# Especificación de API

Version	Date	Author	Description
1.0	15-Nov-2018	Hanoi S.A.	Borrador Inicial
1.1	7-Dic-2018	Hanoi S.A.	Agrega array operaciones en retorno y total monto

# Metodos

# 1. External verify

Verifica y devuelve el usuario consultado por número de documento, con un array de detalles de sus operaciones

## Request

Metodo	URL
POST	http://api.develop.monchis.com.py/driver/user/external_verify

Tipo	Parametros	Valores
POST	document_number	String String String

Ejemplo	JSON Request
POST	{

## Response

```
Status
                  Response
200
                    "success": true,
                    "data": {
                      "user": {
                        "id": 5,
                         "document_number": "4994624",
                         "first_name": "Arnaldo",
                         "last_name": "Riquelme",
                        "birth_date": "2018-10-08",
                        "gender": " ",
                         "phone": "0992871626",
                         "document_type_id": 1,
                         "detail_delivery": [
                              "branch_name": "Monchis Store Central",
                             "subtotal": "520000.00",
                             "account_number": 123456789,
                             "account_denomination": "Monchis Py"
                         "total": "520000.00",
                         "document_type": {
                           "id": 1,
                           "name": "Cedula de Identidad",
                           "enabled": true
                   }
401
                    "success": false,
                    "data": "Las credenciales son incorrectas"
400
                    "success": false,
                    "data": "El cliente con el documento 4283999 no existe"
```

```
{
    "success": false,
    "data": "Error interno"
    }
```

#### **Observaciones**

- Todas las respuestas están en formato JSON
- Todos los parámetros de solicitud son obligatorios, a menos que se marque como opcional [opcional]
- *El método de autenticación* va en el Header, como Basic Authentication.
- Los tipos de valores aceptados para un parámetro se muestra en la columna "Values", si aceptara otro tipo de valor el mismo ira con el símbolo pipe (|). [Integer | String] un entero o una cadena.
- El usuario/password para la autenticacion en ambiente de desarrollo es eglobalit/eglobalit2018
- Datos de prueba, tipo documento = 1, números [3995213, 4994624]

## **Status Codes**

Todos los códigos de estado son códigos de estado HTTP estándar. Los siguientes se utilizan en esta API

```
2XX — La respuesta fue éxitosa y devuelve un resultado (objeto)

4XX — Error del lado del cliente (documento invalido, login incorrecto etc...)
```

5XX — Error del servidor

En los las respuestas distintas a 200, se devuelve un string con el mensaje del error en cuestion.