



Buholegal S. de R.L. de C.V.

API Expedientes

API Version: 1.0.0

API para creación de alertas sobre expedientes y consulta de acuerdos.

INDICE

API Expedientes	1
1. ACUERDOS	4
1.1 GET /api/v1/info/acuerdos/nuevos/{entidad}	4
1.2 GET /api/v1/info/acuerdos/{entidad}/{id_alerta}	5
1.3 GET /api/v1/info/acuerdos/nuevos/{entidad}/{id_alerta}	6
2. ALERTAS	8
2.1 GET /api/v1/info/alertas/{entidad}	8
2.2 POST /api/v1/info/alertas/create/federal	9
2.3 POST /api/v1/info/alertas/create/queretaro	11
2.4 POST /api/v1/info/alertas/create/guanajuato	12
2.5 POST /api/v1/info/alertas/create/{entidad}	13
2.6 DELETE /api/v1/info/alertas/delete/{entidad}/{id_alerta}	15
2.7 PATCH /api/v1/info/alertas/update/{entidad}/{id_alerta}	16
3. GENERAL	Error! Bookmark not defined.
3.1 GET /api/v1/info/fuentes	18
3.2 GET /api/v1/info/circuitos	18
3.3 GET /api/v1/info/juzgados/{entidad}	18
3.4 GET /api/v1/info/organismos/{id_circuito}	18
3.5 GET /api/v1/info/tipos/expedientes/{entidad}	18
4. USUARIOS	18
4.1 GET /api/v1/users/me/	18
4.2 POST /api/v1/users/login	19
4.3 POST /api/v1/users/refresh	20
4.4 PUT /api/v1/users/change_password	21
4.5 POST /api/v1/users/register	22

SECURITY SCHEMES

KEY	TYPE	DESCRIPTION
jwtAuth	http, bearer, Bearer	

El mecanismo para autenticación está basado en JSON Web Token (JWT), este es un estándar abierto basado en JSON propuesto por IETF (RFC 7519) para la creación de tokens de acceso que permiten la propagación de identidad y privilegio. Por ejemplo, un servidor podría generar un token indicando que el usuario tiene privilegios de administrador y proporcionarlo a un cliente. El cliente entonces podría utilizar el token para probar que está actuando como un administrador en el cliente o en otro sistema. El token está firmado por la clave del servidor, así que el cliente y el servidor son ambos capaz de verificar que el token es legítimo.

API

1. ACUERDOS

1.1 GET /api/v1/info/acuerdos/nuevos/{entidad}

Este *endpoint* tiene la finalidad de obtener los ID de alertas para los que existen acuerdos nuevos en una entidad dada. Como parámetro se especifica la entidad de la cual queremos conocer si existen actualizaciones.

REQUEST

PATH PARAMETERS

NAME	TYPE	DESCRIPTION
*entidad	string	Entidad de la cual queremos obtener la información.

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/info/acuerdos/nuevos/sonora"
4.
5. payload={}
6. headers = {
7.     'Authorization': 'Bearer
eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoieYWNjZXNzIiwiaXhwIjozNjg3NTc4LCJqdGkiOiI0MTA3YzkwNDZhNjU0Yjc3OTBlMDUzYmRhZmU2NTI3OCIsInVzZXJfaWQiOiJmF9.Jt39PdYdxJnt2tg3nGvbs6Fpi192ovgIt5EDavxZF5I'
8. }
9.
10. response = requests.request("GET", url, headers=headers, data=payload)
11.
12. print(response.text)
```

RESPONSE

STATUS CODE - 200:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
ARRAY OF OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
alertas*	string	
entidad*	string	

EXAMPLE

```
1. {
2.     "entidad": "sonora",
3.     "alertas": [
4.         26983,
5.         26984
6.     ]
7. }
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Incorrect value qwerty for parameter <entidad>"
3. }
```

1.2 GET /api/v1/info/acuerdos/{entidad}/{id_alerta}

Este *endpoint* tiene la finalidad de obtener el historial de acuerdos para una alerta en una entidad dada. Como parámetros se especifican la entidad, así como el identificador de la alerta de la cual queremos obtener el historial de acuerdos.

REQUEST

PATH PARAMETERS

NAME	TYPE	DESCRIPTION
*entidad	string	Entidad a la cual pertenece la Alerta.
*id_alerta	string	ID de la Alerta.

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/info/acuerdos/federal/286439"
4.
5. payload={}
6. headers = {
7.   'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoiYWNjZXNzIiwiaXhw
   IjoxNjIzNjI5Mzg2LCJqdGkiOiI3Yzk5MmQ2ODAzMjU0MDdjYjA4M2I0ZjI5ZTViOTUyYiIsInVzZXJfaWQiOiJF9.3uUzP50f7Sgvt
   UivqJCjDwJ3SoH6PsbZK7AUV8NREMA'
8. }
9.
10. response = requests.request("GET", url, headers=headers, data=payload)
11.
12. print(response.text)
```

RESPONSE

STATUS CODE - 200:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
ARRAY OF OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
actor	string	
fecha	string	
acuerdo	string	
demandado	string	

EXAMPLE

```
1. [
2.   {
3.     "actor": "ORDINARIO CIVIL - ACCIÓN REIVINDICATORIO.- ALEXIS MONTOYA LEYVA, ALFREDO HERNANDEZ SANDOVAL, MARCELA VERENICE GARCIA LOPEZ, LUIS FERNANDO VILLARREAL TRILLO, GUSTAVO ARTURO MORA GARCIA VS CRUZ AMPARANO O CRUZ A. GONZALEZ ABRIL GONZALEZ ABRIL",
4.     "demandado": "ORDINARIO CIVIL - ACCIÓN REIVINDICATORIO.- ALEXIS MONTOYA LEYVA, ALFREDO HERNANDEZ SANDOVAL, MARCELA VERENICE GARCIA LOPEZ, LUIS FERNANDO VILLARREAL TRILLO, GUSTAVO ARTURO MORA GARCIA VS CRUZ AMPARANO O CRUZ A. GONZALEZ ABRIL GONZALEZ ABRIL"
5.   },
6.   {
7.     "fecha": "2021-04-22T00:00:00",
8.     "acuerdo": "DENTRO DEL CUADERNO DE PRUEBAS DE LA PARTE ACTORA.- SE ADMITE CONFESIONAL.- 160 con número de folio electrónico 2331 2021 "
9.   },
10.  {
11.    "fecha": "2021-04-15T00:00:00",
12.    "acuerdo": "DENTRO DEL CUADERNO DE PRUEBAS DE LA PARTE DEMANDADA.- EXHIBE PLIEGO DE POSICIONES.- 138 con número de folio electrónico 2276 con 202\r\nSE DESAHOGAN CONFESIONALES Y SE DESISTE DE DECLARACIONES DE PARTE "
13.  }
14. ]
15.
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Value 32167 for parameter <alerta_id> is incorrect."
3. }
```

1.3 GET /api/v1/info/acuerdos/nuevos/{entidad}/{id_alerta}

Este *endpoint* tiene la finalidad de obtener las actualizaciones para los acuerdos de una alerta en una entidad dada. Como parámetros se especifican la entidad y el identificador de alerta. Una vez visitado este *endpoint* los acuerdos se marcarán como leídos y a menos que vuelvan a existir acuerdos nuevos el resultado de visitar el endpoint para la misma entidad e identificador de alerta será una lista vacía. El historial de acuerdos se puede visitar desde este [endpoint](#).

REQUEST

PATH PARAMETERS

NAME	TYPE	DESCRIPTION
*entidad	string	Entidad a la cual pertenece la Alerta.
*id_alerta	string	ID de la Alerta.

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/info/acuerdos/nuevos/sonora/26983"
4.
5. payload={}
6. headers = {
7.     'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoieYWNjZXNzIiwiaXhw
IjojNjI0Mjg2NjU4LCJqdGkiOiI1NGU5MjUyN2U1NTI0ZDgzYjZmMjk0YjE2ZTMwMTU0MSIsInVzZXJfaWQiOiJF9.04cmDZM9yIh-
lykFbV1fCIjF4w2JZ5H21X-oSa3pbq8'
8. }
9.
10. response = requests.request("GET", url, headers=headers, data=payload)
11.
12. print(response.text)
13.
```

RESPONSE

STATUS CODE - 200:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
ARRAY OF OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
actor	string	
fecha	string	
acuerdo	string	
demandado	string	

EXAMPLE

```
1. [
2.   {
3.     "actor": "LIC. VICTOR GONZALEZ HERNANDEZ.",
4.     "demandado": "JOSE MARTIN GRANADOS CARRILLO Y OTRO"
5.   },
6.   {
7.     "fecha": "2020-08-27T00:00:00",
8.     "acuerdo": "SE REGULARIZA PROCEDIMIENTO PARA EL SÓLO DE ACLARA CIUDAD DE SUSCRIPCIÓN."
9.   },
10. ]
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Value 3214 for parameter <alerta_id> is incorrect."
3. }
```


EXAMPLE

```
1. [
2.   {
3.     "id": 588772,
4.     "usuario_id": 484663,
5.     "autoridad_id": 2,
6.     "materia_id": 3,
7.     "juzgado_id": 31,
8.     "asunto": "65/2021",
9.     "nombre": "test_sonora",
10.    "fecha": "2021-04-26T18:21:11"
11.  }
12.]
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
4. {
5.   "detail": "Incorrect value qwerty for parameter <entidad>"
6. }
```

2.2 POST /api/v1/info/alertas/create/federal

Este *endpoint* permite crear nuevas alertas para la entidad Federal. Los parámetros requeridos en la petición se muestran a continuación.

REQUEST

REQUEST BODY - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
Circuito	integer	ID del Circuito.
Organismo	integer	ID del Organismo.
nombre_alerta	string	Nombre de la Alerta.
tipo_expediente	integer	Tipo de Expediente.
numero_expediente	string	Número del Expediente.

RESPONSE

STATUS CODE - 200: No response body

STATUS CODE - 201:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
id*	integer	ID de la Alerta.
asunto*	string	Número del Expediente.
nombre*	string	Nombre de la Alerta.

EXAMPLE

```
1. {
2.   "id": 21098,
3.   "nombre": "Alerta de Prueba",
4.   "asunto": "0001/2008"
5. }
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Incorrect value 17 for parameter <tipo_expediente>"
3. }
```

2.5 POST /api/v1/info/alertas/create/{entidad}

Este *endpoint* permite crear nuevas alertas para una entidad dada. Los parámetros requeridos en la petición se muestran a continuación.

REQUEST

PATH PARAMETERS

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
*entidad	string	Entidad para la cual se creará la Alerta.

REQUEST BODY - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
juzgado*	integer	ID del Juzgado.
nombre_alerta*	string	Nombre de la Alerta.
numero_expediente*	string	Número del Expediente.

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/info/alertas/create/sonora"
4.
5. payload= {
6.     "nombre_alerta": "Nombre de Prueba",
7.     "numero_expediente": "0001/2008",
8.     "juzgado": 21,
9. }
10. headers = {
11.     'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoiYWNjZXNzIiwiaXNjaXoxNjIzNjI1MTg1LCJqdGkiOiIzNDczNzE1NjUwNzc0MTg5YjQ5YWJhMTRiZWl0YmU5NCIsInVzZXJfaWQiOiJF9.PgmrMfOk8qtEhIqb_WrU-Ws-KPqavnCREG6GnWQ_2XI'
12. }
13.
14. response = requests.request("POST", url, headers=headers, data=payload)
15.
16. print(response.text)
17.
```

RESPONSE

STATUS CODE - 200: No response body

STATUS CODE - 201:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
id*	integer	ID de la Alerta.
asunto*	string	Número del Expediente.
nombre*	string	Nombre de la Alerta.

EXAMPLE

```
1. {
2.     "id": 21098,
3.     "nombre": "Alerta de Prueba",
4.     "asunto": "0001/2008"
5. }
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE detail*		
string	Mensaje	

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Incorrect value 17 for parameter <tipo_expediente>"
3. }
```

2.6 DELETE /api/v1/info/alertas/delete/{entidad}/{id_alerta}

Este endpoint tiene la finalidad de eliminar una alerta en una entidad dada. Los parámetros requeridos son la entidad y el identificador de la alerta.

REQUEST

PATH PARAMETERS

NAME	TYPE	DESCRIPTION
*entidad	string	Entidad para la cual se creará la Alerta.
*id_alerta	string	ID de la alerta a eliminar.

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/info/alertas/delete/sonora/30424"
4.
5. payload={}
6. files={}
7. headers = {
8.     'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjojYWNjZXNzIiwiaXhw
    IjojNjIzNjI1MTg1LCJqdGkiOiIzNDczNzE1NjUwNzc0MTgxYjQ5YWJhMTRiZWl0YmU5NCIsInVzZXJfaWQiOiJF9.PgmrMfOk8qtEh
    lqb_WrU-Ws-KPqavnCREG6GnWQ_2XI'
9. }
10.
11. response = requests.request("DELETE", url, headers=headers, data=payload, files=files)
12.
13. print(response.text)
14.
```

RESPONSE

STATUS CODE - 202:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "OK"
3. }
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Object not found for <alerta_id>=31452, <entidad>=13 and user=2335."
3. }
```

STATUS CODE - 404:

RESPONSEMODEL- application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECTWITHBELOWSTRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Incorrect value qwerty for parameter <entidad>"
3. }
```

2.7 PATCH /api/v1/info/alertas/update/{entidad}/{id_alerta}

Este endpoint permite actualizar nombre de alerta para una entidad dada.

REQUEST

PATH PARAMETERS

NAME	TYPE	DESCRIPTION
*entidad	string	Entidad a la cual pertenece la alerta.
*id_alerta	string	Identificador de la alerta.

REQUEST BODY - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
nombre	string	Nombre de Alerta

EXAMPLE

```
1. import requests
2. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/info/alertas/update/sonora/588772"
3. payload={'nombre': 'test sonora 2'}
4. headers = {
    'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoieYWNjZnZlIiwiaXNjaXhwIjoxNjM0MDQ0ODE0LCJqdGkiOiIxODljNTNhYjJkY2Y0Mzg4YmE4MzQ0MmQyNTc2NjliYyIsInVzZXJfawQiOjMwMwFQ.2KthbVQBWPWTZhAq9oA2Pan_i0-ypFWz7RAcaIH7BSxU'
}
5. response = requests.request("PATCH", url, headers=headers, data=payload, files=files)
```

RESPONSE

STATUS CODE - 204: RESPONSE MODEL -
application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
id*	integer	
fecha*	string	
asunto*	string	
nombre*	string	
usuario_id*	integer	

EXAMPLE

```
1. [
2.   {
3.     "id": 588772,
4.     "usuario_id": 484663,
5.     "juzgado_id": 31,
6.     "asunto": "65/2021",
7.     "nombre": "test_sonora 2",
8.     "fecha": "2021-04-26T18:21:11"
9.   }
10. ]
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Object not found for <alerta_id>=6923234, <entidad>=sonora and user=484663."
3. }
```

3. GENERAL

4. USUARIOS

4.1 GET /api/v1/users/me/

Este endpoint muestra la información del usuario actual.

REQUEST

No request parameters

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/users/me"
4.
5. payload={}
6. headers = {
7.     'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAI0iJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoIYWNjZXNzIiwiaXhw
8.     IjoxNjI0MzE0MDIxLCJqdGkiOiJhNTM2YzEyMDI1OWY0MmMyOWMwODEyYzZkMGNiZDZmYyIsInVzZXJfaWQiOiJF9.KpxZ-8d0B-
9.     rCzBEMk1o2Lx-fmcrkf45UvwJZ6FJ4YQ'
10. }
11.
12. response = requests.request("GET", url, headers=headers, data=payload)
13. print(response.text)
```

RESPONSE

STATUS CODE - 200:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
id	integer	
email	string	
username	string	
documents	integer	
buhouser_id	integer	
max_documents	integer	

EXAMPLE

```
1. {
2.     "id": 10,
3.     "buhouser_id": 23453,
4.     "username": "user",
5.     "email": "user@email.com",
6.     "documents": 0,
```


STATUS CODE - 401:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail	string	
code	string	

EXAMPLE

```
1. {
2.   "detail": "Token is invalid or expired",
3.   "code": "token_not_valid"
4. }
```

4.4 PUT /api/v1/users/change_password

Este endpoint permite cambiar la clave de acceso de usuario.

REQUEST

REQUEST BODY - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
new_password*	string	
current_password*	string	
new_password_confirm*	string	

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/users/change_password"
4.
5. payload={
6.   'new_password': 'Axc1234567*',
7.   'new_password_confirm': 'Axc1234567*',
8.   'current_password': 'Axc12345678$'
9. }
10. headers = {
11.   'Authorization': 'Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0b2t1b190eXB1IjoiYWNjZXNzIiwiaXhw
    IjoxNjIyMjUyMjMzLCJqdGkiOiIyMjYxY2V1YTNiYzgzYjMzOTRkODQ0MmMyNTRlZTUwOCIsInVzZXJfaWQiOiJ1fQ.JoMw0E0g7r5
    ERqIm4yy1tVd3I-TlFGRocTDGwmjApeY'
12. }
13.
14. response = requests.request("PUT", url, headers=headers, data=payload, files=files)
15.
16. print(response.text)
17.
```

RESPONSE

STATUS CODE - 200:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLE

```
1. {  
2.   "detail": "Password updated successfully."  
3. }  
4.
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLES

```
1. {  
2.   "detail": "Parameter new_password required."  
3. }
```

```
1. {  
2.   "detail": "Incorrect current password."  
3. }
```

```
1. {  
2.   "detail": "Passwords didn't match."  
3. }
```

4.5 POST /api/v1/users/register

Este endpoint permite registrar un usuario de la plataforma de buholegal para que obtenga acceso al API. Como parámetros se especifican el nombre de usuario (username) con el que se registró en la plataforma, así como la contraseña que desee para el acceso al API y la confirmación de este. Es posible crear un alias para un usuario registrado especificando el username de su preferencia, así como la contraseña de este alias y la dirección de correo electrónico de la cuenta principal.

REQUEST

REQUEST BODY - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
password*	string	

username* string
password_confirm* string

EXAMPLE

```
1. import requests
2.
3. url = "https://api-expedientes.buholegal.com/api/v1/users/register"
4.
5. payload={
6.   'username': 'test_user',
7.   'password': 'Axc1234567*',
8.   'password_confirm': 'Axc1234567*'
9. }
10. headers = {}
11.
12. response = requests.request("POST", url, headers=headers, data=payload, files=files)
13.
14. print(response.text)
15.
```

RESPONSE

STATUS CODE - 201:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
id	integer	
email	string	
username	string	
documents	integer	
buhouser_id	integer	
max_documents	integer	

EXAMPLE

```
1. {
2.   "id": 10,
3.   "buhouser_id": 23453,
4.   "username": "test_user",
5.   "email": "test_user@email.com",
6.   "documents": 0,
7.   "max_documents": 5
8. }
```

STATUS CODE - 400:

RESPONSE MODEL - application/json

NAME	TYPE	DESCRIPTION
OBJECT WITH BELOW STRUCTURE		
detail*	string	Mensaje

EXAMPLES

```
1. {
2.   "detail": "Parameter password required."
3. }
```

```
1. {
2.   "detail": "Not valid buholegal account found for user test_user."
3. }
```

```
1. {
2.   "detail": "Passwords didn't match."
3. }
```

```
1. {
2.   "detail": "User test_user already registered."
3. }
```

NOTA

Todas las peticiones comparten un error 401 (Unauthorized) que indica que no se autenticó o que el token expiró. A continuación, se muestran las posibles respuestas por parte del servidor.

STATUS CODE - 400:

EXAMPLES

```
1. {
2.   "detail": "Given token not valid for any token type",
3.   "code": "token_not_valid",
4.   "messages": [
5.     {
6.       "token_class": "AccessToken",
7.       "token_type": "access",
8.       "message": "Token is invalid or expired"
9.     }
10.  ]
11. }
```

```
1. {
2.   "detail": "Authentication credentials were not provided."
3. }
```