

Sumario

- 1 Introducción
- 2 Obxetivos do proxecto
- 3 Recursos
 - ◆ 3.1 Fonte de enerxía fotovoltaica
 - ◇ 3.1.1 Estructura
 - ◇ 3.1.2 Materiais empregados
 - ◇ 3.1.3 Consulta de enerxía e información
 - ◆ 3.2 Cargador de coches eléctricos marca Legrand
 - ◇ 3.2.1 Características
 - ◇ 3.2.2 Rexistros dispoñibles
- 4 Metodoloxía empregada
- 5 Raspberry Pi en cargador Legrand
 - ◆ 5.1 Instalación básica
 - ◆ 5.2 Instalación software adicional y aplicación
 - ◆ 5.3 Conexión do conversor RS485 ó cargador eléctrico Legrand
 - ◆ 5.4 Interacción con aplicación SolarMobi y cargador Legrand
 - ◆ 5.5 Comunicación con servidor Web
- 6 Raspberry Pi en Inversor SMA
 - ◆ 6.1 Instalación básica
 - ◆ 6.2 Instalación software adicional e aplicación
- 7 Programación de aplicación web
 - ◆ 7.1 Tecnoloxías empregadas
 - ◆ 7.2 Comunicación con Raspberry Pi
 - ◆ 7.3 Servizo de notificacións a través do Bot de Telegram @SolarMobiBot
- 8 Aplicación web SolarMobi
 - ◆ 8.1 Aspecto da aplicación
 - ◆ 8.2 Cómo rexistrarse na aplicación
 - ◆ 8.3 Menú de Cliente de SolarMobi
 - ◇ 8.3.1 Opción Idioma
 - ◇ 8.3.2 Opción Xestión
 - . 8.3.2.1 Control de carga
 - . 8.3.2.2 As miñas reservas
 - . 8.3.2.3 Estacións de carga
 - . 8.3.2.4 Vehículos
 - . 8.3.2.5 Telegram
 - . 8.3.2.6 Os meus datos
 - ◆ 8.4 Administrador de Centros en SolarMobi
 - ◇ 8.4.1 Menú Administración
 - . 8.4.1.1 Gráficos
 - . 8.4.1.2 Estacións
 - . 8.4.1.3 Medicións
 - . 8.4.1.4 Usuarios
 - . 8.4.1.5 Autorizacións
 - . 8.4.1.6 Admin. Reservas
 - ◆ 8.5 Super-administrador en SolarMobi
 - ◇ 8.5.1 Menú Centros
- 9 SolarMobiBot en Telegram
 - ◆ 9.1 Cómo rexistrarse no bot de Telegram
 - ◆ 9.2 Comandos e opcións dispoñibles no Bot
 - ◆ 9.3 BOTÓNS de comandos do Bot SolarMobiBot
 - ◇ 9.3.1 Mis Datos
 - ◇ 9.3.2 Fecha
 - ◇ 9.3.3 Reservas
 - ◇ 9.3.4 Borrar Reserva
 - ◇ 9.3.5 Activar
 - ◇ 9.3.6 Parar Carga

- ◇ 9.3.7 Progreso
- ◇ 9.3.8 Histórico
- ◇ 9.3.9 Cercanas
- ◇ 9.3.10 Status
- ◇ 9.3.11 Info.
- ◇ 9.3.12 Activar Notificacións
- ◇ 9.3.13 Desactivar Notificacións

- 10 Estadísticas dp proxecto

Introducción

Proxecto de innovación premiado na Resolución do 22 de maio de 2018 da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa pola que se resolven os premios para o desenvolvemento de proxectos de innovación tecnolóxica ou científica e proxectos de innovación didáctica no ámbito da Formación Profesional en centros públicos dependentes da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, onde se impartan ensinanzas de Formación Profesional, convocados na resolución do 4 de decembro de 2017.

Obxetivos do proxecto

No proxecto SolarMobi deseñouse e construíuse unha instalación de enerxía solar fotovoltaica que alimenta a un punto de recarga de vehículos eléctricos.

A instalación está xestionada por unha aplicación web propia deseñada para tal efecto e que é quen de xestionar un conxunto amplo de estacións, puntos de carga e clientes con un ou varios vehículos eléctricos. Esta aplicación web tamén da soporte informático para a xestión de quendas de recarga, así toda a comunidade educativa poderá darse de alta como usuario ao través da web, e solicitar unha quenda de recarga.

A recarga dos vehículos será totalmente gratuíta para toda a comunidade educativa sempre que estea dispoñible enerxía renovable.

Recursos

Fonte de enerxía fotovoltaica

Estructura

Materiais empregados

Consulta de enerxía e información

A enerxía fotovoltaica xerada, é xestionada a través do inversor. Neste inversor temos instalada unha Raspberry que se encarga de transmitir as medicións de enerxía xerada ó servidor central SolarMobi.

Na web de SolarMobi, as persoas encargada de administrar cada centro, poderán ver as gráficas de enerxía dende o menú: **Admin.** -> **Gráficos** Nesa opción poderemos seleccionar ano, mes e día que queremos consultar. Por defecto ó acceder amósase a gráfica do día actual.

Exemplo de gráfico de enerxía obtido en SolarMobi:

Energía solar xerada en Universidade Labora

Energía total xerada na Planta (kWh): 3255,256 Energía dispoñible no

Energía consumida (kW): Energía xerada dende a instalación inicial

Año

Mes

Energía xerada o 12/04/2019



Tamén se poderán obter as medicións dende a API REST de SolarMobi: [API REST SolarMobi](#)

Cargador de coches eléctricos marca Legrand

Características

As características do cargador Legrand empregado en SolarMobi son as indicadas no seguinte gráfico: Trátase dunha borna monofásica de 230V cunha potencia de 3.7/4.6kW.

Dispón de 2 conectores:

- 1 de tipo **doméstico**
- 1 de tipo **vehículos eléctricos EV** (Modo 3)

		IP	IK	Modo de carga	Potència (kW)	Número de puntos de carga	Fijación mural	Fijación sobre pie	Com
TOMAS MONOFASICAS - 230 V									
	Plástica	55	08	Modo 2 	3,7	1	0 904 70⁽¹⁾ 0 904 72⁽³⁾	-	
	Metal	55	10	Modo 2 	3,7	1	0 778 56	-	
	Metal con llave	55	10			1	0 778 57	-	
BORNAS MONOFÁSICAS - 230 V									
	Plástica	44	08	Modo 3 	3,7 / 4,6	1	0 590 00	0 590 00 + 0 590 52	0
					7,4	1	0 590 01	0 590 01 + 0 590 52	0
	Plástica	44	08	Modo 2 y 3  	3,7 / 4,6	1	0 590 30	0 590 30 + 0 590 52	0
					7,4	1	0 590 35	0 590 35 + 0 590 52	0

Rexistros dispoñibles

O cargador Legrand facilita unha serie de **rexistros que se poden consultar a través de modBus**.

Eses rexistros dan diferentes tipos de información e permiten realizar diferentes tarefas como activar o cargador, parar a carga, consultar o estado, etc.

Aquí está unha **lista completa en PDF dos rexistros dispoñibles no cargador Legrand**: [Archivo:Green-UP-Charging-Station-Registros.pdf](#)

Metodoloxía empregada

Para a realización do proxecto contamos cun cargador **Legrand monofásico de 230V ref.: 0590030 de 3.7 /4.6kW**

Raspberry Pi en cargador Legrand

Para a toma de datos e activación/desactivación da carga, empregárase unha Raspberry Pi 3 conectáremos ao cargador Legrand. A conexión farase cun adaptador USB RS485 e Modbus que irá, no lado da Raspberry conectado a un porto USB e, no lado do cargador, ao Modbus. Veremos nos seguintes apartados os pasos a seguir para acadar esta configuración.

Instalación básica



Raspberry Pi 3

A configuración que se lle debe realizar á Raspberry que fai de enlace có cargador é a seguinte:

```
# Instalar a imaxen por defecto na microSD
# Conectarlle un monitor e teclado.
# Acceder có usuario: pi e contrasinal: raspberry

# Configuración de dirección IP:
# Editar el siguiente archivo:
nano /etc/dhcpd.conf

# Añadir al final del archivo lo siguiente (ejemplo):
# Configuración IP de Ejemplo:
interface eth0
static ip_address=10.0.0.15/16
static routers=10.0.0.254
static domain_name_servers=8.8.8.8
#static ip6_address=fd51:42f8:caae:d92e::ff/64

# Para habilitar la wifi:
sudo raspi-config

2 Network Options (Configure network settings)
N2 Wi-fi (Enter SSID and passphrase)

# Configuración xenérica de raspberry:
sudo raspi-config
# Ver interfacing-options para habilitar SSH

# Configuración de IP estática:
nano /etc/dhcpd.conf
```

```
# Editar os parámetros correspondentes:

# Actualización da Raspberry:
nano /home/pi/updates.sh
#!/bin/bash
clear
apt update
apt upgrade
apt dist-upgrade
apt auto-remove
rpi-update

# Cambiar permisos:
chmod 755 /home/pi/updates.sh

# Executar o script como sudo para actualizar a Raspberry
sudo /home/pi/updates.sh
```

Instalación software adicional y aplicación

Necesitaremos instalar algunhas librerías máis para traballar có adaptador USB RS485 e Modbus:



```

# Como root:
sudo su

# Python xa aparece instalado por defecto:

# Instalamos python-pip
apt-get install python-pip

# Instalamos o módulo minimalmodbus:
pip install minimalmodbus

# Copiaremos os arquivos do .zip á carpeta /home/pi:

# Consultaremos có administrador do centro para que nos envíe o arquivo estacion.json correspondente á nova estación.
# O arquivo é necesario para que a Raspberry poida comunicar coa central:

# Exemplo de arquivo específico para unha estación:

{
"idestacion":"35",
"nombreestacion":"Estación Legrand",
"codigoseccom":"7382xr5",
"servidor_ws":"solarmobi.iessanclemente.net",
"puerto_ws":"8080"
}

# Permisos ó script de arrancar node:
chmod 755 /home/pi/legrand/arrancarnode.sh

# Editaremos a tarefa do cron para que se arranque o proceso arrancarnode.sh no reboot:
crontab -e

# Engadiremos a seguinte liña:

# Arranque de client.js en reboot
@reboot /home/pi/legrand/arrancarnode.sh

# Instalación de Node.js versión 11 como root:
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_11.x | bash -
apt-get install -y nodejs

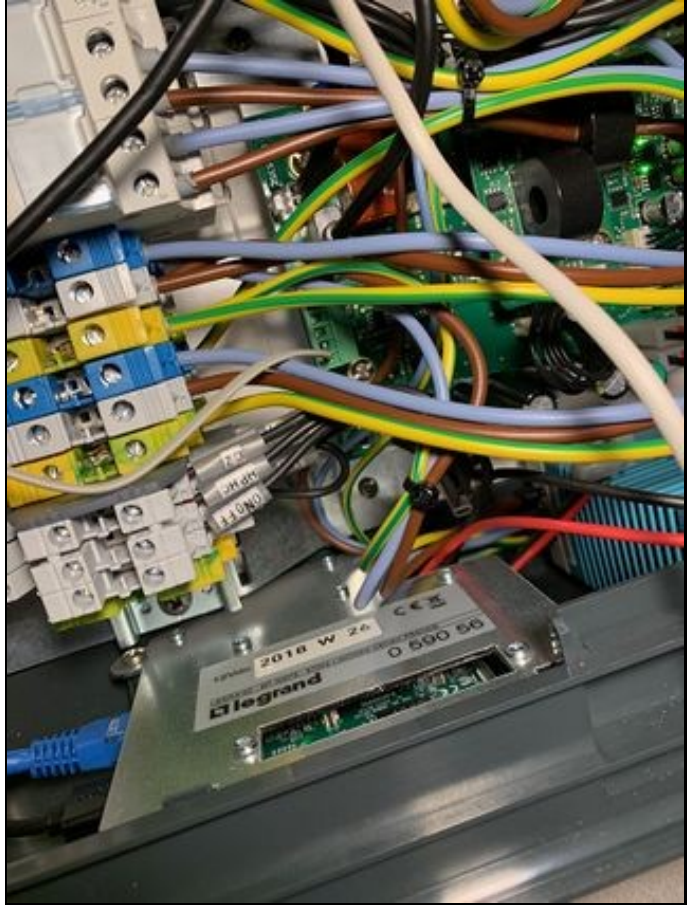
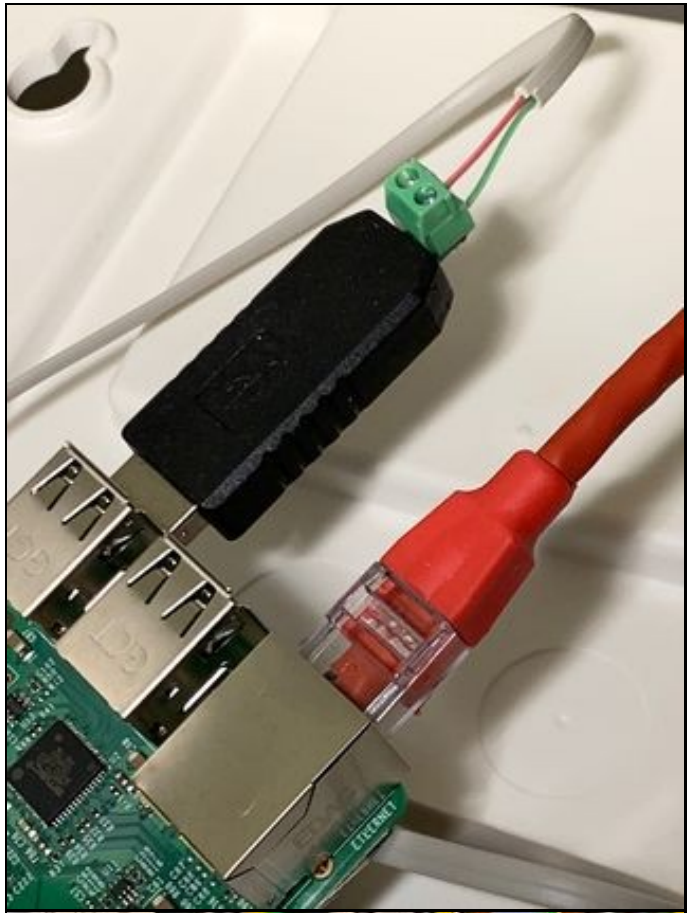
# Instalación de forever:
npm install -g forever

# Instalación de módulos adicionais (xa incluídos no .zip), pero si queremos executaremos o seguinte:
cd /home/pi/legrand
npm install log-timestamp
npm install socket.io-client

```

Conexión do conversor RS485 ó cargador eléctrico Legrand

Aspecto da conexión do adaptador USB RS485 para a comunicación có cargador eléctrico LEGRAND:



Interacción con aplicación SolarMobi y cargador Legrand

Cada vez que se da de alta un Centro en solarMobi (tenemos un inversor y varias estaciones). El inversor será el que envíe los datos

Hay que leer ese fichero y procesarlo ya que ahí están varios de los datos necesarios para hacer la petición de envío de datos a Sol

Contenido de ese fichero:

```
{
  "idcentro": "1",
  "centronombre": "Universidade Laboral",
  "codigoseccom": "6cf232342sdfasd",
  "api": "https://solarmobi.iessancllemente.net/api/v1/mediciones/1"
}
```

Para enviar las mediciones a SolarMobi, hay que leer ese fichero inversor.json (procesarlo para sacar de ahí parte de la información

Información de la petición:

Método de envío POST

URL de envío, es la dirección que aparece en el campo "api" (se saca de inversor.json)

Campos a enviar:

codigoseccom: (se saca de inversor.json)

medicion: Será una cadena JSON con los siguientes campos:

```
{ "fechahora": "2019-03-20 06:55:02", "potenciatotalac": "8500", "energiadiaria": "105000", "energiatotal": "2500", "pool": "7200" }
```

Como respuesta de la petición a SolarMobi podemos obtener:

Si se han grabado correctamente los datos obtendremos un mensaje .json con este contenido (cabecera 201 Created):

```
{"status": "ok", "datos": "Energia recibida correctamente."}
```

Si faltan datos en la petición (cabecera 422 Unprocessable Entity):

```
{"status": "error", "datos": "Faltan datos de medicion."}
```

Si el códigoseccom (código de seguridad de la comunicación) es incorrecto (cabecera 403 Forbidden):

```
{"status": "error", "datos": "Codigo de seguridad de comunicacion es incorrecto"}
```

Comunicación con servidor Web

Raspberry Pi en Inversor SMA

Instalación básica

Instalación software adicional e aplicación

Programación de aplicación web

Tecnologías empleadas

A aplicación web foi programada empregando as seguintes linguaxes:

- PHP (backend)
- HTML5, CSS, JavaScript, jQuery (frontend)
- NodeJs (Backend cargador Legrand e servidor central)
- Python (backend cargador Legrand)

A comunicación entre as diferentes estruturas amósase no seguinte gráfico:

GRAFICO DE INTERCONEXIONADO

Comunicación con Raspberry Pi

Servizo de notificacións a través do Bot de Telegram @SolarMobiBot

Aplicación web SolarMobi

Aspecto da aplicación



Vista dende navegador web en PC



Vista dende navegador web en iPad



Vista dende navegador web en iPhone

Cómo rexistrarse na aplicación

1.- Para poder facer uso da aplicación hai que rexistrarse a través do enlace Rexistro. Cubriremos o **formulario** seguinte e seleccionaremos o centro ó cal pertencemos.

Rexistro en SolarMobi

Nome *

Apelidos *

DNI *

Teléfono *

E-mail *

Contrasinal * Ver Contrasinal

Centro ao que pertence *

2.- Ó pulsar en **Rexistrarse** recibiremos unha mensaxe como ésta:

Rexistro en SolarMobi

! Alta de datos correcta !
Consulte o seu correo para validar o rexistro.

3.- A continuación teremos que consultar o noso **correo para validar o rexistro**. Recibiremos un correo similar a éste:

Estimado/a, Antonio Pereira.

Hemos recibido una solicitud de registro en SolarMobi.

Usted deberá confirmar su registro en el siguiente enlace:
[Pulse aquí para validar su e-mail](#)

Si usted no ha solicitado este correo, borre el correo directamente y disculpe las molestias.

SolarMobi - Servicio de Notificaciones.
© 2018-2019.

4.- Pulsaremos no enlace para **confirmar o noso correo** e mostrarásenos algo similar a:

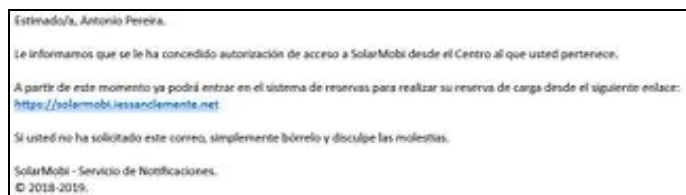
! PARABÉNS !

○ seu correo foi validado correctamente.

Un administrador confirmará os seus datos e facilitarlle acceso á web.

Recibirá un correo cuando sexa aceptada a súa solicitude.

5.- Agora teremos que **esperar a confirmación por parte do administrador do centro** para que nos permita acceder á web. Cando confirme a nosa conta recibiremos unha mensaxe no correo similar a:



Menú de Cliente de SolarMobi

Cando accedemos á web de SolarMobi (unha vez validada a nosa conta polo administrador do centro), teremos as seguintes opcións:

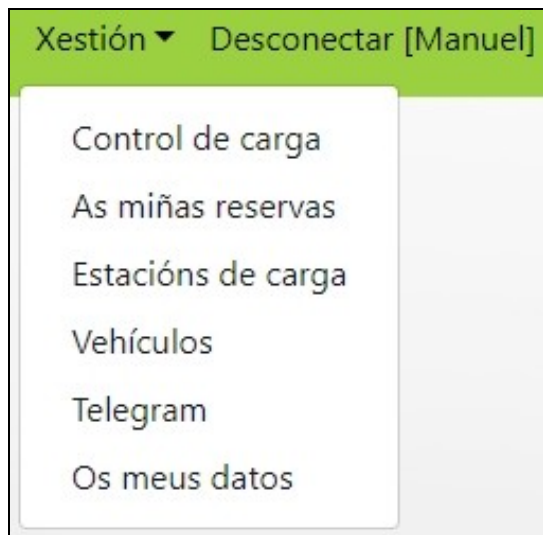
Opción Idioma

Dende aquí poderemos seleccionar o idioma da interfaz, en Galego ou Español.



Opción Xestión

As opcións de xestión que temos como usuarios son as seguintes:



Control de carga

Dende aquí poderemos controlar a carga do noso vehículo. Si temos unha reserva feita e está **activa** (estamos dentro do horario de comenzo e de final da reserva), entón dende aquí poderemos **Activar a Carga**, **Parar a Carga** ou **Consultar o estado da mesma** e **Tempo restante da reserva** ou ver o historial de cargas feitas.



Estado da conexión



Activación de carga



Inicio da carga



Vehículo en carga

As miñas reservas

Nesta sección poderemos facer reservas de carga, tendo en conta as seguintes **características das reservas**:

- Soamente se permite **unha reserva activa por cliente**.
- **Non se poderá facer outra reserva ata que a reserva activa caduque ou sexa borrada antes de que comece**.
- Nas reservas activas (aquela que xa comenzo e non rematou), poderemos parar a carga ou activar a carga cando o desexemos.
- As cargas pararanse automaticamente cando chegue a hora de remate.
- Antes de comezar a reserva o cliente recibirá unha notificación (por correo electrónico e Telegram) 1 hora e 30 minutos antes da reserva, para recordarlle que ten unha reserva.
- Cando remate a reserva o cliente recibirá unha notificación (por correo electrónico e Telegram) informando do remate da reserva e da carga do vehículo (si estivera cargando).
- **Exemplo de creación dunha reserva:**

Xestión de reservas

Estación de carga desexada *

Estación Univ. Laboral ▼

! Atención ! Tempo máximo por recarga nesta estación: **180 minutos.**

- Hora apertura estación: **08:30**

- Hora peche estación: **23:00**

Vehículo que recargará *

Tesla Model 3 - OU8585k ▼

15/04/2019

📅 Data Inicio de Reserva. Seleccione tramos desexados:

18:00-18:30

18:30-19:00

19:00-19:30

19:30-20:00

20:00-20:30

20:30-21:00

21:00-21:30

21:30-22:00

22:00-22:30

Facer Reserva

• Exemplo dunha **reserva activa**:

Xestión de reservas

RESERVA PROGRAMADA:

- **Tesla Model 3** matrícula **OU8585k**, tiene reserva el día **15/04/2019**, desde las **17:00** hasta las **18:30**

Estación de carga desexada *

Seleccione estación de carga desexada ▼

Vehículo que recargará *

Seleccione o seu vehículo ▼

📅 Data Inicio de Reserva. Seleccione tramos desexados:

Facer Reserva

- Exemplo dunha reserva programada:


Xestión de reservas

RESERVA PROGRAMADA:

- **Tesla Model 3** matrícula **OU8585k**, tiene reserva el día **15/04/2019**, desde las **18:00** hasta las

Estación de carga desexada *

Vehículo que recargará *

 Data Inicio de Reserva. Seleccione tramos desexados:

Estacións de carga

Aquí poderemos ver todas as estacións de carga dispoñibles no noso centro.

Nese listado amósase a dirección onde se atopa a estación, así como as coordenadas e o estado da mesma. Na parte inferior do listado temos unha lenda có significado das iconas.

Estado de las estaciones

[Nombre Estación]	Centro pertenencia	Dirección	Coordenadas (lat,long)
Estación Univ. Laboral	Universidade Laboral	Rua Allende s/n	(43.318214,-8.375610)

Información de iconos de Estado utilizados

 Estación sin conexión	  Error interno estación	 No hay conexión con servidor central websockets	 Estación preparada	 Vehículo conectado
---	--	---	--	--

Vehículos

Para poder hacer unha reserva é necesario ter dado de alta polo menos 1 vehículo.

Na sección de vehículos poderemos dar de **alta novos vehículos** dos que somos propietarios/as, editar a información dos mesmos ou ben borrar o automóvil.

#id	[Propietario/a del vehículo]	[Matricula]	Modelo	Operaciones 
5	Luarca Gilmeno, Marcos	OU8363K	Tesla Model S	 

Para dar de alta un **novo vehículo** teremos que facer click na **icona có símbolo +**

Alta de Vehículos en SolarMobi

Matricula *

Modelo *

Propietario/a del vehículo *

Telegram

- A sección Telegram permítenos rexistrarnos no **Bot SolarMobiBot**. A través deste bot poderemos xestionar a carga do noso vehículo eléctrico, así como parar a carga, ver o estado da mesma, etc.



Os meus datos

- Para editar os nosos datos persoais, poderemos facelo dende esta opción:

Edición de usuarios en SolarMobi

Nombre*	<input type="text" value="Marcos"/>
Apellidos*	<input type="text" value="Luarca Gilmeno"/>
DNI*	<input type="text" value="34111222L"/>
Teléfono*	<input type="text" value="666111222"/>
E-mail*	<input type="text" value="gilmeno@iessanclemente.net"/>
Contraseña *	<input type="password"/> Dejar en blanco, si no desea modificarla. <input type="checkbox"/> Ver Contraseña
Eliminar cuenta	<input type="checkbox"/> !ATENCIÓN ! Si marca esta opción se borrarán todos sus datos en el sistema

Administrador de Centros en SolarMobi

Menú Administración

- Este menú aparecerá cando somos administradores/as de Centros.
- As opcións dispoñibles son as seguintes:

Gráficos

- Permítenos ver un gráfico coa enerxía xerada polos paneis solares do Centro.
- Ademáis poderemos seleccionar unha data específica para visualizar os datos.

Enerxía solar xerada en Universidade Laboral

Enerxía total xerada na Planta (kWh): 2021,802 Enerxía dispoñible no Pool (kW): 2010,692
Enerxía consumida (kW): 11,110 Enerxía xerada dende a instalación inicial (kWh): 7998,363

Año

2019

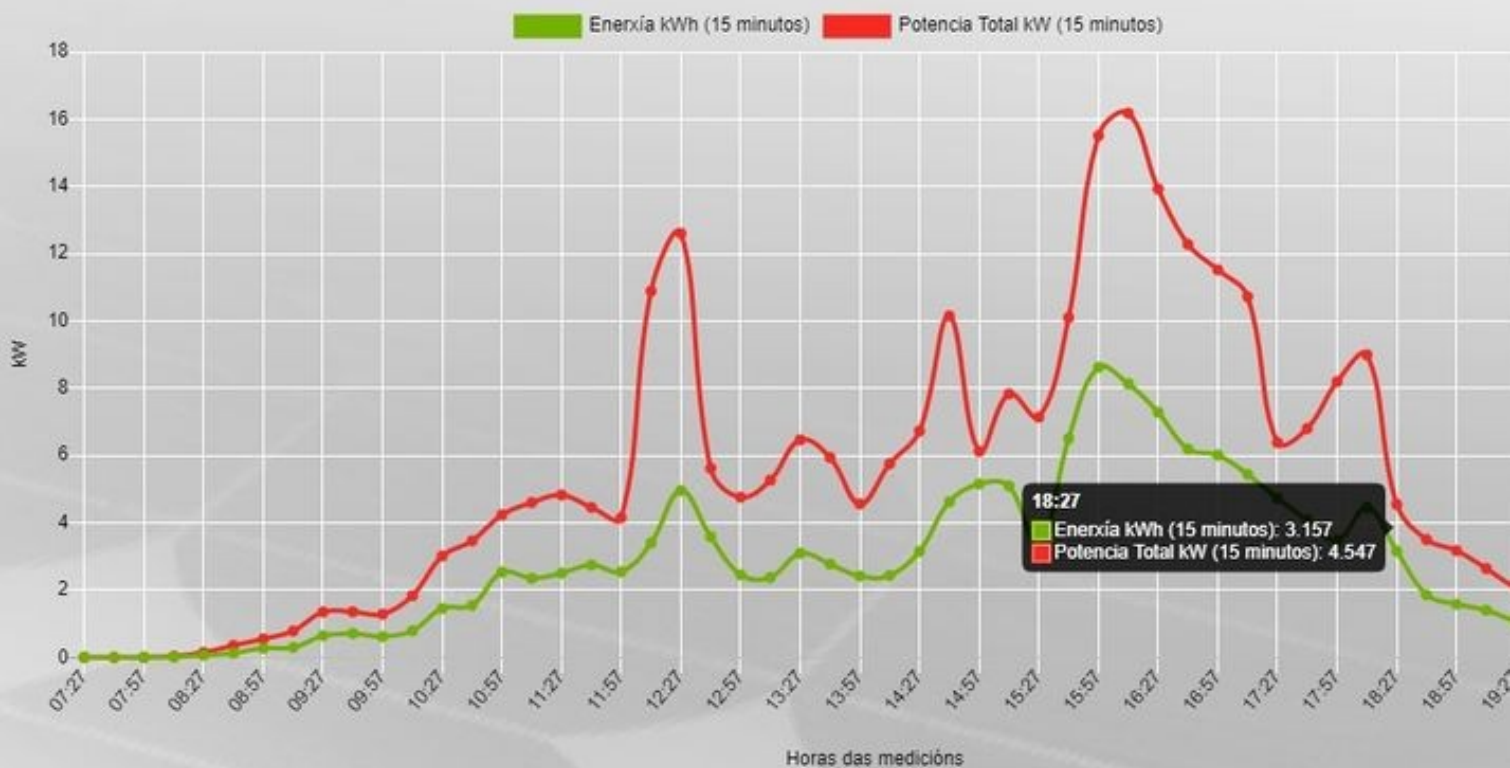
Mes

04

Día

14

Enerxía xerada o 14/04/2019



Estacións

- Permítenos dar de **alta novas estacións** de carga pertencentes ó Centro que administramos.

Alta de Estaciones en SolarMobi

Nombre Estación *	<input type="text"/>
Dirección *	<input type="text"/>
Dirección IP o dominio *	<input type="text"/>
Latitud de -90 a 90 *	<input type="text" value="Ejemplo: 43.318284"/>
Longitud de -180 a 180 *	<input type="text" value="Ejemplo: -8.3760872"/>
Potencia kW/h *	<input type="text"/>
Minutos Max./Reserva *	<input type="text"/>
Centro pertenencia *	Universidade Laboral

- Tamén poderemos **Editar/Borrar** as estacións e tamén **descarga o aquivo de configuración** que se deberá instalar na Raspberry da estación.

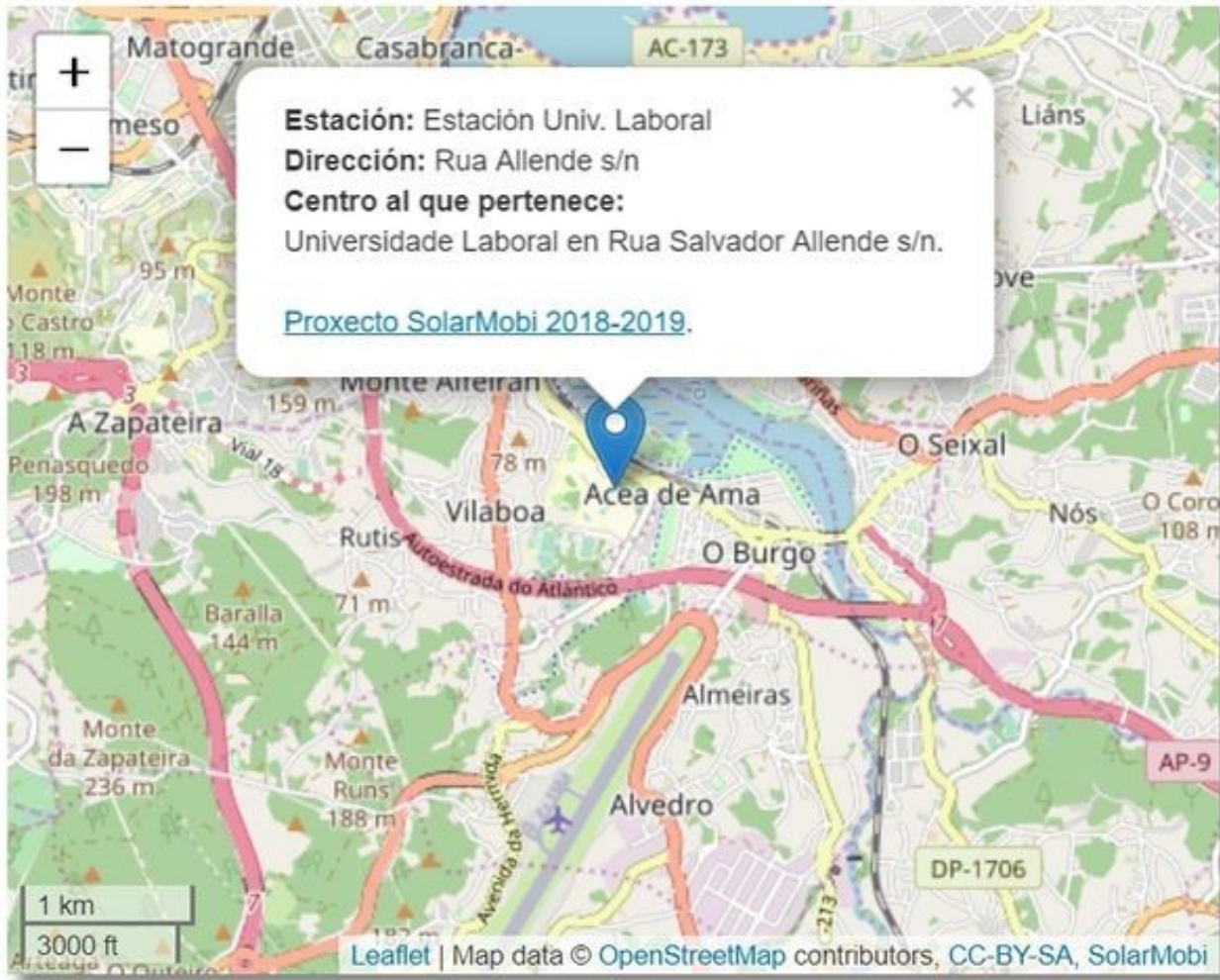
Listado de estaciones

#id	[Nombre Estación]	Centro pertenencia	Dirección	Coordenadas (lat,long)	Dirección IP o dominio	Potencia kW/h	Minutos Max./Reserva
1	Estación Univ. Laboral	Universidade Laboral	Rua Allende s/n	(43.318214,-8.375610)	192.168.50.66	4.60	180

- Pulsando na latitude e lonxitude da estación abriráse un mapa coa localización da estación.

Localizaciones SolarMobi

"Estación Univ. Laboral"



Medicións

- Nesta sección podemos ver as derradeiras medicións recibidas dende o [Inversor](#) que recibe a enerxía dos paneis solares.

Derradeiras medicións

Universidade Laboral

Enerxía no Pool: **2010.692** kW.

Filtrar por data:

15/04/2019

#id	Nome do Centro	[Data e Hora]	Potencia total AC (kW 15 min.)	Enerxía (kWh 15 min.)	Enerxía total xerada na P
751	Universidade Laboral	15/04/2019 20:57:03	0.215	0.149	7998.363
750	Universidade Laboral	15/04/2019 20:42:03	0.490	0.236	7998.298
749	Universidade Laboral	15/04/2019 20:27:04	0.571	0.306	7998.177
748	Universidade Laboral	15/04/2019 20:12:03	0.637	0.326	7998.029
747	Universidade Laboral	15/04/2019 19:57:03	0.778	0.501	7997.866
746	Universidade Laboral	15/04/2019 19:42:04	1.198	0.658	7997.638
745	Universidade Laboral	15/04/2019 19:27:03	1.539	0.630	7997.320
744	Universidade Laboral	15/04/2019 19:12:04	1.226	0.616	7996.992
743	Universidade Laboral	15/04/2019 18:57:04	1.981	1.553	7996.687
742	Universidade Laboral	15/04/2019 18:42:04	7.181	3.431	7996.024
741	Universidade Laboral	15/04/2019 18:27:04	8.632	4.482	7994.396
740	Universidade Laboral	15/04/2019 18:12:04	9.757	5.020	7992.188

Usuarios

- Listado dos usuarios dados de alta no noso centro:

Listado de usuarios/as									
[E-mail]	Nome	Apelidos	DNI	Teléfono	Super Admin	Validado	Acceso Autorizado	Centro administra	Centro pertenza
veiga@iessanclemente.net	Rafa	Veiga	34123456K	666111222	1	1	1	1	Universidade Laboral
gilmeno@iessanclemente.net	Marcos	Luarca Gilmeno	34111222L	666111222	0	1	1	0	Universidade Laboral

- Para cada un dos usuarios, a **Aplicación** permite editar (validar o *e-mail*, bloquear o acceso)/borrar os usuarios pertencentes ó noso centro:

Edición de usuarios en SolarMobi

Nome*

Apelidos*

DNI*

Teléfono*

E-mail*

Contrasinal* Deixar en branco, se non desexa modificala.
 Ver Contrasinal

E-mail validado* O e-mail foi validado.
 O e-mail non foi validado.

Acceso Autorizado* Acceso autorizado.
 Acceso non autorizado.

Autorizacións

- Nesta sección o administrador/a do Centro autorizará a darse de alta aos usuarios pendentes de confirmación de acceso.
- Cando hai usuarios pendentes de confirmación aparecerán neste listado, cunha icona dunha chave azul.
- Ademáis se o usuario tamén confirmou o seu correo aparecerá un sobre de cor verde.

Confirmación de usuarios pendentes								
E-mail confirmado polo cliente:								
E-mail non confirmado polo cliente:								
Pendente de autorización por encargado/a:								
Super Admin	[E-mail]	Nome	Apelidos	DNI	Teléfono	Centro administra	Centro pertenza	Operación
0	gilmeno@iessanclemente.net	Marcos	Luarca Gilmeno	34111222L	666111222	Universidade Laboral	0	

- Ó facer click na chave autorízase o usuario para poder acceder á web.

Confirmación de usuarios pendentes

Desexa confirmar este usuario/a para que poida acceder ao sistema de reservas?

Admin. Reservas

- A sección de **Admin. reservas** permítenos ver o listado de todas as reservas pasadas e futuras.
- O único que nos deixaría facer é borrar cada reserva de xeito individual.

Histórico de reservas										
ID. Reserva	Centro	Nome Estación	Matrícula	Nome	Apelidos	D.N.I	[Data Inicio Reserva]	Data Fin Reserva	Carga kW	Op
1	Universidade Laboral	Estación Univ. Laboral	NCC-1701-D	José Ignacio	Vila Alonso	33316818F	10/04/2019 10:20:01	10/04/2019 11:59:59	6.90	

Super-administrador en SolarMobi

- Como super-administrador/a da aplicación SolarMobi, poderemos tamén dar de alta Novos Centros e xestionar os que xa temos.

Menú Centros

- Aquí podemos ver o listado de Centros rexistrados na aplicación SolarMobi.

Listado de centros

#id	[Nombre de Centro]	Dirección	Provincia	Hora de Apertura	Hora de Cierre	Porcentaje pool %	Inicio del pool	Energía Disponible kWh	Energía Total kWh
1	Universidade Laboral	Rua Salvador Allende s/n	A Coruña	08:30:00	23:00:00	100	02/04/2019	2010,692	7998.363

- Podemos tamén, editar/borrar e descargar a configuración do Centro que teremos que colocar na Raspberry instalada no Inversor dos paneis solares da central.

The screenshot shows a web interface with the following elements:

- Energía Disponible kWh:** 2010,692
- Energía Total kWh:** 7998.363
- Operaciones +** (with a plus icon)
- Descargar archivo inversor.json, para copiar a la Raspberry del inversor de la central solar.** (with a download icon)

A tooltip points to the download button with the text: "Descargar archivo inversor.json, para copiar a la Raspberry del inversor de la central solar."

SolarMobiBot en Telegram

Cómo rexistrarse no bot de Telegram

Temos dúas opcións de rexistro no bot @SolarMobiBot de Telegram:

- **Rexistro via aplicación web**

- A través do menú Gestión -> Telegram, poderemos rexistrarnos practicamente de xeito automático no Bot. O único requisito é que teñamos instalado un cliente de Telegram no dispositivo (PC/Tablet/móvil, etc..)

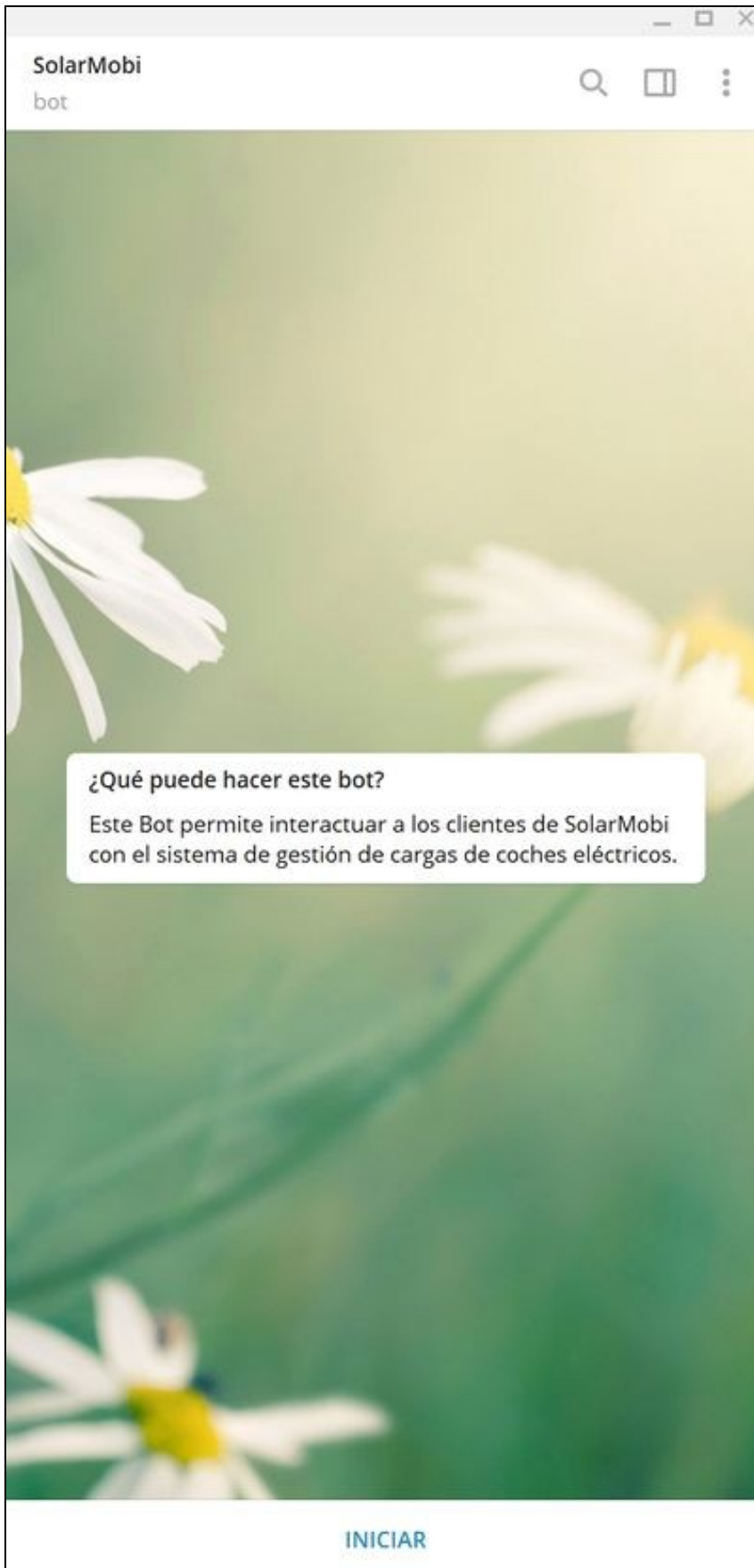
- **Rexistro dende Telegram**

- Accedemos ó cliente de Telegram e buscamos o bot: **SolarMobiBot**

The screenshot shows a Telegram search interface with the following elements:

- Search bar:** solarmobibot
- Results:** Resultados de la búsqueda global
- Search results:** SolarMobi (@SolarMobiBot)
- Message count:** 3 mensajes encontrados

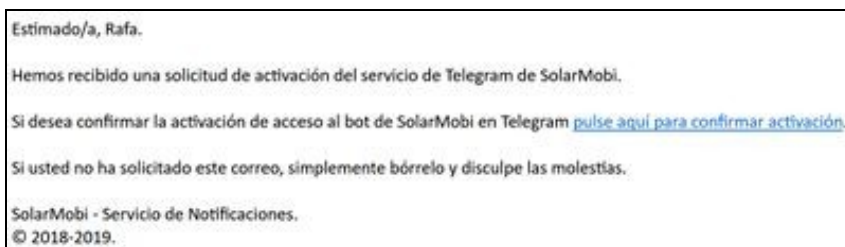
- Pulsamos no botón **Iniciar**



- Pulsamos no botón **Registro**



- Recibiremos un **correo** coa solitudine de rexistro en Telegram.



- Confirmación de rexistro en Telegram



- Pulsaremos o botón **chequeo de Activación** no cliente de Telegram e entón amosarase o Texto de benvinda e opcións dispoñibles



Comandos e opcións dispoñibles no Bot

- Dende Telegram podemos usar os botóns de comandos ou teclealos.
- Un comando dun bot comezará coa barra /
- Listado de comandos dispoñibles:



BOTÓNS de comandos do Bot SolarMobiBot

Unha vez dados de alta poderemos realizar as seguintes accións empregando os "botóns de comandos".

Mis Datos

Mis datos en SolarMobi:

Nombre: Rafa
Apellidos: Veiga
E-mail: veiga@iessanclemente.net

23:30

Fecha

Hola Rafa, hoy es lunes 15 de abril de 2019 y son las 23:30.

23:30

Reservas

- Se non temos ningunha reserva:

! ATENCION ! 8:29:08

No hay ninguna reserva programada en estos momentos.

Compruebe sus reservas en el botón **Reservas** o bien **solicite una nueva reserva en la web:**
<https://solarmobi.iessanclemente.net>

- Se xa temos algunha reserva feita:

RESERVAS PROGRAMADAS 17:52:20

Su vehículo **Audi e-Tron** con matrícula **5000KHZ**, tiene una reserva de carga el día **22/04/2019**, desde las **10:00** hasta las **13:00**.

Borrar Reserva

Elimina a reserva e mostra a mensaxe de que xa non temos ningunha reserva programada.

! ATENCION !

No hay ninguna reserva programada en estos momentos.

Compruebe sus reservas en el botón **Reservas** o bien solicite una nueva reserva en la web:

<https://solarmobi.iessanclemente.net>

solarmobi.iessanclemente.net

Grupo traballo: José Ignacio Vila Alonso, Víctor Álvarez, Manuel Vieites Rodríguez e Rafael Veiga Cid.

Xestión quendas cargas vehículos eléctricos: IES San Clemente e IES Universidade Laboral. ©2018-...

23:31

Activar

Permítenos iniciar unha carga, se a carga está activa.

ATENCIÓN: No tiene ninguna carga activa en estos momentos.

23:31

Parar Carga

ATENCIÓN: No tiene ninguna carga activa en estos momentos.

23:31

Progreso

Amosa o progreso dunha carga, indicando o estado da mesma.

! ATENCION !

No hay ninguna reserva de carga activa en este instante

Compruebe sus reservas en el botón **Reservas** o bien solicite una nueva reserva en la web:

<https://solarmobi.iessanclemente.net>

solarmobi.iessanclemente.net

Grupo traballo: José Ignacio Vila Alonso, Víctor Álvarez, Manuel Vieites Rodríguez e Rafael Veiga Cid.

Xestión quendas cargas vehículos eléctricos: IES San Clemente e IES Universidade Laboral. ©2018-...

23:32

NOVIDADE:

- Cando falten **15 minutos para terminar a carga**, si pulsamos no botón de **Progreso**, comprobará si podemos ampliar a carga, e amosará os botóns correspondentes para ampliar a **+30 minutos, +60 minutos**, etc..

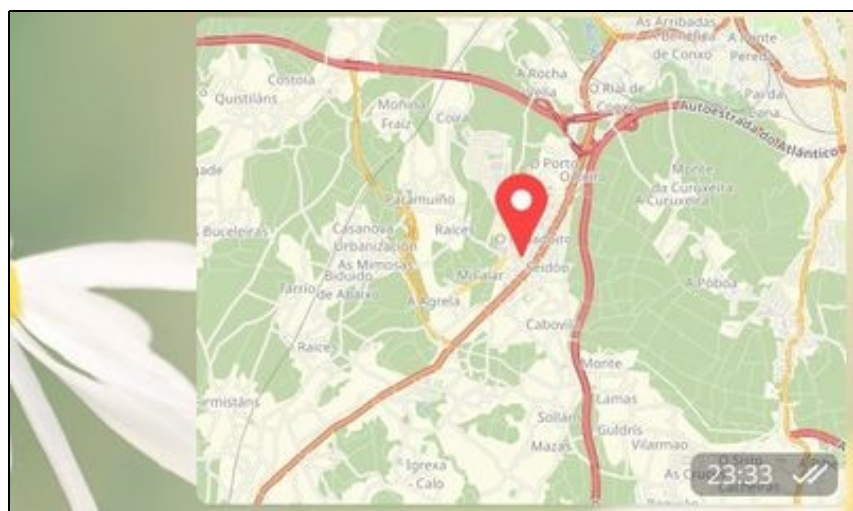
Histórico

Mostra o histórico de cargas.



Cercanas

- Permítenos localizar as estacións de carga máis preto á nosa localización actual.



Su localización ha sido recibida correctamente.
Puede consultar las direcciones pulsando encima de cada mapa.

23:33

Estación: **Estación Univ. Laboral**
Dirección: **Rua Allende s/n**
Distancia: **55 Km.**

23:33




Arriba se muestran las estaciones de carga más cercanas.

23:33

Status

- Amosará o estado de todas as estacións pertencentes ó nos Centro de referencia.

A continuación se muestra el estado de todas las estaciones disponibles en su centro:	23:34
 La estación Estación Univ. Laboral está lista, y sin vehículos conectados en este momento.	23:34
No hay más estaciones en su centro.	23:34

Info.

- Amosa a información do proxecto

Proxecto de innovación premiado na Resolución do 22 de maio de 2018 da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa pola que se resollen os premios para o desenvolvemento de proxectos de innovación tecnolóxica ou científica e proxectos de innovación didáctica no ámbito da Formación Profesional en centros públicos dependentes da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, onde se imparten ensinanzas de Formación Profesional, convocados na resolución do 04 de decembro de 2017.

Con este proxecto deseñouse e construíuse unha instalación de enerxía solar fotovoltaica que alimenta a un punto de recarga de vehículos eléctricos. A instalación está xestionada por unha aplicación web propia.

Mediante o sistema informático de xestión de quendas de recarga, toda a comunidade educativa poderá darse de alta como usuario a través dunha aplicación web, e solicitar unha quenda de recarga. A recarga será gratuíta para toda a comunidade educativa sempre que estea dispoñible enerxía renovable.

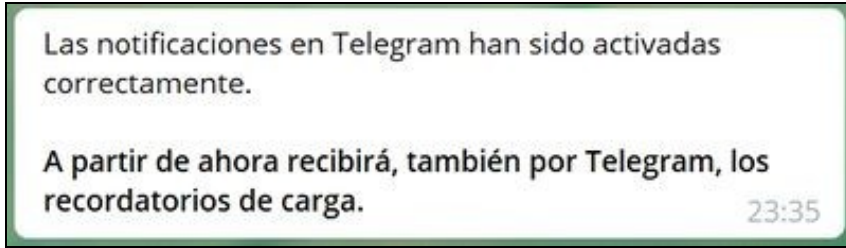
Máis información en <https://solarmobi.iessanclemente.net>

solarmobi.iessanclemente.net
Grupo traballo: José Ignacio Vila Alonso, Víctor Álvarez, Manuel Vieites Rodríguez e Rafael Veiga Cid.
Xestión quendas cargas vehículos eléctricos: IES San Clemente e IES Universidade Laboral. ©2018-...

23:34

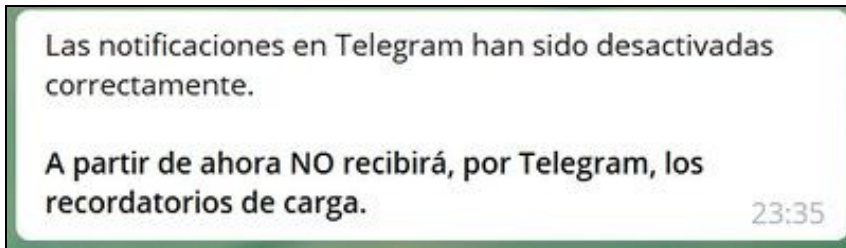
Activar Notificacións

- Se pulsamos este botón recibiremos por Telegram os avisos previos á carga e á finalización da mesma.



Desactivar Notificacións

- Se pulsamos este botón desactivaremos as notificacións por Telegram. Deste xeito deixaremos de recibir os avisos previos á carga e á finalización da mesma.



Estadísticas dp proxecto

- 7000 lineas de código PHP
- 1500 lineas de código JavaScript
- + Python, CSS, HTML ...