

GUIA DE REFERENCIA DEL API DE LA CABINA DE CONFIANZA

Versión de documentación 0.0.2

CONTENIDO

1. Credenciales	4
2. Token de sesión del API	4
2.1. Estructura de solicitud	4
2.2. Estructura de respuesta	4
2.3. Ejemplos	5
3. Cabinas	6
Estructura de solicitud	6
Estructura de respuesta	6
Ejemplos	8
3.1 Horarios disponibles	9
Estructura de solicitud	9
Estructura de respuesta	9
Ejemplos	9
4. Estudios	10
Estructura de solicitud	10
Estructura de respuesta	10
Ejemplos	11
5. Persona	12
Estructura de solicitud	12
Estructura de respuesta	12
Ejemplos	12
5.1. Agregar persona	13
Estructura de solicitud	13
Estructura de respuesta	13
Ejemplos	14
5.2. Editar persona	15
Estructura de solicitud	15
Estructura de respuesta	15
Ejemplos	15
6. Citas	17
Estructura de solicitud	17
Estructura de respuesta	17
Ejemplos	19
6.1. Agregar cita	20

Estructura de solicitud	20
Estructura de respuesta	21
Ejemplos	21
6.2. Cancelar cita	22
Estructura de solicitud	22
Estructura de respuesta	23
Ejemplos	23
6.3. Resultado	23
Estructura de solicitud	23
Estructura de respuesta	23
Ejemplos	24

1. Credenciales

Las credenciales son proporcionadas por el administrador de Aplicación Api, y se componen de un **nick**(nombre de usuario) y del **psw**(Contraseña).

sandbox (Ambiente de pruebas)

api: http://aidev.work/truth/Connect/v1

nick: admin

psw: 202cb962ac59075b964b07152d234b70

2. Token de sesión del API

Obtener token de sesión para acceder información de la cabina de confianza por medio del API.

Estructura de solicitud

Solicitud: /getToken

Método: POST

Parámetros:

- **nick** <<string>> Nombre de usuario de sesión
- **psw** <<string>> Contraseña de usuario codificada con algoritmos hash MD5

Estructura de respuesta

Formato: JSON

```
{  
  "success": true,  
  "token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9..."  
}
```

- **success**

Bandera que representa el éxito o fracaso de la solicitud que se procesa en el API,

true => la solicitud se procesó de forma correcta

false => la solicitud no se procesó como se esperaba

Nota. Esta bandera estará presente en todas las solicitudes que se realizan al API.

- Ejemplo desde **PHP**

```
<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/getToken",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS => array('nick' => 'admin', 'psw' => '202cb962ac59075b964b07152d234b70'),
));
$response = curl_exec($curl);
curl_close($curl);
echo $response;
```

3. Cabinas

Obtener el listado de cabinas disponibles donde se pueden hacer las pruebas de confianza.

Estructura de solicitud

Solicitud: /getCabins

Método: POST

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.

Estructura de respuesta

Formato: JSON

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "idCabina": "1",
      "codigo": "F60EE4",
    }
  ]
}
```

```
"descripcion": "CABINA CDMX POLANCO",  
"direccion": "SENECA 334",  
"latitud": "19.4368334",  
"longitud": "-99.2047105",  
"horaApertura": "09:00:00",  
"horaCierre": "18:00:00"  
},  
]  
}
```

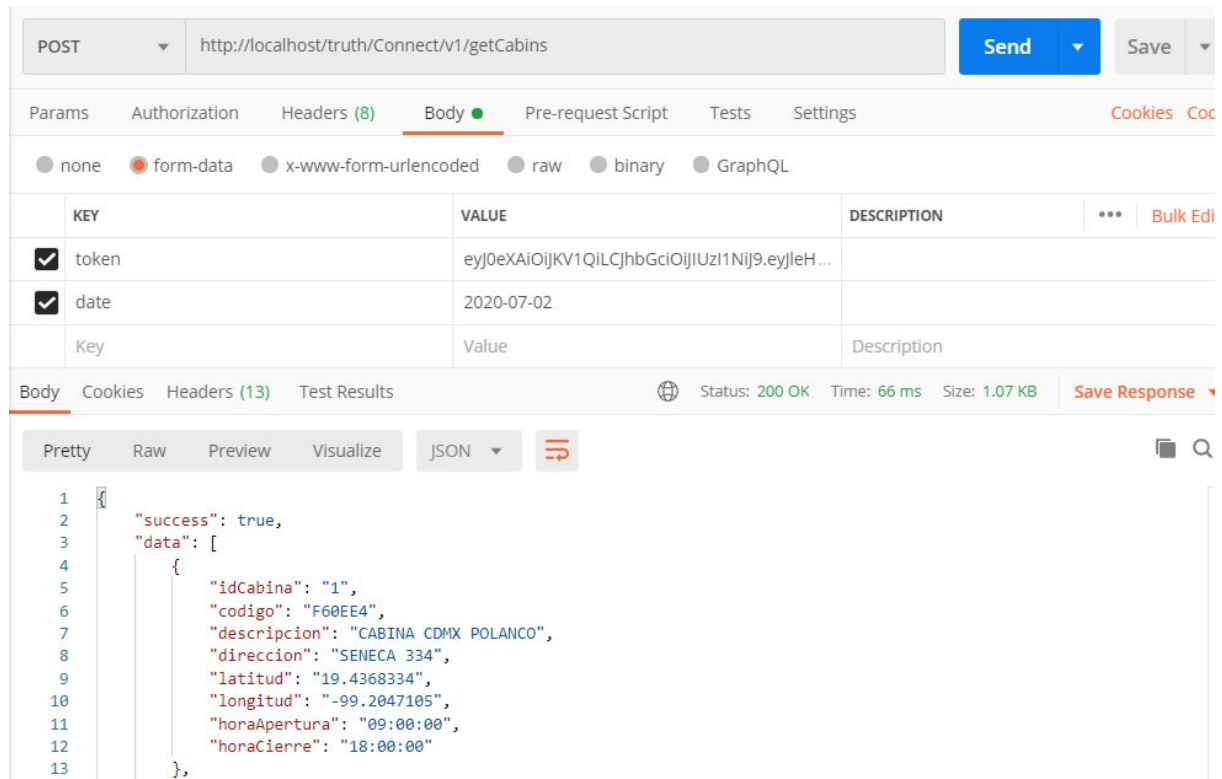
- **data**

Listado de citas agendadas de un determinado día.

- **idCabina**
Identificador único numérico de la cabina.
- **codigo**
Cadena alfanumérica única como folio de la cabina
- **descripcion**
Cadena con la descripción breve de la cabina
- **direccion**
Cadena con la Información de la ubicación física de la cabina
- **latitud**
Número de latitud para la localización de la cabina.
- **longitud**
Número de longitud para la localización de la cabina.
- **horaApertura**
Hora en la que se inician las pruebas en la cabina
- **horaCierre**
Hora del cierre de las pruebas en la cabina.

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:



- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/getCabins' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...'
```

- Ejemplo desde **PHP**

```
<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/getCabins",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS =>
        array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...'),
));

$response = curl_exec($curl);
```



```
curl_close($curl);  
echo $response;
```

3.1 Horarios disponibles

Obtener listado de los horarios disponibles en una cabina determinada por su identificador único numérico y el día.

Estructura de solicitud

Solicitud: /getAvailableTimeCabin

Método: POST

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.
- **idCabina** <<integer>> Identificador numérico único de la cabina.
- **dia** <<date>> Día determinado en formato AAAA-MM-DD

Estructura de respuesta

Formato: JSON

```
{  
  "success": true,  
  "data": [  
    "09:00:00",  
    "10:00:00",  
    "12:00:00",  
    "13:00:00",  
    "14:00:00",  
    "15:00:00",  
    "16:00:00",  
    "17:00:00"  
  ]  
}
```

- **data**
Listado de horarios disponibles de la cabina

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:

POST

http://localhost/truth/Connect/v1/getAvailableTimeCabin

Send

Save

Params

Authorization

Headers (8)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Code

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

KEY	VALUE	DESCRIPTION
<input checked="" type="checkbox"/> token	eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJleHAiOiE1...	
<input checked="" type="checkbox"/> idCabina	1	
<input checked="" type="checkbox"/> dia	2020-07-05	
Key	Value	Description

Body

Cookies

Headers (13)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 83 ms

Size: 610 B

Save Response

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```

1  {
2    "success": true,
3    "data": [
4      "09:00:00",
5      "10:00:00",
6      "12:00:00",
7      "13:00:00",
8      "14:00:00",
9      "15:00:00",
10     "16:00:00",
11     "17:00:00"
12   ]
13 }
```

- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/getAvailableTimeCabin' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9... ' \
--form 'idCabina=1' \
--form 'dia=2020-07-05'
```

- Ejemplo desde **PHP**

<?php

```
$curl = curl_init();
```

```
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/getAvailableTimeCabin",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
```

```
CURLOPT_POSTFIELDS => array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...','idCabina' => '1','dia' =>
'2020-07-05'),
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;
```

4. Estudios

Obtener el listado de estudios de confianza disponibles para que puedan ser aplicados las pruebas en la cabinas de confianza.

Estructura de solicitud

Solicitud: /getStudies

Método: POST

Parámetros:

- **token** *<<string>>* Token de sesión generado con la credenciales de acceso.

Estructura de respuesta

Formato: JSON

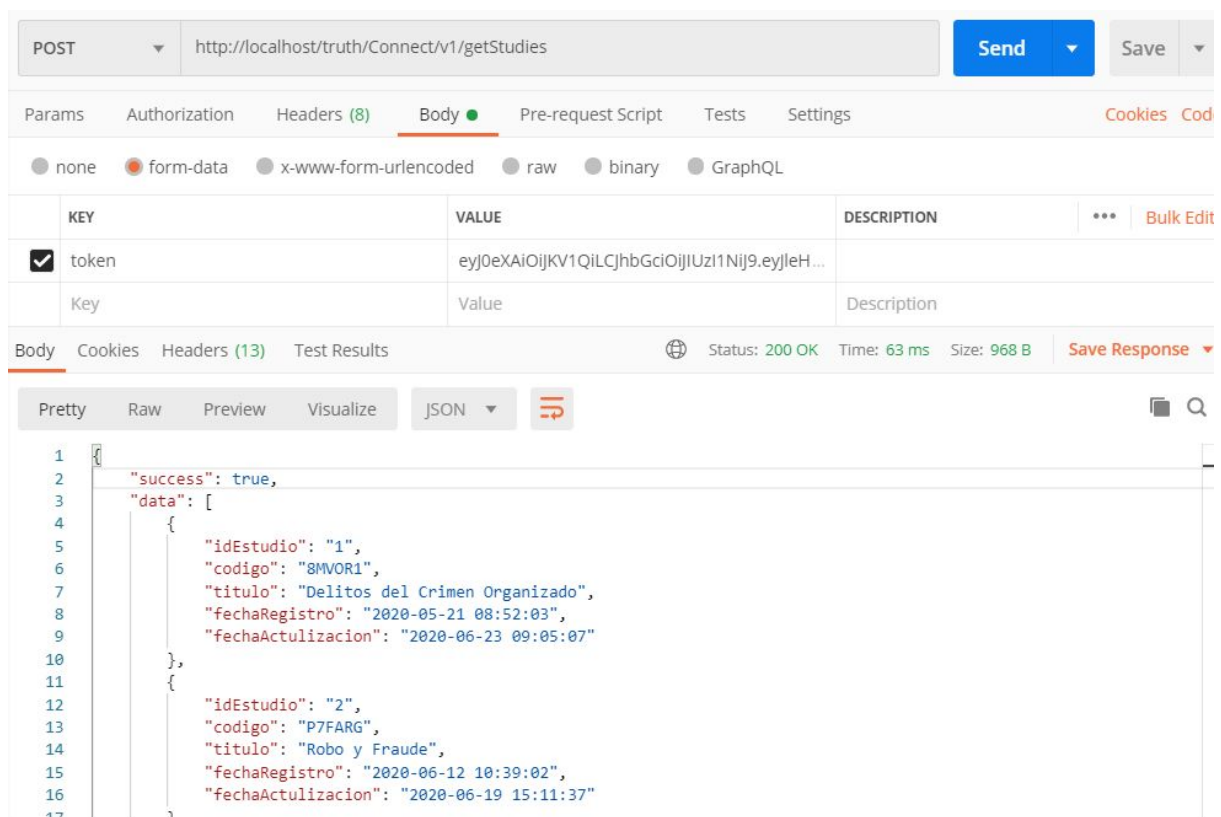
```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "idEstudio": "1",
      "codigo": "8MVOR1",
      "titulo": "Delitos del Crimen Organizado",
      "fechaRegistro": "2020-05-21 08:52:03",
      "fechaActualizacion": "2020-06-23 09:05:07"
    },
  ]
}
```

- **data**
Listado de estudios disponibles

- **idEstudio**
Identificador numérico único del estudio
- **codigo**
Cadena alfanumérico única como folio del estudio.
- **titulo**
Nombre del estudio
- **fechaRegistro**
Fecha de registro del estudio
- **fechaActualizacion**
Fecha de actualización del estudio

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:



- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/getStudies' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...'
```

- Ejemplo desde **PHP**

<?php

```
$curl = curl_init();

curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/getStudies",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS => array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...'),
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;
```

5. Persona

5.1. Agregar persona

Agregar un registro de una persona por medio del API para que esté disponible para realizar una cita para realizar una prueba de confianza.

Estructura de solicitud

Solicitud: /addPerson

Método: POST

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.
- **nombre** <<string>> Nombre completo de la persona
- **genero** <<integer>> Género de la persona: 1=>Hombre, 2=> Mujer
- **edad** <<integer>> Edad de la persona, edad válida de 18 a 100 años

- **curp** `<<string>>` Clave Única de Registro Poblacional válida.

Estructura de respuesta

Formato: JSON

```
{
  "success": true,
  "idPersona": 7
}
```

- **idPersona**
Identificador único numérico del registro de persona generado.

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:

The screenshot shows a Postman interface for a POST request to `http://localhost/truth/Connect/v1/addPerson`. The request body is set to `form-data` and contains the following fields:

| KEY | VALUE | DESCRIPTION |
|--------|---|-------------|
| token | eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJleHAi | |
| nombre | Juan Manuel Extrada | |
| genero | 1 | |
| edad | 32 | |
| curp | MOSM780130HVZNT07 | |
| Key | Value | Description |

The response is shown in JSON format:

```
1 {
2   "success": true,
3   "idPersona": 7
4 }
```

- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/addPerson' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...' \
--form 'nombre=Juan Manuel Extrada' \
--form 'genero=1' \
--form 'edad=32' \
--form 'curp=MOSM780130HVZNT07'
```

- Ejemplo desde **PHP**

```
<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/addPerson",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS => array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9... ', 'nombre' => 'Juan Manuel
Extrada', 'genero' => '1', 'edad' => '32', 'curp' => 'MOSM780130HVZNTR07'),
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;
```

5.2. Editar persona

Actualizar información de una persona por medio de su identificador numérico único.

Estructura de solicitud

Solicitud: /updPerson

Método: **POST**

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.
- **idPersona**<<integer>> Identificador numérico único de la persona
- **nombre** <<string>> Nombre completo de la persona
- **genero** <<integer>> Género de la persona: 1=>Hombre, 2=> Mujer
- **edad** <<integer>> Edad de la persona, edad válida de 18 a 100 años
- **curp** <<string>> Clave Única de Registro Poblacional válida.

Estructura de respuesta

Formato: JSON

```
{  
  "success": true,  
  "idPersona": 7  
}
```

Si la actualización es correcta devuelve success y el identificador de la persona.

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:

The screenshot shows the Postman interface for a POST request to `http://localhost/truth/Connect/v1/updPerson`. The request body is in the 'Body' tab, showing a table of form data:

| KEY | VALUE | DESCRIPTION |
|-----------|---|-------------|
| token | eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJleHAi | |
| idPersona | 7 | |
| nombre | Juan Manuel Extrada | |
| genero | 1 | |
| edad | 42 | |
| curp | MOSM780130HVZNTR07 | |

The response is shown in the 'Body' tab at the bottom, displaying the JSON response:

```
{  
  "success": true,  
  "idPersona": 7  
}
```

- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/updPerson' \  
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...' \  
--form 'idPersona=7' \  
--form 'nombre=Juan Manuel Extrada' \  
--form 'genero=1' \  
--form 'edad=42' \  

```



```
--form 'curp=MOSM780130HVZNTR07'
```

- Ejemplo desde **PHP**

```
<?php
```

```
$curl = curl_init();
```

```
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/updPerson",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS => array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...', 'idPersona' => '7',
    'nombre' => 'Juan Manuel Extrada', 'genero' => '1', 'edad' => '42', 'curp' => 'MOSM780130HVZNTR07'),
));
```

```
$response = curl_exec($curl);
```

```
curl_close($curl);
```

```
echo $response;
```

6. Citas

Obtener el listado de citas agendadas para realizar pruebas de confianza en un determinado día.

Estructura de solicitud

Solicitud: /getDates

Método: POST

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.
- **día** <<date>> Día de las citas agendadas en formato AAAA-MM-DD

Estructura de respuesta

Formato: JSON

Respuesta de salida de forma correcta:

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "idCita": "1",
      "idCabina": "1",
      "idPersona": "1",
      "idEstudio": "5",
      "token": "NzFkYmQxZDgzMWExZjMyNjAwYzIxYmlyMGFhNTM2NDg=",
      "codigo": "DM6G1LPLD1",
      "nombre": "Martin Roberto Mondragon Sotelo",
      "edad": "42",
      "genero": "1",
      "curp": "MOSM780130HVZNTR07",
      "fechaCita": "2020-07-02",
      "horaInicio": "15:59:00",
      "horaFin": "17:59:00",
      "estatus": "1"
    }
  ]
}
```

- **data**

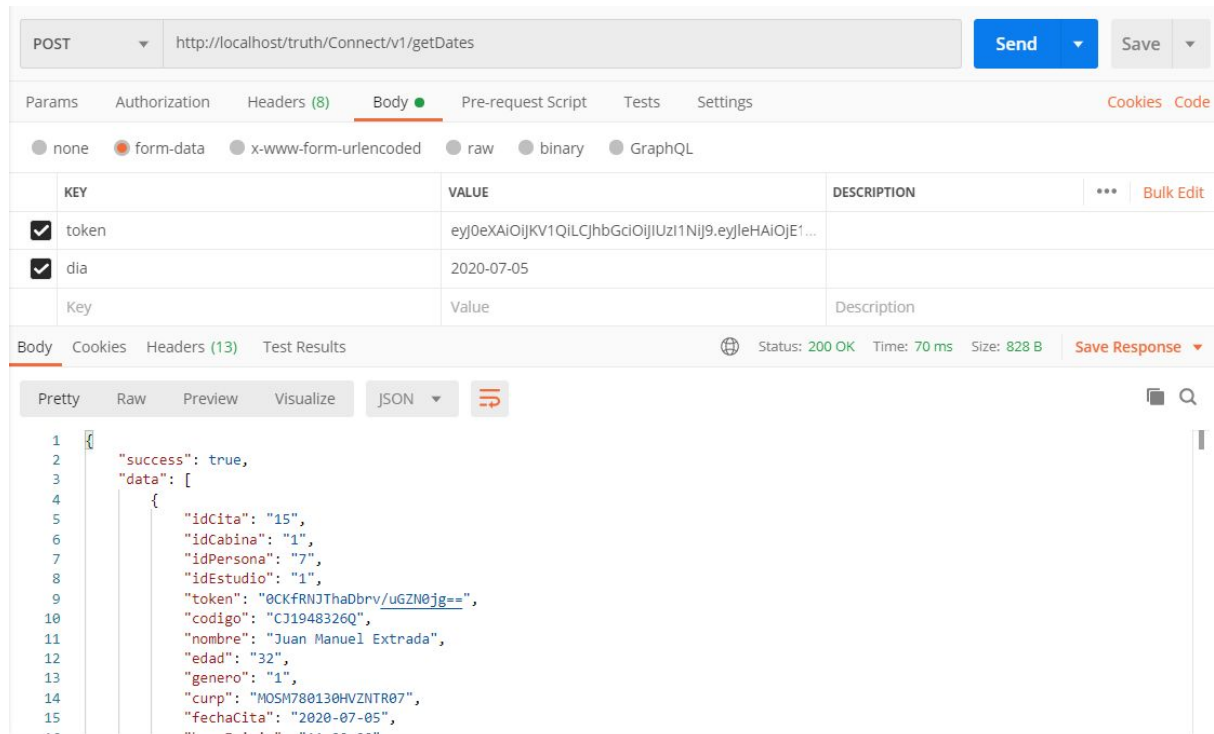
Listado de citas agendadas de un determinado día

- **idCita**
Identificador numérico único de la cita
- **idCabina**
Identificador numérico único de la cabina
- **idPersona**
Identificador numérico único de la persona
- **idEstudio**
Identificador numérico único del estudio
- **token**
Cadena que por medio de un QR permitirá a la persona realizar la prueba en la cabina.
- **codigo**
Cadena alfanumérica única como folio de la cita

- **nombre**
Cadena con el nombre de la persona
- **edad**
Número que representa la edad de la persona
- **genero**
Número que representa el género: 1=>Hombre, 2=>Mujer
- **curp**
Cadena con Código Único de Registro de Población
- **fechaCita**
Fecha de la cita en que se realiza la prueba
- **horaInicio**
- Hora en la que se realiza la prueba
- **horaFin**
Hora en la que termina la prueba
- **estatus**
Estado en el que se encuentra la cita:
0 => Cancelada
1 => Asignada
2=> Realizada

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:



- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/getDates' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...' \
--form 'dia=2020-07-02'
```

- Ejemplo desde **PHP**

```
<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/getDates",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS =>
        array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...',
            'dia' => '2020-07-02'),
));
```

```
$response = curl_exec($curl);
```

```
curl_close($curl);
```

```
echo $response;
```

6.1. Agregar cita

Agregar una cita para realizar una prueba de confianza en la cabina.

Estructura de solicitud

Solicitud: /addDate

Método: POST

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.
- **idCabina**<<integer>> Identificador numérico único de la cabina
- **idEstudio**<<integer>> Identificador numérico único del estudio
- **idPersona**<<integer>> Identificador numérico único de la persona
- **fechaCita**<<date>> Fecha de la cita en formato AAAA-MM-DD
- **horalInicio**<<time>> Hora de inicio de la prueba en formato HH:MM:SS
- **horaTermino**<<time>> Hora de término de la prueba en formato HH:MM:SS

Estructura de respuesta

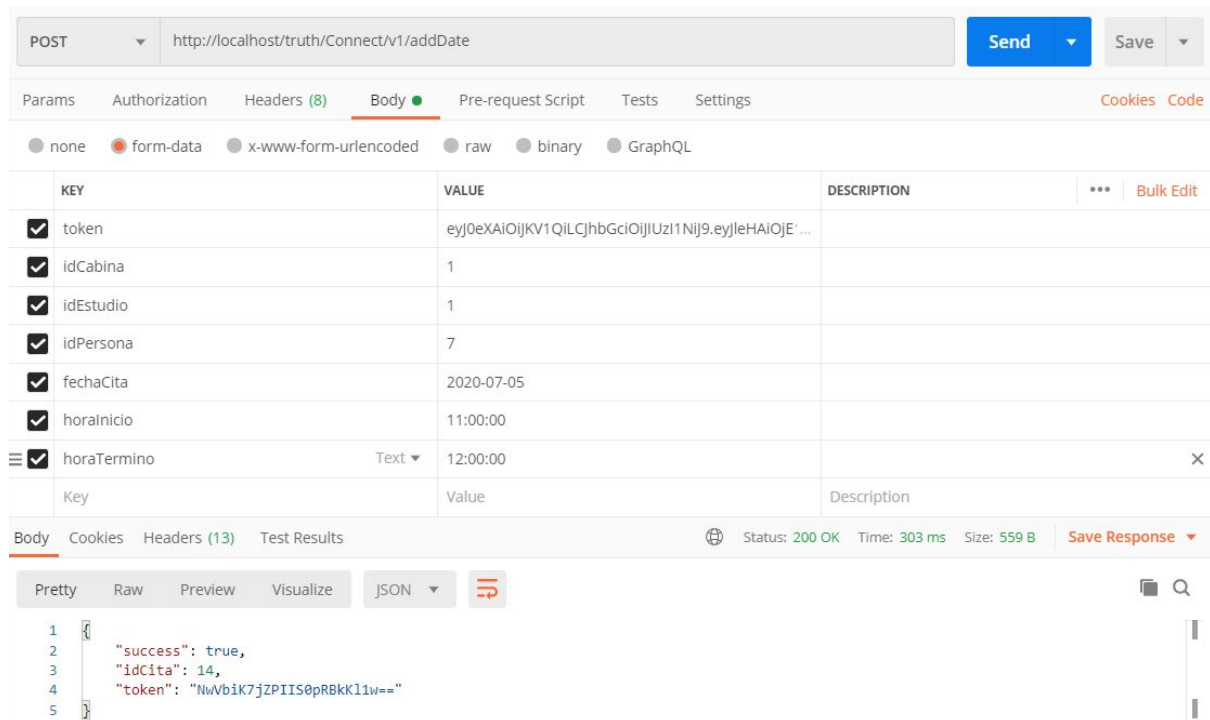
Formato: JSON

```
{  
  "success": true,  
  "idCita": 15,  
  "token": "0CKfRNJThaDbrv/uGZN0jg=="  
}
```

- **idCita**
Identificador numérico único de la cita agregada
- **token**
Cadena que permitirá por medio de un QR iniciar la prueba desde la cabina de confianza.

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:



- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/addDate' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...' \
--form 'idCabina=1' \
--form 'idEstudio=1' \
--form 'idPersona=7' \
--form 'fechaCita=2020-07-05' \
--form 'horaInicio=11:00:00' \
--form 'horaTermino=12:00:00'
```

- Ejemplo desde **PHP**

```
<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/addDate",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
```

```
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
CURLOPT_POSTFIELDS => array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...','idCabina' => '1','idEstudio'
=> '1','idPersona' => '7','fechaCita' => '2020-07-05','horaInicio' => '11:00:00','horaTermino' => '12:00:00'),
));
$response = curl_exec($curl);
curl_close($curl);
echo $response;
```

6.3. Resultado

Obtener el resultado de una prueba realizada en una determinada cita

Estructura de solicitud

Solicitud: /getResults

Método: POST

Parámetros:

- **token** <<string>> Token de sesión generado con la credenciales de acceso.
- **idCita** <<integer>> Identificador numérico único de la cita.

Estructura de respuesta

Formato: JSON

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "idCita": "1",
    "idCabina": "1",
    "idEstudio": "1",
    "idPersona": "1",
    "title": "Prueba detección de engaño",
    "realizado": "2020-07-14 20:41:50",
    "totalPreguntas": "58",
    "respuestaCorrectas": "56",
    "aprobado": "1",
    "veracidad": "83.3",
    "datos": "LOS DATOS OBTENIDOS SON SUFICIENTES Y DE BUENA CALIDAD",
    "resultado": "APROBÓ SATISFACTORIAMENTE",
    "tendencia": "TENDENCIA A VERAZ",
```

"instrucciones": "Se deduce que el evaluado siguió satisfactoriamente las instrucciones de la prueba."

}

- **idCita**
Identificador numérico único de la cita
- **idCabina**
Identificador numérico único de la cabina
- **idEstudio**
Identificador numérico único del estudio
- **idPersona**
Identificador numérico único de la persona
- **title**
Cadena que representa el título
- **realizado**
Fecha en la que se finalizó la prueba en formato: AAAA-MM-DD 00:00:00
- **totalPreguntas**
Número de preguntas realizadas en la prueba
- **respuestaCorrectas**
Número de respuestas contestadas correctamente
- **aprobado**
Bandera con valores 1=>Aprobado, 0=>No aprobado
- **veracidad**
Porcentaje de veracidad que se detectó en la prueba
- **datos**
Información sobre los datos obtenidos
- **resultado**
Información sobre el resultado
- **tendencia**
Información sobre la tendencia detectada
- **instrucciones**
Información sobre el seguimiento de las instrucciones

Ejemplos

- Ejemplo desde **postman**:

The screenshot shows the Postman interface for a POST request to `http://localhost/truth/Connect/v1/getResults`. The request is configured with form data containing `token` and `idCita`. The response is a 200 OK status with a JSON body.

| KEY | VALUE | DESCRIPTION |
|--|--|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> token | eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJleHAiOiJlE1C | |
| <input checked="" type="checkbox"/> idCita | 1 | |
| Key | Value | Description |

Body: Cookies Headers (13) Test Results Status: 200 OK Time: 219 ms Size: 980 B Save

```
1 {
2   "success": true,
3   "data": {
4     "idCita": "1",
5     "idCabina": "1",
6     "idEstudio": "1",
7     "idPersona": "1",
8     "title": "Prueba detección de engaño",
9     "realizado": "2020-07-14 20:41:50",
10    "totalPreguntas": "58",
11    "respuestaCorrectas": "56",
12    "aprobado": "1",
13    "veracidad": "83.3",
14    "datos": "LOS DATOS OBTENIDOS SON SUFICIENTES Y DE BUENA CALIDAD",
15    "resultado": "APROBÓ SATISFACTORIAMENTE",
16    "tendencia": "TENDENCIA A VERAZ",
17    "instrucciones": "El evaluado siguió satisfactoriamente las instrucciones de la prueba."
18  }
19 }
```

- Ejemplo desde **CURL**:

```
curl --location --request POST 'http://localhost/truth/Connect/v1/getResults' \
--form 'token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9....' \
--form 'idCita=1'
```

- Ejemplo desde **PHP**

<?php

```
$curl = curl_init();
```

```
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => "http://localhost/truth/Connect/v1/getResults",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
```

```
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,  
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",  
CURLOPT_POSTFIELDS => array('token' => 'eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...', 'idCita' => '1'),  
));
```

```
$response = curl_exec($curl);
```

```
curl_close($curl);
```

```
echo $response;
```