

API de consulta de datos

- [Descripción del módulo](#)
- [Módulo de Monedas](#)
- [Módulo de Clientes](#)
- [Módulo de Ubicaciones](#)
- [Módulo de pagos](#)
- [Módulo de Métodos de Pago \(PaymentMethods\)](#)
- [Módulo de Tipos de Proveedores \(ProvidersType\)](#)
- [Modulo de reembolsos](#)
- [Modulo de Reservas](#)
- [Módulo de Categorías de Transacciones \(TransactionCategory\)](#)
- [Módulo de Usuarios \(Users & Providers\)](#)
- [Módulo de Planes \(Plans\)](#)

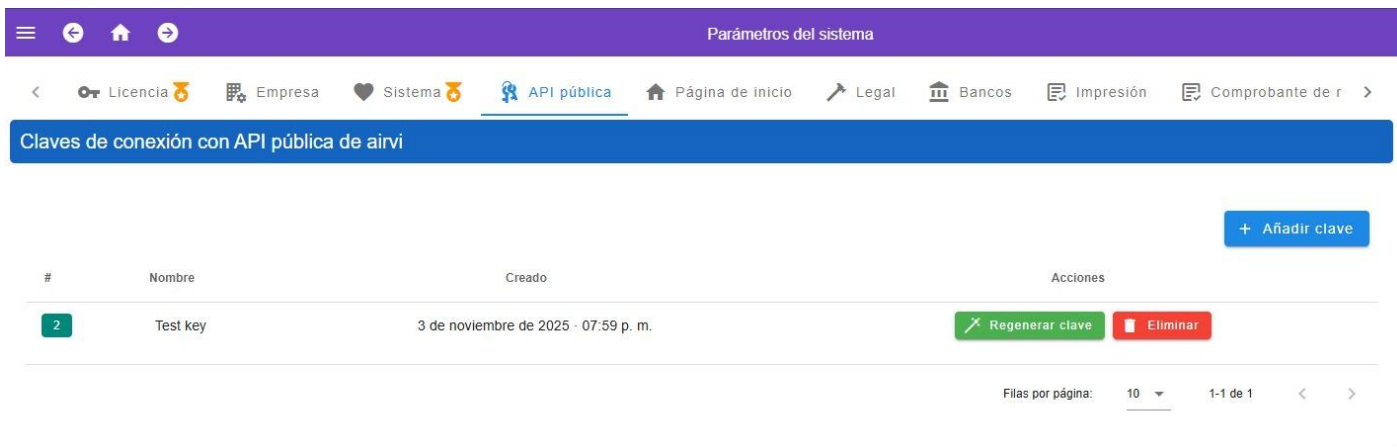
Descripción del módulo

La API Pública de Airvi permite consultar información registrada en el sistema (clientes, reservas, pagos y reembolsos) desde sistemas externos o integraciones de terceros. Este módulo está diseñado para ofrecer acceso seguro, controlado y auditable a los datos del sistema sin necesidad de acceso directo a la base de datos.

Cada consulta genera un identificador único de rastreo (`trace_id`), útil para seguimiento de errores o solicitudes de soporte.

El acceso se gestiona mediante claves (tokens) que se generan desde el panel administrativo de Airvi.

Acceso al módulo



Parámetros del sistema

Licencia Empresa Sistema API pública Página de inicio Legal Bancos Impresión Comprobante de r

Claves de conexión con API pública de airvi

+ Añadir clave

#	Nombre	Creado	Acciones
2	Test key	3 de noviembre de 2025 - 07:59 p. m.	Regenerar clave Eliminar

Filas por página: 10 1-1 de 1

1. Ingrese a su cuenta de Airvi con un usuario con permisos administrativos.
2. Diríjase a la sección Parametrización ? Claves (API Pública).
3. hacer clic en “Añadir clave”.
4. Colocar un nombre a la clave
5. Haga clic en “Guardar”.
6. Copie el token generado.

Claves de conexión con API pública de airvi

+ Añadir clave

#	Nombre	Creado	Acciones
5	Prueba 2	4 de noviembre de 2025 · 08:25 a. m.	Regenerar clave Eliminar
4	Sistema interno 1	4 de noviembre de 2025 · 08:10 a. m.	Regenerar clave Eliminar
3	Prueba	3 de noviembre de 2025 · 07:52 p. m.	Regenerar clave Eliminar

Filas por página: 10 1-3 de 3

Copia y guarda este token. Se mostrará una sola vez.

```
984bb8c5b5245c7b701a212cef2b6e893e308b68604e82e033909232b418987d
```

“ **⚠ Importante:**

Guarde este token en un lugar seguro. Es necesario incluirlo en el encabezado de cada solicitud a la API. En caso de pérdida o que ya no este funcionando, debes regenerar la clave API de nuevo.

Ejemplo de encabezado:

```
Authorization: Bearer {TOKEN}
```

Acceso a la documentación técnica

1. Abra el navegador e ingrese la siguiente dirección:

```
{BASE_URL}/public/docs/ Siendo BASE_URL la URL de la plataforma
```

```
Ejemplo: https://airvi-api.rpmarketing.com.co/public/docs#/
```

2. En esta interfaz podrá visualizar los diferentes endpoints disponibles, sus parámetros, ejemplos de uso y respuestas esperadas.

3. Puede ejecutar peticiones directamente desde el navegador, siempre que haya autenticado con su token.

“ **📌 Nota:**

La ruta incluye un guion medio entre “docs” y “api”. Es decir: docs-api, no docsapi”.

Autenticación y seguridad

Todas las consultas se realizan mediante un token de autenticación generado desde Airvi. El token se envía en el encabezado HTTP de la petición.

▼ Auth

Token : 123

Ejemplo de encabezado:

```
Authorization: Bearer 1234abcd5678efgh
```

Estructura de las respuestas

Cada respuesta de la API tiene una estructura estándar:

▼ Response

Preview ↕

200 OK

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": 5294,
        "full_name": "Duban Rodriguez ",
        "first_name": "Duban Rodriguez",
        "last_name": "",
        "phone_number": "3024270425",
        "phone_dialing_code": "57",
        "email": "dubansoft@gmail.com",
        "identification": "1036559861",
        "address": null,
        "sex": null,
        "city": null,
        "phone_alternative": null,
        "observations": null,
        "birthday": null,
        "insurance": null,
        "document_type": "CC",
        "legal_name": null,

```

- **status:** indica si la consulta fue exitosa (`success`) o falló (`fail`).
- **errors:** lista de errores o validaciones.
- **data.items:** contiene la información solicitada.
- **trace_id:** identificador único para auditoría y soporte técnico.

“ **Consejo:**

Si una consulta falla o devuelve resultados vacíos, conserve el `trace_id` y compártalo con el área de soporte para una revisión más rápida.

Parámetros generales

La mayoría de endpoints utilizan los siguientes parámetros de consulta (query):

Parámetro	Descripción	Obligatorio	Formato
<code>take</code>	Cantidad de registros a mostrar	? Sí	Número entero
<code>skip</code>	Cantidad de registros a omitir antes de iniciar la búsqueda	<input type="checkbox"/> No	Número entero
<code>date_from</code> , <code>date_to</code>	Rango de fechas según el endpoint	<input type="checkbox"/> No	<code>YYYY-MM-DD</code>

“ **⚠ Importante:**

Incluso si realiza una consulta por un único registro, debe incluir el parámetro `take`.

Ejemplo: `take=1`

Módulo de Monedas

El módulo de Monedas (Currencies) permite acceder al listado de divisas configuradas dentro del sistema, junto con su información básica y su estado operativo.

Mantiene la misma estructura de autenticación, paginación y respuesta estándar que los demás módulos públicos de la API.

Obtener listado paginado de monedas

Función: Obtiene un listado paginado de monedas registradas en el sistema, permitiendo filtrarlas por estado (activo / inactivo).

The screenshot shows the API documentation for the endpoint `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/currencies`. It includes a list of optional filters: `Estado (activo/inactivo)`. The response data for each currency includes: ID de la moneda, UUID de la moneda, Nombre de la moneda, Código de la moneda (e.g., SC 4217), Símbolo de la moneda, TRM (Tasa Representativa del Mercado), Estado (activo/inactivo), Indicador de moneda predeterminada, and Puntos decimales. The response is paginated based on parameters: `skip` (Cantidad de registros a omitir) and `take` (Cantidad de registros a retornar, requerido, máximo definido). An error message `INTERNAL_ERROR` is returned if an error occurs.

```
200 OK
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": 7,
        "uuid": "12648bd2-c13f-11f0-b4c7-6ce8d4b59e8a",
        "name": "Balboa panameño",
        "code": "PAB",
        "symbol": "B/.",
        "trm": 3800.9785398176,
        "status": "Inactivo"
      }
    ]
  }
}
```

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
<code>filters[status]</code>	string	No	Estado de la moneda. Ej: <code>activo</code>
<code>skip</code>	integer	No	Cantidad de registros a omitir. Ej: <code>0</code>
<code>take</code>	integer	Sí	Cantidad de registros a retornar. Ej: <code>10</code>

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a: `{BASE_URL}/api/public/v1/currencies`
2. Busque la sección `currencies` ? Listado paginado de monedas.
3. Si lo necesita, aplique filtros como `status=activo` .
4. En el parámetro `take`, indique cuántos registros desea obtener.
5. Pulse “Enviar petición”.
6. Si la consulta es exitosa, recibirá un 200 OK con el listado de monedas.
7. Si ocurre un problema interno, la API responderá con 500 INTERNAL_ERROR.

Módulo de Clientes

Obtiene un listado paginado de clientes con sus datos básicos

GET `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/clients`

Esta función consulta la base de datos para obtener un listado de clientes aplicando los siguientes filtros opcionales:

- IDs de clientes específicos
- Rango de fechas de nacimiento

Los datos retornados para cada cliente incluyen:

- ID del cliente
- Nombre completo, nombre y apellido
- Teléfonos (principal y alternativo) con código de marcación
- Email y dirección
- Documento de identidad (tipo y número)
- Datos demográficos (género, ciudad, país)
- Fecha de nacimiento y edad calculada
- Observaciones
- Información de seguro
- Nombre legal

La respuesta está paginada según los parámetros:

- skip: Cantidad de registros a omitir
- take: Cantidad de registros a retornar (requerido, máximo definido)

Si ocurre un error durante el proceso, retorna un error INTERNAL_ERROR.

```
curl --request GET \
--url https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/clients \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer 1d3492fccc6b03889a51043eeef01630fa1'
```

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": "string"
  }
}
```

El módulo de Clientes permite acceder a la información registrada de los clientes del sistema, ya sea de forma general (listado) o específica (por ID o por documento).

Consultar listado de clientes

Función: obtener una lista paginada de clientes con sus datos básicos.

Ruta: `https://{Base_URL}/api/public/v1/clients`

Parámetros disponibles:

Parámetro	Descripción
<code>take</code>	Cantidad de registros a retornar (obligatorio).
<code>skip</code>	Cantidad de registros a omitir.
<code>birthday_from</code> y <code>birthday_to</code>	Rango de fechas de nacimiento (opcional).
<code>ids[]</code>	Lista de identificadores específicos (opcional).

Pasos para ejecutar la consulta:

1. Ingrese a `{BASE_URL}/docs/api`.
2. Busque la sección Clientes ? Obtiene un listado paginado de clientes con sus datos básicos
3. En el campo `take`, escriba la cantidad de registros que desea obtener (por ejemplo, `10`).
4. Si desea filtrar, puede agregar `birthday_from` y `birthday_to` en formato `YYYY-MM-DD`.
5. Pulse “Enviar petición”.
6. Verifique la respuesta.
Si todo está correcto, obtendrá un código 200 OK con los datos solicitados.

Ejemplo de respuesta:

```
200 OK
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": 8,
        "full_name": "Delia Mraz ",
        "first_name": "Delia Mraz",
        "last_name": null,
        "phone_number": "3102489871",
        "phone_dialing_code": "57",
        "email": "9FE54EC53B@airvi.com.co",
        "identification": "9FE54EC525",
        "address": null,
        "sex": "femenino",
        "city": null,
        "phone_alternative": null,
        "observations": null,
        "birthday": null,
        "insurance": null,
        "document_type": "CC",
        "legal_name": null,
        "age_y": "0",

```

Consultar cliente por ID

Función: obtener los datos completos de un cliente específico usando su identificador.

Ruta: `https://{Base_URL}/api/public/v1/clients/{id}`

Pasos:

1. En el campo de la ruta, reemplace `{id}` por el número de identificación del cliente (por ejemplo, `2200`).
2. Agregue el parámetro `take=1`.
3. Envíe la petición.
4. Si el cliente existe, recibirá un código 200 OK.
5. Si el cliente no existe, obtendrá un 404 Not Found.

Ejemplo de solicitud:

```
GET /api/public_api/clients/2200?take=1
```

Ejemplo de respuesta:

```
200 OK

{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "id": 2954,
    "full_name": "Camila García ",
    "first_name": "Camila García",
    "last_name": null,
    "phone_number": "3130955535",
    "phone_dialing_code": "57",
    "email": null,
    "identification": "1411821227",
    "address": null,
    "sex": null,
    "city": null,
    "phone_alternative": null,
    "observations": null,
    "birthday": null,
    "insurance": null,
    "document_type": "TI",
    "legal_name": null,
    "age_y": "0",
    "age_m": "0",
  }
}
```

Consultar cliente por documento

Función: buscar un cliente utilizando su número de documento.

Ruta: `GET {BASE_URL}/api/public_api/clients/by_identification/{document}`

Pasos:

1. Sustituya `{document}` por el número del documento (por ejemplo, `103968949`).
2. Presione “Enviar petición”.
3. Verifique el código de estado:
 - 200 OK: el cliente fue encontrado.
 - 404 Not Found: no existe ningún cliente con ese documento.

Módulo de Reservas

El módulo de Reservas devuelve las reservas asociadas a cada cliente, filtradas por su identificador o por su documento.

“ **Nota:**
Actualmente, las consultas devuelven únicamente las reservas del cliente titular.
Si desea incluir pasajeros no titulares, consulte con el equipo técnico de Airvi si esta opción está habilitada en su instancia.

Consultar reservas por ID de cliente

Ruta: `GET {BASE_URL}/api/public_api/clients/{id}/reservations`

Parámetros disponibles:

Parámetro	Descripción
<code>assignment_date_from</code> , <code>assignment_date_to</code>	Fecha de asignación del viaje.
<code>trip_date_from</code> , <code>trip_date_to</code>	Fecha del viaje.
<code>skip</code> , <code>take</code>	Control de paginación.

Pasos:

1. Reemplace `{id}` por el ID del cliente.
2. Escriba las fechas en formato `YYYY-MM-DD`.
3. Envíe la petición.
4. Verifique que el resultado sea 200 OK.
5. Si no hay registros, el sistema devolverá un arreglo vacío en `data.items`

Consultar reservas por número de documento del cliente.

Ruta: `GET {BASE_URL}/api/public_api/clients/by_identification/{document}/reservations`

Uso:

Permite consultar las reservas asociadas a un cliente a través de su número de documento.

Ejemplo:

```
GET /api/public_api/clients/by_identification/2034/reservations?take=5
```

200 OK

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "id": 2034,
    "uuid": "3fadf603-5c61-11ed-9881-040300000000",
    "currency_code": "COP",
    "total_value": 600000,
    "payable_total_value": 600000,
    "total_discount_value": 0,
    "total_refund_value": 0,
    "unpaid_value": 0,
    "assignation_date": "2022-11-04",
    "lockdown": {
      "base": 0,
      "child": 0,
      "double": 0,
      "infant": 0,
      "single": 0,
      "custom_1": 0,
      "custom_2": 0,
      "custom_3": 0,
      "custom_4": 0,
    }
  }
}
```

Módulo de Ubicaciones

El módulo de Ubicaciones (Locations) permite acceder al listado de sedes o lugares registrados en el sistema. Este módulo también utiliza la misma estructura de autenticación, paginación y respuesta estándar de la API pública.

Consultar listado paginado de ubicaciones

Función: Obtiene un listado de ubicaciones con sus datos básicos, permitiendo aplicar filtros como ciudad, país o estado, además de paginar los resultados.

Obtiene un listado paginado de ubicaciones con sus datos básicos

GET `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/locations`

Esta función consulta la base de datos para obtener un listado de ubicaciones aplicando los siguientes filtros opcionales:

- Ciudad
- País
- Estado (activo/inactivo)

Los datos retornados para cada ubicación incluyen:

- ID de la ubicación
- Nombre de la ubicación
- Dirección
- Código
- Ciudad
- País
- RNT
- Teléfono
- Email
- Estado (activo/inactivo)
- Fecha de creación
- Fecha de actualización

La respuesta está paginada según los parámetros:

Auth: Token : `c3b5e44483993355c40ab102c70e5d4e25cc6f8d96d8e102ac10a17`

Parameters:

- filters[city] : example: San José
- filters[country] : example: Costa Rica
- filters[status] : example: activo
- skip : example: 0

Send API Request

Response: 200 OK

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": 4,
        "name": "Poblado",
        "address": "Parque el Poblado",
        "code": "SC4",
        "city": "Medellín, Antioquia",

```

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
<code>filters[city]</code>	string	No	Ciudad de la ubicación. Ej: San José
<code>filters[country]</code>	string	No	País de la ubicación. Ej: Costa Rica
<code>filters[status]</code>	string	No	Estado de la ubicación. Ej: activo

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
skip	integer	No	Registros a omitir. Ej: 0
take	integer	Sí	Registros a retornar. Ej: 10

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a: `{BASE_URL}/api/public/v1/locations`
2. Busque la sección locations ? Listado de ubicaciones.
3. Si desea filtrar, complete los campos:
 - Ciudad
 - País
 - Estado
 - skip
 - take (obligatorio)
4. Pulse "Enviar petición".
5. Si existen registros, recibirá un 200 OK con los datos de cada ubicación.
6. Si ocurre un error interno, la API responderá con 500 INTERNAL_ERROR.

Módulo de pagos

El módulos de Pagos (Payments) permiten acceder a los movimientos financieros asociados a reservas. Comparten la misma estructura de autenticación y respuesta que los módulos anteriores.

Obtener listado paginado de pagos

Función: obtener una lista paginada de pagos, permitiendo filtrar por fechas, reserva, moneda, método de pago, pagador o IDs específicos.

Devuelve un listado paginado de pagos que puede ser filtrado

GET `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/payments`

Esta función retorna una lista de pagos aplicando los siguientes filtros opcionales:

- IDs de pagos (`payment_ids`)
- ID de la reserva (`reservation_id`)
- Rango de fechas del pago (`date_from`, `date_to`)
- Código de moneda (`currency_code`)
- Método de pago (`method`)
- Identificación del pagador (`payer_identification`)

Para cada pago se incluye:

- Identificadores (ID)
- ID de la reserva asociada
- Valor y moneda
- Fecha del pago
- Concepto
- Método de pago
- Cuenta bancaria utilizada
- Datos del pagador (nombre completo, identificación, email)
- Fecha de creación

Los resultados están paginados usando los parámetros `skip` y `take`. El listado se ordena por ID de forma descendente.

Si ocurre un error durante la consulta, retorna un error `INTERNAL_ERROR`.

Request

```
curl --request GET \
--url 'https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/payments' \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer c3bf5e444d83993355c40ab102c70e5d4e'
```

Parámetros disponibles

Parámetro	Descripción
take	Cantidad de registros a retornar (obligatorio).
skip	Cantidad de registros a omitir.
filters[payment_ids]	IDs de pagos separados por comas (opcional).
filters[reservation_id]	ID de la reserva asociada (opcional).

Parámetro	Descripción
filters[date_from]	Fecha inicial del rango de pago (Y-m-d) (opcional).
filters[date_to]	Fecha final del rango de pago (Y-m-d) (opcional).
filters[currency_code]	Código de moneda del pago, ej: USD (opcional).
filters[method]	Slug del método de pago, ej: efectivo (opcional).
filters[payer_identification]	Identificación del pagador (opcional).

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a `{BASE_URL}/api/public/v1/payments`
2. Busque la sección payments? Listado paginado de pagos.
3. En el campo take, indique cuántos registros desea obtener (por ejemplo, 10).
4. Si lo necesita, agregue filtros como:
 - `date_from` y `date_to` para un rango de fechas.
 - `reservation_id` si quiere pagos de una reserva específica.
 - `currency_code`, `method` o `payer_identification`.
5. Pulse “Enviar petición”.
6. Verifique la respuesta: si la solicitud es correcta, recibirá un código 200 OK con los datos paginados.

Consultar Información de un pago en específico por ID

Función: obtener la información básica y detallada de un pago identificado por su `{id}`.

Devuelve la información básica de un pago identificado por {id}

GET `https://airv1-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/payments/{id}`

Esta función busca un pago específico en la base de datos usando su identificador (id) y retorna los datos principales del pago, incluyendo:

- ID del pago
- ID de la reserva asociada
- Valor y moneda
- Fecha del pago
- Concepto
- Método de pago
- Cuenta bancaria utilizada
- Datos del pagador (nombre completo, identificación, email)
- Fecha de creación del registro

Si el pago no existe, responde con un error NOT_FOUND. Si ocurre un error inesperado durante la consulta, retorna un error INTERNAL_ERROR.

Request

Security: Bearer Auth

Response

```
200 OK
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "id": 87,
    "reservation_id": 2067,
    "value": 3500000,
    "date": "2022-11-09",
    "concept": "Abono para viaje a Tolú - Coveñas el día 11",
    "currency_code": "COP",
    "payer_id": 52,
    "created_at": "2022-11-09T18:35:48.000000Z",
    "bank_account_name": "Sin asignar",
    "method_name": "En efectivo",
    "payer_full_name": "Robbie Kovacek ",
    "payer_identification": "9999999999"
  }
}
```

Parámetros disponibles

Parámetro	Tipo	Descripción
id	integer	Identificador del pago que se desea consultar (obligatorio).

Ejemplo: `87`

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a `{BASE_URL}/api/public/v1/payments`
2. Busque la sección payments ? Consultar información de un pago por ID.
3. En el campo id, escriba el identificador del pago que desea consultar.
4. Pulse “Enviar petición”.
5. Si el registro existe, recibirá un código 200 OK con toda la información del pago.
6. Si el pago no se encuentra, el sistema responderá con 404 NOT_FOUND.
7. Ante errores inesperados, retornará 500 INTERNAL_ERROR.

Módulo de Métodos de Pago (PaymentMethods)

El módulo de Métodos de Pago (PaymentMethods) permite consultar todos los medios de pago disponibles dentro del sistema. Mantiene la misma estructura de autenticación, paginación y formato de respuesta utilizada en los demás módulos públicos.

Obtener el listado completo de métodos de pago

Función: Retorna un listado paginado de los métodos de pago registrados en la plataforma

The screenshot shows a Swagger API interface for the endpoint `GET https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/payment_methods`. The endpoint is titled "Obtiene el listado completo de los métodos de pago".

Auth: Token : `c3bf5e444d83993355c40ab102c70e5d4ef25cc6f68df96d8e102ac10a17`

Parameters:

- `filters[status]` : activo
- `skip` : example: 0
- `take` : 6

Response: 200 OK

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": 12,
        "name": "Botón de Bancolombia",
        "slug": "boton-de-bancolombia",
        "readonly": false,
        "status": "activo"
      }
    ]
  }
}
```

Request: Security: Bearer Auth

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
<code>filters[status]</code>	string	No	Filtra por estado (activo/inactivo)
<code>skip</code>	integer	No	Registros a omitir

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
take	integer	Sí	Registros a retornar (máximo permitido)

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a: `{BASE_URL}/api/public/v1/paymentMethods`
2. Diríjase a la sección: `paymentMethods` ? Obtener listado completo de métodos de pago
3. Complete los parámetros según lo necesite:
 - `filters[status]`: Filtrar por estado (opcional)
 - `skip`: Registros a omitir (opcional)
 - `take`: Registros a retornar (obligatorio)
4. Pulse "Enviar petición".
5. Si todo está correcto, el sistema responderá con 200 SUCCESS y el listado solicitado.
6. Si ocurre un error inesperado, se mostrará un 500 INTERNAL_ERROR.

Módulo de Tipos de Proveedores (ProvidersType)

El módulo de Tipos de Proveedores (ProvidersType) permite acceder al listado completo de categorías de proveedores disponibles en el sistema.

Sigue la misma estructura estándar de autenticación y respuesta que el resto de los módulos públicos.

Obtener el listado completo de tipos de proveedores

Función: Retorna un conjunto paginado de tipos de proveedores registrados en la base de datos.

The screenshot shows a Swagger API interface. The main heading is 'Obtiene el listado completo de tipos de proveedores'. The endpoint is a GET request to 'https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/providers_type'. The description states that this function consults the database for a list of all provider types. It lists two data points returned: 'slug' (unique identifier) and 'label' (descriptive tag). It also notes that an 'INTERNAL_ERROR' is returned if an error occurs. The 'Request' section shows 'Security: Bearer Auth' with an example 'Authorization: Bearer 123'. The 'Query Parameters' section lists 'skip' (integer, 0) and 'take' (integer). The 'Response' section shows a '200 OK' status with a JSON array of three items: 'aerolinea', 'agencia de viajes', and 'aseguradora'.

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
skip	integer	No	Cantidad de registros a omitir. Ej: 0
take	integer	Sí	Cantidad de registros a retornar. Ej: 10

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a: `{BASE_URL}/api/public/v1/providersType`
2. Busque la sección: providersType ? Obtener todos los tipos de proveedores
3. Complete los parámetros:
 - skip: cantidad de registros a omitir (opcional)
 - take: cantidad de registros a retornar (obligatorio)
4. Pulse “Enviar petición”.
5. Si la consulta es exitosa, recibirá un 200 OK con el listado de tipos de proveedores.
6. Si ocurre un problema inesperado, el sistema responderá con 500 INTERNAL_ERROR.

Modulo de reembolsos

El módulo de reembolsos (Refunds) permiten acceder a los movimientos financieros asociados a reservas. Comparten la misma estructura de autenticación y respuesta que los módulos anteriores.

Obtener Listado paginado y filtrado de reembolsos

Función: Devuelve un listado de reembolsos aplicando filtros opcionales como fechas, moneda, método, identificación del receptor, IDs específicos, entre otros.

The screenshot shows a REST client interface for the endpoint `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/refunds`. The interface includes a sidebar with navigation options like Client, Currency, Location, Payment, etc. The main area displays the endpoint details and a list of optional filters: `refund_ids`, `reservation_id`, `date_from`, `date_to`, `currency_code`, `method`, and `receiver_identification`. A 'Request' section shows a sample JSON response with fields like `id`, `reservation_id`, `value`, `date`, `concept`, `currency_code`, `receiver_id`, `created_at`, and `bank_account_name`.

Este endpoint permite consultar un listado paginado de reembolsos registrados en el sistema.

La API permite aplicar filtros para refinar la búsqueda y obtener únicamente los reembolsos deseados.

Cada reembolso incluido en la respuesta contiene:

- ID del reembolso
- ID de la reserva asociada
- Valor y moneda
- Fecha del reembolso
- Concepto
- Método de reembolso
- Cuenta bancaria utilizada
- Datos del receptor (nombre completo, identificación, email)

- Fecha de creación del registro

Los resultados pueden ser paginados usando los parámetros skip y take, y se ordenan por ID en orden descendente.

Consultar información de un reembolso por ID

Función: Obtiene los datos completos de un reembolso específico usando su identificador

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Endpoint:** GET `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/payments/{id}`
- Description:** Esta función busca un pago específico en la base de datos usando su identificador (id) y retorna los datos principales del pago, incluyendo:
 - ID del pago
 - ID de la reserva asociada
 - Valor y moneda
 - Fecha del pago
 - Concepto
 - Método de pago
 - Cuenta bancaria utilizada
 - Datos del pagador (nombre completo, identificación, email)
 - Fecha de creación del registro
- Request:** Security: Bearer Auth
- Path Parameters:** id: integer (required), ID del pago a consultar. Example: 87
- Response:** 200 OK. The response body is a JSON object:

```
{  "status": "SUCCESS",  "errors": [],  "data": {    "id": 87,    "reservation_id": 2007,    "value": 3550000,    "date": "2022-11-09",    "concept": "Abono para viaje a Tolú - Coveñas el día 11",    "currency_code": "COP",    "payer_id": 52,    "created_at": "2022-11-09T18:35:48.000000Z",    "bank_account_name": "Sin asignar",    "method_name": "En efectivo",    "payer_full_name": "Robbie Kovacek ",    "payer_identification": "9FE5502D48",    "payer_email": "9FE5502D62@airvi.com.co"  },  "trace_id": "893a6223-abda-49f5-8108-cdb7b6fb1cbc"}
```

Este endpoint permite consultar la información detallada de un reembolso registrado en el sistema.

Al enviar un id válido, la API retorna los datos principales del reembolso, incluyendo:

- ID del reembolso
- ID de la reserva asociada
- Valor y moneda
- Fecha del reembolso
- Concepto
- Método de reembolso
- Cuenta bancaria utilizada
- Datos del receptor (nombre completo, identificación, email)
- Fecha de creación del registro

Si el reembolso no existe, la API responde con un NOT_FOUND.

Si ocurre un error inesperado, retorna INTERNAL_ERROR.

Pasos generales:

1. Ingrese a `{BASE_URL}/docs/api`.
2. Busque la sección de Reembolsos.

3. Ingrese los parámetros solicitados (`take`, `skip`, fechas, etc.).
4. Envíe la petición y verifique la respuesta 200 OK.

Modulo de Reservas

The screenshot shows the API documentation for the endpoint `GET https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/reservations/{id}`. The title is "Devuelve la información detallada de una reserva identificada por {id}". The description states: "Esta función busca una reserva específica en la base de datos usando su identificador (id) y retorna sus datos principales, incluyendo:" followed by a list of data points: ID y UUID de la reserva, Moneda y valores financieros (total, pagado, descuentos, reembolsos, pendiente), Fecha de asignación, Estado de la reserva y del pago, Datos del viaje (fecha, nombre, estado), Nombre del plan, Información del cliente (ID, nombre completo, identificación, email), Tarifas de venta y etiquetas personalizadas, Estado de bloqueo, and Lista de reembolsos asociados. It also notes error handling: "Si la reserva no existe, responde con un error NOT_FOUND. Si ocurre un error inesperado durante la consulta, retorna un error INTERNAL_ERROR". The "Request" section shows "Security: Bearer Auth". The "Response Example" section shows a JSON object:

```
1 {
2   "status": "SUCCESS",
3   "errors": [],
4   "data": "string"
5 }
```

El módulo de Reservas devuelve las reservas asociadas a cada cliente, filtradas por su identificador o por estados de reservas y fechas

“ **Nota:**
Actualmente, las consultas devuelven únicamente las reservas del cliente titular.
Si desea incluir pasajeros no titulares, consulte con el equipo técnico de Airvi si esta opción está habilitada en su instancia.

Consultar reservas por ID

Ruta:

```
GET {BASE_URL}/api/public_api/clients/{id}/reservations
```

Parámetros disponibles:

Parámetro	Descripción
<code>assignment_date_from</code> , <code>assignment_date_to</code>	Fecha de asignación del viaje.
<code>trip_date_from</code> , <code>trip_date_to</code>	Fecha del viaje.

Parámetro	Descripción
<code>skip</code> , <code>take</code>	Control de paginación.

Pasos:

1. Reemplace `{id}` por el ID del cliente.
2. Escriba las fechas en formato `YYYY-MM-DD`.
3. Envíe la petición.
4. Verifique que el resultado sea 200 OK.
5. Si no hay registros, el sistema devolverá un arreglo vacío en `data.items`.

Consultar reservas

Función:

Devuelve un listado paginado de reservaciones que puede ser filtrado según diferentes criterios operativos.

Ruta:

GET `{BASE_URL}/api/public/reservations`

Descripción general:

Esta función retorna una lista de reservaciones aplicando los siguientes filtros opcionales:

- Rango de fechas del viaje: `trip_date_from`, `trip_date_to`
- Rango de fechas de asignación: `assignment_date_from`, `assignment_date_to`
- Estado de la reserva: `confirmado`, `borrador`, `cancelado`
- Estado del pago: `pagado`, `impagado`, `abonado`

Datos incluidos por cada reserva:

- Identificadores de la reserva (ID y UUID)
- Moneda y valores financieros (total a pagar, monto pendiente, abonado)
- Fecha de asignación
- Información del viaje (nombre, fecha, estado)
- Estado actual de la reserva y del pago

Comportamiento de la respuesta:

- Los resultados se devuelven paginados mediante los parámetros `skip` y `take`.
- El listado se ordena automáticamente por la fecha del viaje en orden descendente.
- Si ocurre un error durante la consulta, la API retorna un mensaje con estado `INTERNAL_ERROR` e incluye el campo `trace_id` para seguimiento técnico.

Módulo de Categorías de Transacciones (TransactionCategory)

El módulo de Categorías de Transacciones (Transaction Categories) permite consultar y gestionar los tipos de categorías asociadas a movimientos financieros del sistema. Este módulo mantiene la misma estructura de autenticación, paginación y formato de respuesta estándar que el resto de la API pública.

Consultar listado paginado de categorías de transacciones

Función: Obtiene un listado paginado de categorías de transacciones con sus datos básicos, permitiendo filtrar por estado (activo o inactivo).

Obtiene un listado paginado de categorías de transacciones con sus datos básicos

GET `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/transaction_categories`

Esta función consulta la base de datos para obtener un listado de categorías de transacciones aplicando los siguientes filtros opcionales:

- Estado (activo/inactivo)

Los datos retornados para cada categoría de transacción incluyen:

- ID de la categoría de transacción
- UUID de la categoría de transacción
- Nombre de la categoría de transacción
- Estado (activo/inactivo)

La respuesta está paginada según los parámetros:

- skip: Cantidad de registros a omitir
- take: Cantidad de registros a retornar (requerido, máximo definido)

Si ocurre un error durante el proceso, retorna un error INTERNAL_ERROR.

Request

Security: Bearer Auth

Auth

Token : c3b5e444d83993355c40ab102c70e5d4e25cc6fd8d96d8e102ac10a17

Parameters

filters[status] : activo
skip : example: 0
take : 6

Send API Request

Response

```
200 OK
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": 22,
        "uuid": "f808047e-b804-11ef-abd7-bc241182ea3b",
        "name": "Contribuciones y afiliaciones",
        "status": "activo"
      }
    ]
  }
}
```

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
filters[status]	string	No	Estado de la categoría. Ej: activo
skip	integer	No	Registros a omitir. Ej: 0

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
take	integer	Sí	Registros a retornar. Ej: 10

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a: `{BASE_URL}/api/public/v1/transactionCategory`
2. Busque la sección transactionCategory ? Listado de categorías de transacciones.
3. Si desea filtrar, seleccione o escriba:
 - Estado (activo / inactivo)
 - skip
 - take (obligatorio)
4. Pulse "Enviar petición".
5. Si la consulta es exitosa, recibirá un 200 OK con la lista de categorías.
6. Si ocurre un problema inesperado, el sistema responderá con 500 INTERNAL_ERROR.

Módulo de Usuarios (Users & Providers)

Este módulo permite acceder a la información de usuarios registrados en el sistema, tanto proveedores como usuarios internos.

Los endpoints comparten la misma estructura de autenticación, paginación y formato de respuesta que los demás módulos públicos de la API.

Obtener listado paginado de proveedores

Función: Obtiene un listado paginado de proveedores, aplicando filtros opcionales por ID, documento y estado.

The screenshot shows a Swagger UI interface for the endpoint `GET https://airv1-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/providers`. The page is titled "Obtiene un listado paginado de proveedores". It includes a list of optional filters: ID del usuario, Número de documento, and Estado (activo/inactivo). It also lists the data returned for each provider: ID del usuario, UUID del usuario, Nombre del usuario, Email, Documento, Teléfono, Estado (activo/inactivo), and Rol del usuario. The response is paginated based on parameters: skip (Cantidad de registros a omitir) and take (Cantidad de registros a retornar, requerido, máximo definido). An error handling note states: "Si ocurre un error durante el proceso, retorna un error INTERNAL_ERROR". On the right, there is a "Send API Request" section showing an Auth token and a Parameters section with the following values: `filters[document]`: example: 123456789, `filters[status]`: inactivo, `filters[user_ids]`: example: 1,2,3, and `skip`: 0. The Response section shows a 200 OK status with a JSON body:

```
{  "status": "SUCCESS",  "errors": [],  "data": {    "items": [],    "total": 0  },  "trace_id": "65762c35-19ec-489f-b8f3-8c1c5f7d78c1"}
```

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
<code>filters[document]</code>	string	No	Número de documento del proveedor
<code>filters[status]</code>	string	No	Estado del proveedor (activo / inactivo)

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
filters[user_ids]	string	No	IDs separados por comas
skip	integer	No	Cantidad de registros a omitir
take	integer	Sí	Cantidad de registros a retornar

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a `{BASE_URL}/api/public/v1/providers`.
2. Busque la sección Providers ? Obtener listado paginado de proveedores.
3. En el campo take, escriba cuántos registros desea obtener.
4. Si desea aplicar filtros, agregue document, status o user_ids.
5. Pulse "Enviar petición".
6. Si la consulta es exitosa, recibirá un 200 OK con los proveedores encontrados.
7. Si ocurre un problema durante la consulta, el endpoint retornará 500 INTERNAL_ERROR.

Consultar Listado paginado de usuarios

Función: Obtiene un listado paginado de usuarios cuyo rol corresponde a user, excluyendo los roles system y super_administrador, con filtros opcionales por documento, estado e IDs.

Laravel

Overview

ENDPOINTS

- Client >
- Currency >
- Location >
- Payment >
- PaymentMethod >
- ProviderType >
- Refund >
- Reservation >
- TransactionCategory >
- User >

Obtiene un listado paginado de prov... GET

Obtiene un listado paginado de usua... GET

powered by Stoplight

Obtiene un listado paginado de usuarios

GET `https://airvi-api.rpmarketing.com.co/api/public/v1/users`

Esta función consulta la base de datos para obtener un listado de usuarios que tienen roles.type = 'user', excluyendo system y super_administrador.

Aplicando los siguientes filtros opcionales:

- ID del usuario
- Número de documento
- Estado (activo/inactivo)

Los datos retornados para cada usuario incluyen:

- ID del usuario
- UUID del usuario
- Nombre del usuario
- Email
- Documento
- Teléfono
- Estado (activo/inactivo)
- Rol del usuario

La respuesta está paginada según los parámetros:

- skip: Cantidad de registros a omitir
- take: Cantidad de registros a retornar (requerido, máximo definido)

Auth

Token : c3b15e444483993355c40ab102c70e5d4e25cc6f6d8d96d8e102ac10a17

Parameters

filters[document] : 21312

filters[status] : example: activo

filters[user_ids] : example: 1,2,3

skip : example: 0

take : 1

Response

200 OK

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "errors": [],
  "data": {
    "items": [],
    "total": 0
  },
  "trace_id": "7ceec1368-dbea-42dd-a5d1-5e22d6cb8a92"
}
```

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
filters[document]	string	No	Número de documento del usuario
filters[status]	string	No	Estado del usuario (activo / inactivo)
filters[user_ids]	string	No	IDs separados por comas
skip	integer	No	Cantidad de registros a omitir
take	integer	Sí	Cantidad de registros a retornar

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a `{BASE_URL}/api/public/v1/users.`
2. Busque la sección Users ? Obtener listado paginado de usuarios.
3. En el campo take, escriba cuántos registros desea obtener.
4. Si necesita filtrar, agregue document, status o user_ids.
5. Pulse "Enviar petición".
6. Si la información existe, recibirá un 200 OK con los datos paginados.
7. Si ocurre un error inesperado, la API responderá con 500 INTERNAL_ERROR.

Módulo de Planes (Plans)

Obtener listado paginado de planes

Este módulo permite consultar los planes disponibles en el sistema mediante un listado paginado. El endpoint admite filtros opcionales para facilitar la búsqueda por ID, tipo de plan o término de búsqueda. La estructura de autenticación, paginación y formato de respuesta es consistente con los demás módulos públicos de la API.

Función: Devuelve un listado paginado de planes que puede ser filtrado por ID, tipo de plan o término de búsqueda.

Devuelve un listado paginado de planes que puede ser filtrado

Request

Security: Bearer Auth

Query Parameters

- filters[plan_id]** integer
ID del producto
Example: 1
- filters[plan_type]** string
Tipo de producto
Example: alojamiento
- search** string
Término de búsqueda
Example: coveñas
- skip** integer
Número de elementos a saltar
Example: 0
- take** integer
Número de elementos a obtener
Example: 10

Responses 200 500

```
return SupportApiResponse.success($data, 200);
```

Auth

Token : 123

Parameters

- filters[plan_id] : example: 1
- filters[plan_type] : example: alojamiento
- search : example: coveñas
- skip : example: 0

Send API Request

Request Sample: Shell / cURL

```
curl --request GET \
--url https://labs-api.airvi.com.co/api/public/v1/plans \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer 123'
```

Response Example

```
1 {
2   "status": "SUCCESS",
3   "errors": [],
4   "data": {
5     "items": [],
6     "total": "string"
7   }
8 }
```

Parámetros

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
filters[plan_id]	integer	No	ID del plan
filters[plan_type]	string	No	Tipo de plan (ej. alojamiento)
search	string	No	Término de búsqueda
skip	integer	No	Cantidad de registros a omitir

Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
take	integer	Sí	Cantidad de registros a retornar

Pasos para ejecutar la consulta

1. Ingrese a `{BASE_URL}/api/public/v1/plans`.
2. Busque la sección Plans ? Obtener listado paginado de planes.
3. En el campo take, escriba cuántos registros desea obtener.
4. Si desea aplicar filtros, agregue plan_id, plan_type o search.
5. Pulse “Enviar petición”.
6. Si la consulta es exitosa, recibirá un 200 OK con los planes encontrados.
7. Si ocurre un problema durante la consulta, el endpoint retornará 500 INTERNAL_ERROR.

Obtener listado de tipos de productos

Este módulo permite consultar los tipos de productos disponibles en el sistema. El endpoint devuelve una lista de tipos de planes que pueden ser utilizados para clasificar los productos y mantiene la misma estructura de autenticación y formato de respuesta de los demás módulos públicos de la API.

Función: Devuelve una lista de los tipos de productos disponibles.

Parámetros

Este endpoint no requiere parámetros para la consulta.

Pasos para ejecutar la consulta

Ingrese a `{BASE_URL}/api/public/v1/plan_types`.

Busque la sección Plan Types ? Obtener listado de tipos de productos.

Pulse “Enviar petición”.

Si la consulta es exitosa, recibirá un 200 OK con los tipos de productos disponibles.

Si no se envía un token válido, el endpoint retornará 401 UNAUTHORIZED.

Si ocurre un problema durante la consulta, el endpoint retornará 500 INTERNAL_ERROR.