

Table of Contents

- Instalar API Hacienda** 3
- Encryptar** 3
 - Usuarios 3
 - Subir el certificado 3

Instalar API Hacienda

```
cd $HOME
git clone https://github.com/CRLibre/API_Hacienda.git
cd $HOME/API_Hacienda
mkdir /var/www/html/api
cp -r www /var/www/html/api
mkdir /opt/hacienda
cp -r api /opt/hacienda
```

Vamos a usar /var/www/html/api como directorio para los archivos www y /opt/hacienda para los archivos del api. Una base de datos llamada apihacienda, con usuario apihacienda y contraseña apihacienda.

Copiar el resultado en el crypto key del archivo settings.php.

Crear una base de datos en mysql:

```
create database apihacienda;
grant all privileges on apihacienda.* to apihacienda@localhost identified by
'apihacienda';
```

Ejecutar el instalador y cambiar los permisos:

```
php install.php
chown www-data:www-data /opt/hacienda/api
cd $HOME/API_Hacienda/recursos/
mysql -u apihacienda -papihacienda apihacienda < api_base.sql
```

Encryptar

```
api.php?w=crypto&r=makeKey
```

Usuarios

```
api.php?w=users&r=users_register&fullName=Esteban%20Monge&userName=monge@gmail.com&email=monge@gmail.com&about=Esteban%20Monge&country=CR&pwd=C4mb14m3*
```

Subir el certificado

Puede usar postman para subir, debe usar body y tipo de valor archivo para el certificado. Con la siguiente información:

```
w = fileUploader
r = subir_certif
```

sessionKey= Esta la obtenemos previamente
fileToUpload= Este es el archivo p12 es necesario que sea en . p12 con la
p en minúscula
iam su nombre de usuario

Odoo

- Developer mode
- Update Apps List
- Facturación electrónica Costa Rica
- Si se ocupa el POS activar el POS crlibre
- Settings, configurar compañía
- <https://hacienda.sempai.cf/api.php>
- Secuencias: Facturas de cliente, tamaño 10
- General Settings: Outgoing Email Settings
 - smtp.gmail.com
 - 465
 - SSL

From:
<https://estebanmonge.site/> - **Esteban Monge**

Permanent link:
https://estebanmonge.site/doku.php?id=instalar_api_hacienda

Last update: **2019/03/31 12:11**

