

# MML: Ejemplos de pantallas del servicio

## 0. Formatos de solicitudes y respuestas genéricas

En esta sección 0 se describen los formatos de solicitudes y respuestas genéricas, no relacionadas con una consulta propiamente dicha. Los siguientes detalles, sin embargo, son válidos para las solicitudes de las siguientes secciones.

- Todas las solicitudes al servicio (en modo *browser* o *rest*) se harán con el método **GET**.
- Las respuestas se enviarán con la codificación UTF-8.
- En las siguientes secciones se detallan los parámetros de las solicitudes, que podrán ser enviados en cualquier orden. **No está permitido ningún otro parámetro.**

Los ejemplos muestran el interfaz en caso de pantallas sucesivas independientes.

### 0.1. /P2M?pphase=0 (o sin parámetro pphase)

#### Servicio de información sobre películas

#### Bienvenido a este servicio

#### Selecciona una consulta:

- [Consulta 1: películas de actor/actriz con películas en un idioma](#)

© Alberto Gil Solla (2024-2025)

## 1. Formatos de solicitudes y respuestas de la consulta 1

En esta sección se describen los formatos de solicitudes y respuestas para la consulta 1 (**las respuestas son ejemplos, no resultados reales**). En las siguientes secciones se detallan los parámetros de las solicitudes, que podrán ser enviados en cualquier orden.

### 1.1. /P2M?pphase=1

Los resultados aparecerán en orden alfabético.

#### Servicio de información sobre películas

#### Consulta 1: Fase 1

#### Selecciona un idioma:

1. [de](#)
2. [en](#)
3. [es](#)
4. [fr](#)
5. [it](#)

Inicio

© Alberto Gil Solla (2024-2025)

JSON = [{ "lang": "de" }, ...]

## 1.2. /P2M?pphase=2&plang=de

La lista estará ordenada por orden alfabético del *idC*.

### Servicio de información sobre películas

#### Consulta 1: Fase 2 (Idioma = de)

##### Selecciona un actor/actriz:

1. Nombre = [Angelina Jolie](#) --- idC=A022
2. Nombre = [Andrew Robinson](#) --- idC=A038
3. Nombre = [Clint Eastwood](#) --- idC=C008
4. Nombre = [Common](#) --- idC=C054
5. Nombre = [Daniel Craig](#) --- idC=D033
6. Nombre = [Brian Haley](#) --- idC=E011
7. Nombre = [Elle Fanning](#) --- idC=E026
8. Nombre = [Emma Chambers](#) --- idC=E045
9. Nombre = [Hugh Grant](#) --- idC=G043
10. Nombre = [Ahney Her](#) --- idC=H009

```
JSON = [{"name": "Angelina Jolie", "idC": "A022"}, ... ]
```

## 1.3. /P2M?pphase=3& plang=de&pidC=A022

La lista estará ordenada por orden alfabético del *idM*.

### Servicio de información sobre películas

#### Consulta 1: Fase 3 (Cast = A022)

##### Este es el resultado de la consulta:

1. **Título** = 'Lara Croft: Tomb Raider' --- **Año** = 2001 --- **idM** = ajh003
2. **Título** = 'Wanted' --- **Año** = 2008 --- **idM** = ajr005
3. **Título** = 'Salt' --- **Año** = 2010 --- **idM** = ajt004
4. **Título** = 'Maleficent' --- **Año** = 2014 --- **idM** =aju002
5. **Título** = 'Mr. And Mrs. Smith' --- **Año** = 2005 --- **idM** = auj001

[Inicio](#)[Atrás](#)

© Alberto Gil Solla (2024-2025)

```
JSON = [{"title": "Lara Croft: Tomb Raider", "idM": "ajh003", "year": "2001"}, ...]
```