroeléctrica El Rumor
Ubicación de la planta:	Colombia - Tuluá
Fecha de entrada en operación:	1991-01-01
Coordenadas:	4,051447 / -76,183058
Tecnología :	Filo de Agua
Periodo de generación:	Abril - 2022
Serial inicial:	0_07_057_76_5295_23_2022_04_411465
Serial final:	0_07_057_76_5295_23_2022_04_506013
Aplicó a certificados de reducción de emisiones:	No



## CERTIFICADO DE REDENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

EcoGox certifica que el **2023-02-27 10:41:03** se han retirado certificados del proyecto **Central hidroeléctrica El Rumor** identificado con el ID **EGOX-PR-307**, asociado al representante **CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.**, identificado con **NIT 800249860-1**. Dichos certificados están asignados a los siguientes datos:

### Generación

Nombre de la planta	Fuente de generación	Periodo de generación		Pais
Central hidroeléctrica El Rumor	Filo de Agua	01/04/2022	30/04/2022	Colombia

### Consumidor Final

Periodo de consumo		Consumo (kWh)	Redención (kWh)	Id transacción
01/12/2022	31/12/2022	104.087	104.087	ECOGOX-CL-1452



A nombre de:  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EDIF ROBERTO FRANCO  
BLOQUE G**

Identificado con NIT:  
**860007386-1**



## Anexo

Este certificado de redención contiene todos los atributos ambientales y sociales de generación de energía de la planta renovable detallada en este documento. EcoGox garantiza que los beneficios de esta energía solo han sido ofrecidos una única vez a través de este certificado.

Los atributos de la energía redimida pueden ser asociados a su consumo energético eléctrico.



Nombre de la planta:	Central hidroeléctrica El Rumor
Ubicación de la planta:	Colombia - Tuluá
Fecha de entrada en operación:	1991-01-01
Coordenadas:	4,051447 / -76,183058
Tecnología :	Filo de Agua
Periodo de generación:	Abril - 2022
Serial inicial:	0_07_057_76_5295_23_2022_04_307378
Serial final:	0_07_057_76_5295_23_2022_04_411464
Aplicó a certificados de reducción de emisiones:	No



## CERTIFICADO DE REDENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

EcoGox certifica que el **2023-02-27 11:35:48** se han retirado certificados del proyecto **Central hidroeléctrica El Rumor** identificado con el ID **EGOX-PR-307**, asociado al representante **CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.**, identificado con **NIT 800249860-1**. Dichos certificados están asignados a los siguientes datos:

### Generación

Nombre de la planta	Fuente de generación	Periodo de generación		Pais
Central hidroeléctrica El Rumor	Filo de Agua	01/05/2022	31/05/2022	Colombia

### Consumidor Final

Periodo de consumo		Consumo (kWh)	Redención (kWh)	Id transacción
01/12/2022	31/12/2022	354.290	354.290	ECOGOX-CL-1459



A nombre de:  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EDIF MARIO LASERNA  
BLOQUE ML**

Identificado con NIT:  
**860007386-1**



## Anexo

Este certificado de redención contiene todos los atributos ambientales y sociales de generación de energía de la planta renovable detallada en este documento. EcoGox garantiza que los beneficios de esta energía solo han sido ofrecidos una única vez a través de este certificado.

Los atributos de la energía redimida pueden ser asociados a su consumo energético eléctrico.



Nombre de la planta:	Central hidroeléctrica El Rumor
Ubicación de la planta:	Colombia - Tuluá
Fecha de entrada en operación:	1991-01-01
Coordenadas:	4,051447 / -76,183058
Tecnología :	Filo de Agua
Periodo de generación:	Mayo - 2022
Serial inicial:	0_07_057_76_5295_23_2022_05_337714
Serial final:	0_07_057_76_5295_23_2022_05_692003
Aplicó a certificados de reducción de emisiones:	No