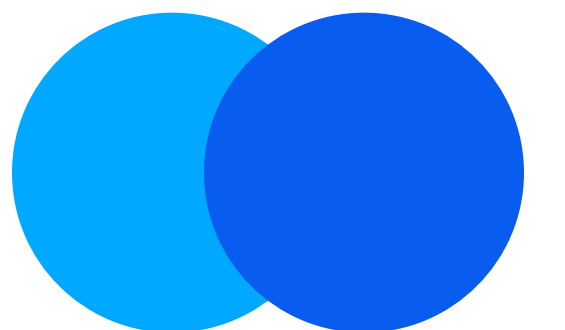


Agosto 2026

Sovra ID

Certificación de Documentos

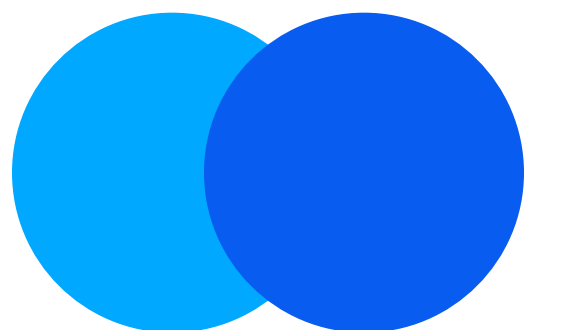


UI

1. Metadata
2. Claims
3. Design
4. Preview

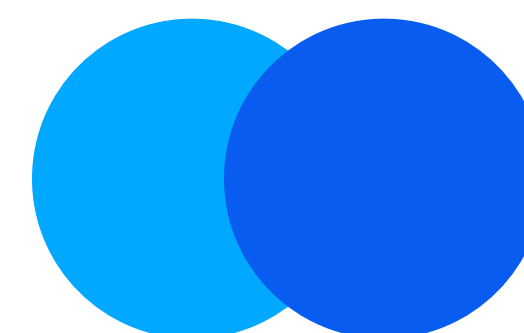
API

1. Emitir Documento
2. Cambiar visibilidad
3. Visualización del documento (JSON)



UI

Certificación de Documentos



01 Schema

New document scheme

Define metadata and claims, then design the page.

1 Metadata — 2 Claims — 3 Layout — 4 Review

Type

Credential

Document

Signed and issued directly by you, no wallet and no holder. Verified by link.

Display name

Document Example

Appears on the credential and in holder wallets.

Credential type

Document

PascalCase identifier used in verification.

Validity

1y

Schema ID

document_example

Cancel

02 Claims

Revise Document Example

document_example · v1 → v2. A new version is published; prior credentials remain valid.

Display name

Document Example

Validity

1y

Schema ID

document_example

Credential type

Document

Stable across versions.

Cannot change between versions.

CLAIMS (V2)

CLAIM KEY	LABEL	TYPE	REQUIRED	
date	Date	date	☒	
idDocument	ID Document	number	☒	
content	Content	string	☒	
isConfidential	Confidential	boolean	☒	

+ Add claim

All claims are selectively disclosable by default — holders can share individual fields or ZK proofs about them. Marking a field as required only means it must be present *when issued*; it doesn't affect disclosure.

03
Layout

New document scheme

×

Define metadata and claims, then design the page.

✓ Metadata

✓ Claims

3 Layout

4 Review

Place the claims on the page. Drag anything to move it. This is presentation only, it is not part of what gets signed.

CLAIMS

Date

LabelValue

ID Document

LabelValue

Content

LabelValue

Confidential

LabelValue

ELEMENTS

Add title

Add text

Add line

Add box

Add image

PAGE

Upload template

☒ Guides

DesignPreview

Document Example

Issued by

Issuer name · did:sovra:0x...

Transaction

0x...

Digest

0x...

QR

SELECTION

Click an element on the page, or add one from the left.

04 Preview

New document scheme

×

Define metadata and claims, then design the page.

✓ Metadata

✓ Claims

✓ Layout

4 Review

SUMMARY

Document Example

Credential type

Document

Schema ID · version

document_example · v1

Validity

1y

Claims (4)

date · Date

date

required

idDocument · ID Document

number

required

content · Content

string

required

isConfidential · Confidential

boolean

PAGE

Document Example

Issued by

Issuer name · did:sovra:0x...

Transaction

0x...

Digest

0x...

QR

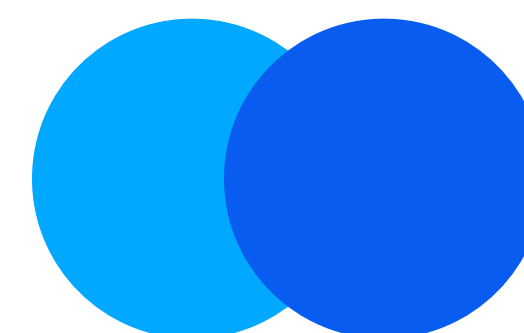
Cancel

← Back

✓ Create scheme

API

Certificación de Documentos



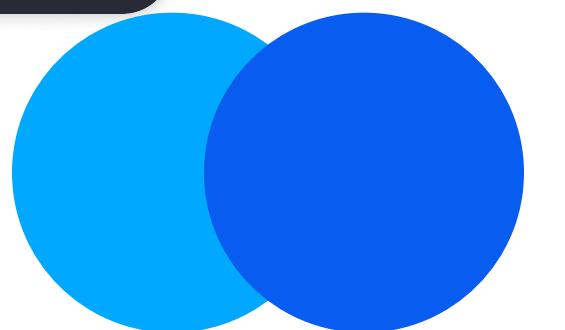
01 Emitir Documentos

- Request

POST

`{{base_url}}/api/v1/issuer/documents`

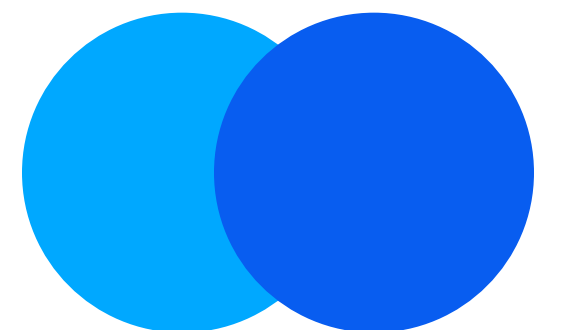
```
1  {  
2    "schema_id": "document_example",  
3    "claims": {  
4      "date": "20-08-2026",  
5      "idDocument": 1234567,  
6      "content": "Contenido de Prueba",  
7      "isConfidential": false  
8    },  
9    "visibility": "public"  
10 }
```



01 Emitir Documentos

- Response

- **id** — ID del documento; coincide con el jti de la credencial.
- **status** — Estado del ciclo de vida; anchored = firmado y registrado en la blockchain.
- **digest** — Huella SHA-256 del documento; si algo cambia, deja de coincidir.
- **visibility** — public o private; controla el acceso vía API (no está firmado).
- **issuer.name** — Nombre visible del emisor (solo informativo, no verificable).
- **issuer.address** — Dirección del emisor en la blockchain.
- **issuer.did** — Identidad descentralizada del emisor; con ella se resuelve su clave pública.
- **schema.id** — UUID interno del schema.
- **schema.schema_id** — Identificador legible del schema (el que se usa al emitir).
- **schema.name / version** — Nombre humano y versión del molde.
- **schema.credential_type** — Tipo de documento; va como vct dentro de la firma.
- **schema.claims[]** — Definición de cada campo: key, tipo, requerido, divulgable.
- **signed_at** — Cuándo el emisor firmó.
- **anchored_at** — Cuándo la firma quedó registrada en la blockchain.
- **revoked_at** — Fecha de revocación; null = vigente.
- **credential** — El documento en sí: autocontenido y verificable. Lo único que hay que conservar.
- **claims** — Contenido ya decodificado, solo por conveniencia (no es prueba).
- **tx_hash** — Hash de la transacción on-chain donde quedó anclada la firma.



02 Cambiar visibilidad

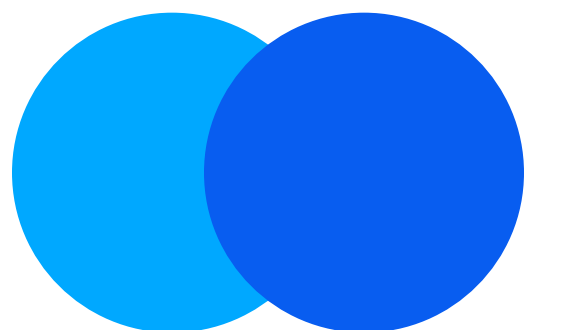
- Request

PUT

```
{{base_url}}/api/v1/issuer/documents/  
{{document_id}}/visibility/public
```

PUT

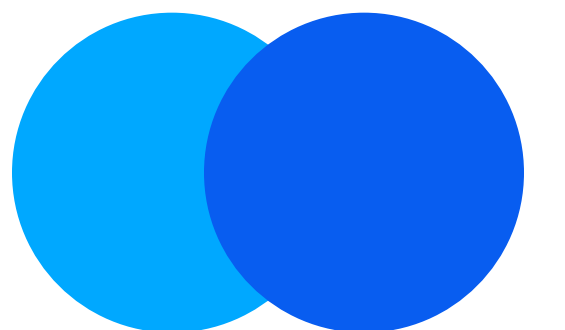
```
{{base_url}}/api/v1/issuer/documents/  
{{document_id}}/visibility/private
```



02 Cambiar visibilidad

- Response

- — Atributos del documento explicados anteriormente
- **visibility** — public o private



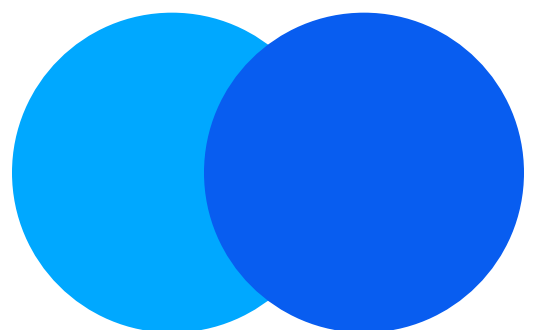
03

Visualización del documento (JSON)

- Request

GET

`{{base_url}}/api/v1/documents/{{document_id}}`



03

Visualización del documento (JSON)

- Response

- **id** — Número de serie del documento; coincide con el jti de la credencial.
- **issuer.name** — Nombre visible del emisor (solo informativo, no verificable).
- **issuer.address** — Dirección del emisor en la blockchain.
- **issuer.did** — Identidad descentralizada del emisor; con ella se resuelve su clave pública.
- **schema.name** — Nombre humano del molde con el que se emitió el documento.
- **schema.claims[]** — Definición de cada campo: key, label, tipo, requerido, divulgable.
- **layout.page** — Dimensiones de la página al renderizar (794×1123 px ≈ A4).
- **layout.elements[]** — Piezas visuales del documento: text = etiquetas fijas, field = valores dinámicos.
- **layout.elements[].bind** — Conecta un elemento visual con un claim del schema (ej: bind: "date" muestra la fecha).
- **credential** — El documento en sí: SD-JWT firmado con ES256, autocontenido y verificable. Lo único que hay que conservar.
- **credential** → iss — Quién firmó; combina la URL del API con el DID del emisor.
- **credential** → iat / exp — Cuándo se emitió y cuándo expira la firma.
- **credential** → vct — Tipo de credencial verificable (aquí: "Document").
- **anchor.status** — Estado del anclaje; anchored = firmado y registrado en la blockchain.
- **anchor.anchored_at** — Cuándo la firma quedó registrada en la blockchain.
- **anchor.tx_hash** — Hash de la transacción on-chain donde quedó anclada la firma.