



Fondo Europeo de Desarrollo Regional



# PINBAL: Manual d'integració amb l'API REST

5 de maig de 2021

Serveis d'Administració Electrònica en el Govern de les Illes Balears

Lot 3 (Serveis de tramitació d'expedients electrònics)





## Control de versions del document

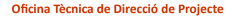
Control de Canvis			
Data	Autor	Versió	Canvis
29/04/2021	Límit Tecnologies	1.0	Versió inicial
25/02/2022	Límit Tecnologies	1.1	Afegit adreça de documentació REST
19/05/2023	Límit Tecnologies	1,2	Afegits nous serveis de recobriment

Revisat per		
Nom	Data	Àrea, departament o empresa

Aprovat per		
Nom	Data	Àrea, departament o empresa

Llista de distribució			
Nom	Àrea, departament o empresa	Correu electrònic	









## Índex

Control de versions del document	2
1. Objecte	5
2. Serveis disponibles	5
2.1. Serveis SCSP	5
2.1.1. Petició síncrona (peticionSincrona)	5
2.1.2. Petició asíncrona (peticionAsincrona)	6
2.1.3. Obtenir resposta (getRespuesta)	8
2.1.4. Obtenir justificant (getJustificante)	8
2.1.5. Model de classes dels serveis SCSP	9
2.2. Servei d'informes	10
2.2.1. Informe de procediments	10
2.2.2. Informe d'usuaris	11
2.2.3. Informe de serveis	11
2.2.4. Informe general d'estat	12
2.3. Servei d'estadístiques	13
2.3.1. Estadística de consultes	
2.3.2. Estadística de càrrega	14
2.4. Servei de consulta de dades obertes	
2.5. Documentació a la pròpia aplicació	17
3. Client Java	19
3.1. Serveis SCSP	_
3.1.1. Consulta de datos de identidad (SVDDGPCIWS02)	20
3.1.2. Verificación de datos de identidad (SVDDGPVIWS02)	
3.1.3. Estar al corriente de obligaciones tributarias para solicitud de subvenciones y ayu	
de la CCAA (SVDCCAACPASWS01)	23
3.1.4. Estar al corriente de obligaciones tributarias para contratación con la CCAA	
(SVDCCAACPCWS01)	
3.1.5. Estar al corriente de pago con la seguridad social (Q2827003ATGSS001)	27
3.1.6. Servei de consulta de DADES HISTÒRIQUES sobre els PADRONS MUNICIPALS	
(SCDHPAJU)	28
3.1.7. Consulta de datos de residencia legal ciutadans d'origen estranger - MINHAP	
(SVDRESLEGEXWS01)	
3.1.8. Consulta de defunción - MINISTERIO DE JUSTICIA (SVDSCCDWS01)	
3.1.9. Consulta de nacimiento (SVDSCCNWS01)	
3.1.10. Consulta de los datos de discapacidad (SVDSCDDWS01)	
3.1.11. Consulta de los datos de familia numerosa (SVDSCTFNWS01)	
3.1.12. Consulta de padró de convivència (SCDCPAJU)	
3.1.13. Consulta del nivell de renda (NIVRENTI)	
3.1.14. Consulta de estar al corrent d'obligacions tributàries per sol·licitud de subvencio	
ajudes amb indicació de incompliments (ECOT103)	
3.1.15. Consulta de estar al corrent d'obligacions tributàries per sol·licitud de subvencio	
ajudes amb indicació de incompliments (ECOT103I)	44







3.1.16. Consulta de inexistencia de delitos sexuales por datos de filiación (SV	DDELSEXWS01).
	46
3.1.17. Consulta de Idefunció (SVDRRCCDEFUNCIONWS01)	
3.1.18. Consulta de matrimoni (SVDRRCCMATRIMONIOWS01)	50
3.1.19. Consulta de Inaixement (SVDRRCCNACIMIENTOWS01)	52
3.1.20. Consulta genèrica	54
3.2. Servei d'informes	
3.3. Servei d'estadístiques	57
3.4. Servei de dades obertes	59





#### **Objecte** 1.

En aquest document es proporciona tota la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb el l'API REST PINBAL.

#### 2. Serveis disponibles

#### 2.1. **Serveis SCSP**

La URL base per a les consultes a aquest serveis és la següent:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

http://PINBAL SERVER/pinbalapi/interna/recobriment

Tots aquests serveis SCSP tenen una estructura de mètodes idèntica que detallam a continuació.

#### 2.1.1. Petició síncrona (peticionSincrona)

Aquesta petició permet l'enviament d'una petició SCSP de forma síncrona. Això vol dir que el servei esperarà fins que la petició s'hagi processat completament abans de retornar la resposta.

Aquest mètode requereix com a paràmetre un objecte de tipus Peticion i retorna un objecte de tipus Respuesta.

L'objecte de tipus Peticion ha de complir les següents restriccions:

- 1. Ha d'estar informat l'objecte **Atributos** amb els camps codigoCertificado i numElementos emplenats.
- 2. En les peticions síncrones només es pot enviar una sol·licitud a dins cada petició i el valor del camp *numElementos* ha de ser 1.
- 3. Els altres camps de l'objecte **Atributos** s'ignoraran i es poden deixar en blanc.
- 4. El camp solicitudes ha de contenir una única SolicitudTransmision i aquesta s'ha d'emplenar.

Per a més detalls sobre com emplenar la informació de la sol·licitud es pot consultar l'Annex I i la documentació del servei SCSP que es vol invocar. L'estructura del camp DatosEspecificos i els camps obligatoris i opcionals poden variar d'un servei a un altre.

La informació resultant serà un objecte de tipus Respuesta que contendrà la informació retornada per l'emissor SCSP. Aquesta resposta contendrà un objecte de tipus Atributos amb els camps idPeticion i estado emplenats.

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Estrictament confidencial

Pàgina 5 / 60

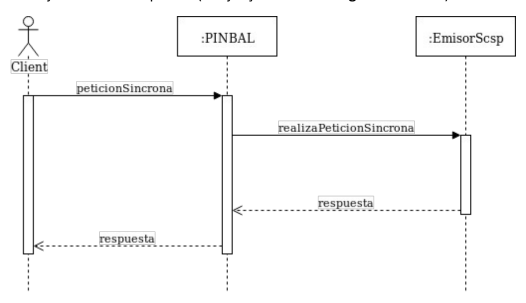






El camp *estado* contendrà l'estat resultant de la petició, que normalment serà Tramitada (codi «0003»).

El camp *idPeticion* conté l'identificador assignat per PINBAL a la petició. Aquest camp es podrà utilitzar per a obtenir de nou la informació de la resposta (mitjançant el mètode **getRespuesta**) o per a generar el justificant de la petició (mitjançant el mètode **getJustificante**).



#### 2.1.2. Petició asíncrona (peticionAsincrona)

Aquesta petició permet l'enviament d'una petició SCSP de forma asíncrona. Això vol dir que aquest mètode retornarà abans que la resposta a la petició estigui disponible. Per a obtenir la resposta s'haurà d'anar consultant l'estat de la petició mitjançant el mètode getRespuesta d'aquest mateix servei.

Aquest mètode requereix com a paràmetre un objecte de tipus **Peticion** i retorna un objecte de tipus **ConfirmacionPeticion**.

L'objecte de tipus Peticion ha de complir les següents restriccions:

- 1. Ha d'estar informat l'objecte **Atributos** amb els camps *codigoCertificado* i *numElementos* emplenats.
- 2. En les peticions asíncrones es poden enviar múltiples sol·licituds a dins cada petició i el valor del camp *numElementos* ha de ser major que 1.
- 3. Els altres camps de l'objecte **Atributos** s'ignoraran i es poden deixar en blanc.
- 4. El camp solicitudes ha de contenir, com a mínim, una SolicitudTransmision.

La informació resultant serà un objecte de tipus **ConfirmacionPeticion**. Aquesta resposta contendrà un objecte de tipus **Atributos** amb els camps *idPeticion* i *estado* emplenats.

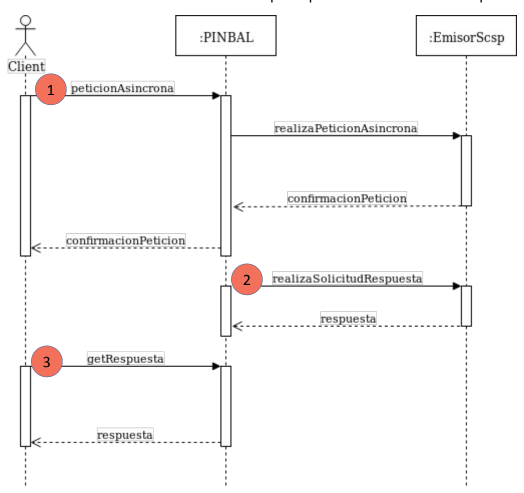
11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Pàgina 6 / 60
Estrictament confidencial Data: 29/04/2021 Document de treball intern



El camp *estado* contendrà l'estat resultant de la petició, que normalment serà Tramitada (codi «0003»).

El camp *idPeticion* conté l'identificador assignat per PINBAL a la petició. Aquest camp es podrà utilitzar per a obtenir de nou la informació de la resposta (mitjançant el mètode **getRespuesta**) o per a generar el justificant de la petició (mitjançant el mètode **getJustificante**).

Per a obtenir la resposta en les peticions asíncrones s'ha d'anar consultant l'estat de la petició mitjançant el mètode **getRespuesta**. Si l'estat retornat és «0003» això voldrà dir que la petició s'ha processat correctament i la mateixa resposta contendrà la informació retornada per l'emissor SCSP. Si l'estat retornat és diferent de «0003» voldrà dir que la petició encara no ha estat processada.



La seqüència d'accions per a les peticions asíncrones és la següent:

- 1.- El client envia la petició invocant el mètode peticionAsincrona del servei de recobriment. Aquest mètode, en lloc de retornar un objecte de tipus Respuesta, retorna un objecte de tipus ConfirmacionPeticion amb la següent informació:
  - idPeticion: L'identificador assignat a la petició SCSP.
  - estado: L'estat de la resposta (típicament «0002» que indica que la petició s'ha iniciat correctament i que està pendent d'obtenir la resposta).

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial Data: 29/04/2021

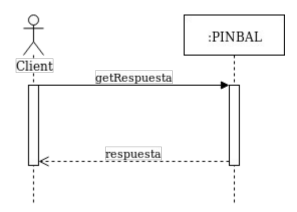
- 2.- De forma periòdica, PINBAL anirà fent peticions a l'emissor SCSP. Si la resposta ja s'ha acabat de processar, l'emissor retornarà un missatge amb l'estat «0003» i la resposta SCSP. Si la resposta encara està pendent de processar, l'emissor retornarà un missatge SCSP amb l'estat «0002». PINBAL continuarà fent peticions a l'emissor SCSP fins a obtenir la resposta.
- 3.- El client del servei de recobriment pot anar fent peticions a PINBAL per a obtenir informació sobre l'estat de la resposta mitjançant el mètode getRespuesta. Si la resposta està disponible es retornarà un missatge amb l'estat «0003» que contendrà la informació retornada pel servei SCSP. Si la resposta encara no està disponible es retornarà un missatge amb l'estat «0002».

#### 2.1.3. Obtenir resposta (getRespuesta)

Aquest mètode permet consultar l'estat d'una petició i obtenir la resposta si aquesta es troba disponible.

Aquest mètode requereix com a paràmetre un *String* amb l'identificador de la petició que es vol consultar (camp *idPeticion* de l'objecte Atributos) i retorna un objecte de tipus **Respuesta**.

Aquest objecte de tipus **Respuesta** es retornarà sempre amb el camp *Atributos* emplenat. El camp *Transmisiones* només s'emplenarà si la petició està en estat Tramitada (per a més informació sobre els estats es pot consultar l'Annex I).



#### 2.1.4. Obtenir justificant (getJustificante)

Aquest mètode retorna el contingut del justificant d'una sol·licitud en forma de document PDF firmat.

Aquest mètode accepta dos paràmetres (*idPeticion* i *idSolicitud*) i retorna un array de bytes que conté un document PDF amb el justificant.

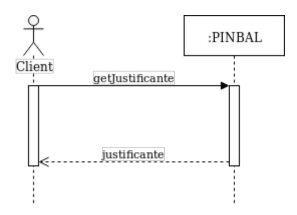
Els justificants es generen a partir d'una de les sol·licituds d'una petició i, per tant, és necessari especificar dos paràmetres: idPeticion i idSolicitud. També es requereix que la petició es trobi en

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Pàgina 8 / 60
Estrictament confidencial Data: 29/04/2021 Document de treball intern

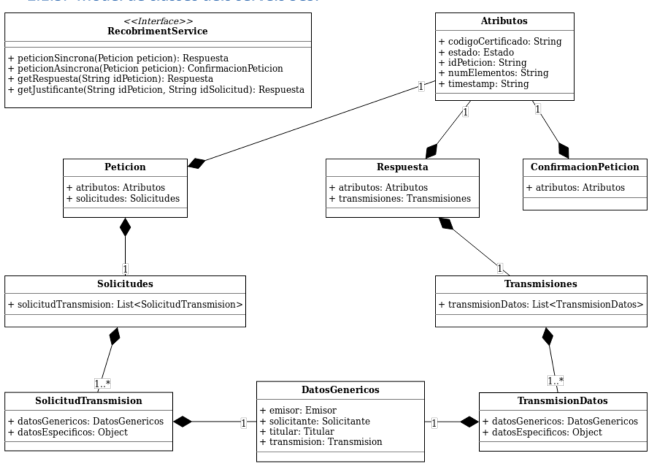


estat tramitada (codi «0003»). Si la petició no es troba en aquest estat aquest mètode retornarà un error.

En el cas particular de que la petició només contengui una única sol·licitud, només serà necessari emplenar el paràmetre *idPeticion* per a generar el justificant (el paràmetre *idSolicitud* es pot deixar amb el valor null).



#### 2.1.5. Model de classes dels serveis SCSP



11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 9 / 60







#### Servei d'informes 2.2.

Aquest servei permet consultar la mateixa informació que hi ha disponible en la secció d'informes de la interfície web.

La URL base per a les consultes a aquest servei és la següent:

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

http://PINBAL\_SERVER/pinbalapi/externa/reports

#### 2.2.1. Informe de procediments

	Informe de procediments
Adreça del servei	pinbalapi/externa/reports/procediments
Descripció	Aquest servei retorna una llista dels procediments disponibles a l'aplicació agrupats per entitat i departament. També s'indica si el procediment està actiu o no.
Mètode	GET
Rol requerit	PBL_REPORT
Paràmetres de la petició	-
Exemple de resposta	<pre>{     "entitats": [</pre>
	<pre>"Procediment 1",</pre>







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

#### 2.2.2. Informe d'usuaris

Informe d'usuaris		
Adreça del servei	pinbalapi/externa/reports/usuaris	
Descripció	Aquest servei retorna una llista dels usuaris disponibles a l'aplicació agrupats per entitat i departament.	
Mètode	GET	
Rol requerit	PBL_REPORT	
Paràmetres de la petició	_	
Exemple de resposta	<pre>{     "entitats": [</pre>	

#### 2.2.3. Informe de serveis

Informe de serveis		
Adreça del servei	pinbalapi/externa/reports/serveis	
Descripció	Aquest servei retorna una llista dels serveis disponibles a l'aplicació.	
Mètode	GET	



Rol requerit	PBL_REPORT
Paràmetres de la petició	-
Exemple de resposta	<pre>{     "serveis": [</pre>

## 2.2.4. Informe general d'estat

Informe general d'estat		
Adreça del servei	pinbalapi/externa/reports/general	
Descripció	Aquest servei retorna l'acumulat de peticions realitzades entre dues dates distingint entre les peticions processades correctament o amb errors.	
Mètode	GET	
Rol requerit	PBL_REPORT	
Paràmetres de la petició	<ul> <li>dataInici: data inicial de la consulta en format dd/MM/yyyy (obligatori)</li> <li>dataFi: data final de la consulta en format dd/MM/yyyy (obligatori)</li> </ul>	
Exemple de resposta	<pre>{     "entitats": [</pre>	

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 12 / 60

Estrictament confidencial

Data: 29/04/2021

Document de treball intern



```
codi": "SERV",
nom": "Servei",
emisor": "AEAT",
usuarisAmbPermisos": 17,
consultesOk": 17,
consultesError": 17

}

}

}

}

}

}

}

}

}
```

#### 2.3. Servei d'estadístiques

Aquest servei permet consultar la mateixa informació que hi ha disponible en la secció d'estadístiques de la interfície web i també una estadística addicional que informa de la càrrega del sistema.

La URL base per a les consultes a aquest servei és la següent:

http://PINBAL\_SERVER/pinbalapi/externa/stats

#### 2.3.1. Estadística de consultes

Estadístiques de consultes		
Adreça del servei	pinbalapi/externa/stats/consultes	
Descripció	Aquest servei retorna una l'acumulat de peticions agrupades per procediment i servei distingint entre les peticions realitzades via interfície web o via recobriment i també si hi ha hagut errors o no.	
Mètode	GET	
Rol requerit	PBL_REPORT	
Paràmetres de la petició	entitatCodi: Codi de l'entitat (obligatori)	
	prodecimentCodi: Codi del procediment (opcional)	
	serveiCodi: Codi del servei (opcional)	
	estatCodi: Codi de l'estat (opcional)	

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial

Pàgina 13 / 60



	<ul> <li>agrupacioTipus: Tipus d'agrupació (proc-servei o servei-proc) (opcional)</li> </ul>
	<ul> <li>datalnici: data inicial de la consulta en format dd/MM/yyyy (opcional)</li> </ul>
	<ul> <li>dataFi: data final de la consulta en format dd/MM/yyyy (opcional)</li> </ul>
Exemple de resposta	{     "procediments": [
	<pre>"codi": "PROC",</pre>

## 2.3.2. Estadística de càrrega

Estadístiques de càrrega		
Adreça del servei	pinbalapi/externa/stats/carrega	
Descripció	Aquest servei retorna una l'acumulat de peticions agrupades per procediment i servei distingint entre les peticions realitzades via interfície web o via recobriment i també si hi ha hagut errors o no.	
Mètode	GET	
Rol requerit	PBL_REPORT	
Paràmetres de la petició	-	

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 14 / 60

Estrictament confidencial



```
Exemple de resposta
                                   "entitats": [
                                            {
                                                     "codi": "ENT",
"nom": "Entitat",
"nif": "12345678Z",
                                                     "departaments": [
                                                             {
                                                                      "codi": "DEPT",
"nom": "Departament",
                                                                       "procediments": [
                                                                                        "codi": "PROC",
                                                                                         "nom":
                          "Procediment",
                                                                                         "serveis": [
                                                                                                 {
                          codi": "SERV",
                          nom": "Servei",
                          emisor": "AEAT",
                          totalWeb": {
                                   "any": 12,
                                   "mes": 12,
                                   "dia": 12,
                                   "hora": 12,
                                   "minut": 12
                                                                                                          }
                          totalRecobriment": {
                                   "any": 12,
                                   "mes": 12,
                                   "dia": 12,
                                   "hora": 12,
                                   "minut": 12
                                                                                        ],
"totalWeb": {
                                                                                                 "any":
                          12,
                                                                                                 "mes":
                          12,
                                                                                                 "dia":
                          12,
                                                                                                 "hora":
                          12,
                                                                                                 "minut":
                          12
                                                                                        },
"totalRecobrimen
                          t": {
                                                                                                 "any":
                          12,
                                                                                                 "mes":
                          12,
                                                                                                 "dia":
                          12,
```

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 15 / 60

Estrictament confidencial





```
"hora":
12,
                                                                                                                                                                                    "minut":
12
                                                                                                                                                             }
                                                                                                             ],
"totalWeb": {
    "any": 12,
    "mes": 12,
    "dia": 12,
    "hora": 12,
    "minut": 12
                                                                                                                },
"totalRecobriment": {
                                                                                                                                      "any": 12,
"mes": 12,
"dia": 12,
"hora": 12,
"minut": 12
                                                                                                                }
                                                                                         }
                                                                 ],
"totalWeb": {
    "any": 12,
    "mes": 12,
    "dia": 12,
    "'ara": 12
                                                                                          "hora": 12,
"minut": 12
                                                                  },
"totalRecobriment": {
    "any": 12,
    "mes": 12,
    ...
    ...
    ...
    ...
    ...
}
                                                                                         "dia": 12,
"hora": 12,
"minut": 12
                                                                   }
                   },
"totalRecobriment": {
          "any": 12,
          "mes": 12,
          "dia": 12,
          "hora": 12,
          "minut": 12
                      }
```

#### 2.4. Servei de consulta de dades obertes

Dades obertes				
Adreça del servei pinbalapi/externa/opendata				
Descripció	Aquest servei retorna un llistat de peticions realitzades des de			

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 16 / 60

Estrictament confidencial

Data: 29/04/2021

Document de treball intern

Pàgina 17 / 60

	PINBAL segons el format requerit pel portal Open Data de la CAIB.	
Mètode	GET	
Rol requerit	- (sense autenticació)	
Paràmetres de la petició	entitatCodi: Codi de l'entitat (opcional)	
	<ul> <li>dataInici: data inicial de la consulta en format dd/MM/yyyy (obligatori)</li> </ul>	
	<ul> <li>dataFi: data final de la consulta en format dd/MM/yyyy (obligatori)</li> </ul>	
	<ul> <li>procedimentCodi: Codi del procediment (opcional)</li> </ul>	
	serveiCodi: Codi del servei (opcional)	
Exemple de resposta	<pre>[{     entitatCodi: 'ENT',     entitatNom: 'Entitat',     entitatNif: '12345678Z',     departamentCodi: 'DEPT',     departamentNom: 'Departament',     procedimentCodi: 'PROC',     procedimentNom: 'Procediment',     emisor: 'AEAT',     serveiCodi: 'SERV1',     serveiNom: 'Servei',     data: 'dd/MM/yyyy HH:mm:ss',     tipus: 'web/recobriment',     resultat: 'ok/proces/error' }</pre>	

#### Documentació a la pròpia aplicació 2.5.

La documentació de totes les operacions disponibles via API REST es pot consultar a la pròpia aplicació accedint a les següents adreces:

https://PINBAL HOST:PORT/pinbalapi/externa/api/rest

https://PINBAL\_HOST:PORT/pinbalapi/interna/api/rest

Allà on PINBAL\_HOST és l'adreça de l'aplicació, i PORT el port d'aquesta.

Ex. https://proves.caib.es/pinbalapi/externa/api/rest

https://proves.caib.es/pinbalapi/interna/api/rest







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

#### **API Consulta PINBAL**

API EXTERNA de Consulta de PINBAL

Contactar amb el desenvolupador

opendata	Mostrar/Amagar   Llista Operacions   Expandir Operacions
GET /opendata	Informe de procediments agrupats per entitat i departament
stats	Mostrar/Amagar   Llista Operacions   Expandir Operacions
GET /stats/carrega	carrega
GET /stats/consultes	consultes
reports	Mostrar/Amagar   Llista Operacions   Expandir Operacions
reports  GET /reports/general	Mostrar/Amagar   Llista Operacions   Expandir Operacions
•	
/reports/general	general

[ BASE URL: /pinbalapi/externa ]

#### **API Consulta PINBAL**

API INTERNA de PINBAL

Contactar amb el desenvolupador

recobriment	Mostrar/Amagar   Llista Operacions   Expandir Operacions
GET /recobriment/getJustificante	Justificant de petició de tipus SCSP
GET /recobriment/getRespuesta	Informe de petició de tipus SCSP
POST /recobriment/peticionAsincrona	Informe de petició asíncrona de tipus SCSP
POST /recobriment/peticionSincrona	Informe de petició síncrona de tipus SCSP

[ BASE URL: /pinbalapi/interna ]

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Pàgina 18 / 60
Estrictament confidencial Data: 29/04/2021 Document de treball intern







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

#### **Client Java**

Amb l'objectiu de facilitar l'accés als serveis publicats a l'API REST de PINBAL s'ha desenvolupat un client en llenguatge de programació Java. Per a facilitar l'accés a les classes del client s'ha publicat al repositori Maven del Govern de les Illes Balears.

Per a utilitzar aquest client des d'un projecte Maven es pot emprar la següent dependència:

```
<dependency>
     <groupId>es.caib.pinbal
     <artifactId>pinbal-client</artifactId>
     <version>1.4.32
</dependency>
```

Aquesta dependència està accessible des dels repositori Maven GovernIB. Per a poder utilitzar-la serà necessari tenir definit al fitxer pom.xml del vostre projecte el següent bocí de codi XML:

```
<repositories>
      <repository>
            <id>github-governib-maven-repos</id>
            <name>GovernIB Maven Repository</name>
            <url>https://governib.github.io/maven/maven/</url>
      </repository>
</repositories>
```

També podeu descarregar directament la llibreria del client des de la següent adreça:

https://github.com/GovernIB/maven/raw/gh-pages/maven/es/caib/pinbal/pinbal-client/1.4.32/ pinbal-client-1.4.32.jar

#### **Serveis SCSP** 3.1.

Els serveis SCSP disponibles en aquest moment mitjançant el client de l'API REST son els següents:

- 1. Consulta de datos de identidad (SVDDGPCIWS02).
- 2. Verificación de datos de identidad (SVDDGPVIWS02).
- 3. Estar al corriente de obligaciones tributarias para solicitud de subvenciones y ayudas de la CCAA (SVDCCAACPASWS01).
- 4. Estar al corriente de obligaciones tributarias para contratación con la CCAA (SVDCCAACPCWS01)
- 5. Estar al corriente de pago con la seguridad social (Q2827003ATGSS001)
- 6. Servei de consulta de DADES HISTÒRIQUES sobre els PADRONS MUNICIPALS (SCDHPAJU)

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Estrictament confidencial



- 7. Consulta de datos de residencia legal ciutadans d'origen estranger MINHAP (SVDRESLEGEXWS01)
- 8. Consulta de defunción MINISTERIO DE JUSTICIA (SVDSCCDWS01)
- 9. Consulta de nacimiento (SVDSCCNWS01)
- 10. Consulta de los datos de discapacidad (SVDSCDDWS01)
- 11. Consulta de los datos de familia numerosa (SVDSCTFNWS01)

L'estructura de cada un d'aquests serveis és la mateixa i es detalla al capítol 2.1 d'aquest document.

A continuació detallarem la informació de la classe del client per a cada un d'aquests serveis SCSP.

#### 3.1.1. Consulta de datos de identidad (SVDDGPCIWS02)

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es. caib. \verb|pinbal.client.recobriment.svddgpciws02.ClientSvddgpciws02|\\
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvddgpciws02 client = new ClientSvddgpciws02(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL\_WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 20 / 60

Estrictament confidencial







Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

#### SolicitudSvddgpciws02 + identificadorSolicitante: String + nombreSolicitante: String + codigoProcedimiento: String + unidadTramitadora: String + codigoUnidadTramitadora: String + finalidad: String + consentimiento: ScspConsentimiento + idExpediente: String + funcionario: ScspFuncionario + titular: ScspTitular + numeroSoporte: String

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svddgpciws02Test {
      private static final String URL BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "USER";
      private static final String CONTRASENYA = "PASSWD";
      private ClientSvddgpciws02 client = new ClientSvddgpciws02(
                    URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      @Test
      public void peticionSincrona() {
             SolicitudSvddgpciws02 solicitud = new SolicitudSvddgpciws02();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante("B07167448");
             solicitud.setCodigoProcedimiento("ProvaConcepte");
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("000000000T");
funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             solicitud.setTitular(titular);
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
      }
```







#### 3.1.2. Verificación de datos de identidad (SVDDGPVIWS02)

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svddgpviws02.ClientSvddgpviws02
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvddgpviws02 client = new ClientSvddgpviws02(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

## SolicitudSvddgpviws02

- + identificadorSolicitante: String
- + nombreSolicitante: String
- + codigoProcedimiento: String
- + unidadTramitadora: String
- + codigoUnidadTramitadora: String
- + finalidad: String
- + consentimiento: ScspConsentimiento
- + idExpediente: String
- + funcionario: ScspFuncionario
- + titular: ScspTitular
- + fecha: Date
- + numeroSoporte: String
- + String provincia: String
- + String pais: String

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svddgpviws02Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "USER":
      private static final String CONTRASENYA = "PASSWD";
      private ClientSvddgpviws02 client = new ClientSvddgpviws02(
                   URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      @Test
      public void peticionSincrona() {
             SolicitudSvddgpviws02 solicitud = new SolicitudSvddgpviws02();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante("B07167448");
             solicitud.setCodigoProcedimiento("ProvaConcepte");
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             solicitud.setTitular(titular);
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
      }
```

#### 3.1.3. Estar al corriente de obligaciones tributarias para solicitud de subvenciones y avudas de la CCAA (SVDCCAACPASWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdccaacpasws01.ClientSvdccaacpasws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdccaacpasws01 client = new ClientSvdccaacpasws01(
      URL BASE,
      USUARI,
      CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:



- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudSvdccaacpasws01

+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScspFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ codigoProvincia: String
+ codigoComunidadAutonoma: String
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svdccaacpasws01Test {
      private static final String URL BASE = "http://localhost:8180/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "USER";
      private static final String CONTRASENYA = "PASSWD";
      private final ClientSvdccaacpasws01 client = new ClientSvdccaacpasws01(
                          URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      @Test
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudSvdccaacpasws01 solicitud = new SolicitudSvdccaacpasws01();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante("B07167448");
             solicitud.setCodigoProcedimiento("CODSVDR GBA 20121107");
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona")
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
```

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Estrictament confidencial

Pàgina 24 / 60

Data: 29/04/2021 Document de treball intern

## 3.1.4. Estar al corriente de obligaciones tributarias para contratación con la CCAA (SVDCCAACPCWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdccaacpcws01.ClientSvdccaacpcws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdccaacpcws01 client = new ClientSvdccaacpcws01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL\_WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial

Pàgina 25 / 60

Data: 29/04/2021 Document de treball intern







Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
Classname

+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svdccaacpcws01Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxx";
      private ClientQSvdccaacpcws01 client = new ClientSvdccaacpcws01(
                    URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudSvdccaacpcws01 solicitud = new SolicitudSvdccaacpcws01();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT_CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setCodigoComunidadAutonoma("04");
             solicitud.setCodigoProvincia("07");
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
```

Estrictament confidencial







#### 3.1.5. Estar al corriente de pago con la seguridad social (Q2827003ATGSS001)

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.q2827003atgss001.ClientQ2827003atgss001
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
ClientQ2827003atgss001 client = new ClientQ2827003atgss001(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudQ2827003atgss001

+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ codigoProvincia: String
+ codigoComunidadAutonoma: String
```

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial

Pàgina 27 / 60







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Q2827003atgss001Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientQ2827003atgss001 client = new ClientQ2827003atgss001(
             URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      @Test
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudQ2827003atgss001 solicitud = new SolicitudQ2827003atgss001();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             solicitud.setTitular(titular);
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
```

# 3.1.6. Servei de consulta de DADES HISTÒRIQUES sobre els PADRONS MUNICIPALS (SCDHPAJU).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.scdhpaju.ClientScdhpaju
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientScdhpaju client = new ClientScdhpaju(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: https://proves.caib.es/pinbalapi).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial

Pàgina 28 / 60



CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudScdhpaju
+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String

    codigoProcedimiento: String

+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ provinciaSolicitud: String
+ municipioSolicitud: String
+ documentacion_tipo: String
+ documentacion_valor: String
+ documentacion numSoporte: String
+ datosPersonales_tipo: String
+ datosPersonales_valor: String
+ datosPersonales_numSoporte: String
+ nombre: String
+ particula1: String
+ apellido1: String
+ particula2: String
+ apellido2: String
+ fechaNacimiento: String
+ nia: String
+ numeroAnyos: String
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class ScdhpajuTest {
    private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
    private static final String USUARI = "xxxxxxx";
    private static final String CONTRASENYA = "xxxxxxx";
```

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Pàgina 29 / 60
Estrictament confidencial Data: 29/04/2021 Document de treball intern





Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
private ClientScdhpaju client = new ClientScdhpaju(
                   URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudScdhpaju solicitud = new SolicitudScdhpaju();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT_CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setConsultaPerDocumentIdentitat("NIF", "12345678Z", null);
             solicitud.setConsultaPerDadesPersonals(null, null, null, null, null, null,
null, null, null);
             solicitud.setConsultaPerReferenciaNia(null);
             solicitud.setProvinciaSolicitud("07");
             solicitud.setMunicipioSolicitud("001");
             solicitud.setNumeroAnyos(null);
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
```

#### 3.1.7. Consulta de datos de residencia legal ciutadans d'origen estranger - MINHAP (SVDRESLEGEXWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdreslegexws01.ClientSvdreslegexws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdreslegexws01 client = new ClientSvdreslegexws01(
      URL BASE,
      USUARI,
      CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

exemple: URL BASE: l'adreca base de l'aplicació PINBAL (per https://proves.caib.es/pinbalapi).

11 pinbal integracio rest.odt

Pàgina 30 / 60





- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL\_WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudSvdreslegexws01

+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ anioNacimiento: String
+ nacionalidad: String
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

11 pinbal integracio rest.odt

Pàgina 31 / 60

Estrictament confidencial

```
ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
   funcionario.setNifFuncionario("000000000T");
   funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
   solicitud.setFuncionario(funcionario);
   ScspTitular titular = new ScspTitular();
   titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIE);
   titular.setDocumentacion("Z4308218R");
   solicitud.setTitular(titular);
   solicitud.setAnioNacimiento(null);
   solicitud.setNacionalidad(null);

ScspRespuesta respuesta =
        client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
   assertNotNull(respuesta);
}
```

#### 3.1.8. Consulta de defunción - MINISTERIO DE JUSTICIA (SVDSCCDWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdsccdws01.ClientSvdsccdws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdsccdws01 client = new ClientSvdsccdws01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Estrictament confidencial Data: 29/04/2021





Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudSvdsccdws01

    identificadorSolicitante: String

+ nombreSolicitante: String

    codigoProcedimiento: String

+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ fechaHechoRegistral: String
+ ausenciaSegundoApellido: Boolean
+ reaistroCivil: Strina
+ tomo: String
+ pagina: String

    poblacionHechoRegistral: String

+ fechaNacimiento: String

    poblacionNacimiento: String

+ nombrePadre: String
+ nombreMadre: String
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svdsccdws01Test {
      private static final String URL BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxxxx";
      private ClientSvdsccdws01 client = new ClientSvdsccdws01(
             URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudSvdsccdws01 solicitud = new SolicitudSvdsccdws01();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona")
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             titular.setNombre("Usuario");
             titular.setApellido1("Prueba");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setDadesAdicionalsTitular("2021-11-15", true);
             solicitud.setConsultaPerDadesRegistrals(null, null, null);
             solicitud.setConsultaPerAltresDades(null, null, null, null, null);
             ScspRespuesta respuesta =
```







```
client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
assertNotNull(respuesta);
}
```

#### 3.1.9. Consulta de nacimiento (SVDSCCNWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdsccnws01.ClientSvdsccnws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdsccnws01 client = new ClientSvdsccnws01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial

Pàgina 34 / 60





A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svdsccnws01Test {
      private static final String URL BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxxxx";
      private ClientSvdsccnws01 client = new ClientSvdsccnws01(
             URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudSvdsccnws01 solicitud = new SolicitudSvdsccnws01();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             titular.setNombre("Usuario");
             titular.setApellido1("Prueba");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setDadesAdicionalsTitular("2021-11-15", true);
             solicitud.setConsultaPerDadesRegistrals(null, null, null);
             solicitud.setConsultaPerAltresDades(null, null, null, null, null);
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
```







#### 3.1.10.Consulta de los datos de discapacidad (SVDSCDDWS01).

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdscddws01.ClientSvdscddws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdscddws01 client = new ClientSvdscddws01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

#### SolicitudSvdscddws01

- + identificadorSolicitante: String
- + nombreSolicitante: String
- + codigoProcedimiento: String
- + unidadTramitadora: String
- + codigoUnidadTramitadora: String
- + finalidad: String
- + consentimiento: ScspConsentimiento
- + idExpediente: String
- + funcionario: ScscFuncionario
- + titular: ScspTitular
- + codigoComunidadAutonoma: String
- + codigoProvincia: String
- + expediente: String

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial







Desarrollo Regional

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Svdscddws01Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientSvdscddws01 client = new ClientSvdscddws01(
                    URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      @Test
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudSvdscddws01 solicitud = new SolicitudSvdscddws01();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setCodigoComunidadAutonoma("04");
             solicitud.setCodigoProvincia("07");
             solicitud.setFechaConsulta("30/12/2021");
             solicitud.setFechaNacimiento("17/08/1970");
             solicitud.setConsentimientoTiposDiscapacidad("S");
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
      }
```

#### 3.1.11.Consulta de los datos de familia numerosa (SVDSCTFNWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdsctfnws01.ClientSvdsctfnws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdsctfnws01 client = new ClientSvdsctfnws01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

• URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 37 / 60

Estrictament confidencial







USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

```
public ScspRespuesta peticionSincrona(
             List<SolicitudSvdsctfnws01> solicituds);
public ScspConfirmacionPeticion peticionAsincrona(
             List<SolicitudSvdsctfnws01> solicituds);
public ScspRespuesta getRespuesta(String idPeticion);
public ScspJustificante getJustificante(
             String idPeticion,
             String idSolicitud);
```

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudSvdsctfnws01
+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ codigoComunidadAutonoma: String
+ numeroTitulo: String
```

```
public class Svdsctfnws01Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientSvdsctfnws01 client = new ClientSvdsctfnws01(
                    URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      @Test
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudSvdsctfnws01 solicitud = new SolicitudSvdsctfnws01();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT_CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
```



## 3.1.12. Consulta de padró de convivência (SCDCPAJU).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.scdcpaju.ClientScdcpaju
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientScdcpaju client = new ClientScdcpaju(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

11 pinbal integracio rest.odt

Pàgina 39 / 60

Estrictament confidencial

Data: 29/04/2021

Document de treball intern







Desarrollo Regional

### \_ SolicitudScdcpaju + identificadorSolicitante: String + nombreSolicitante: String + codigoProcedimiento: String + unidadTramitadora: String + codigoUnidadTramitadora: String + finalidad: String + consentimiento: ScspConsentimiento + idExpediente: String + funcionario: ScscFuncionario + titular: ScspTitular + provinciaSolicitud: String + municipioSolicitud: String + documentacion\_tipo: String + documentacion valor: String + datosPersonales tipo: String + datosPersonales valor: String + nombre: String + particula1: String + apellido1: String + particula2: String + apellido2: String + fechaNacimiento: String

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class SvdcpajuTest {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientScdcpaju client = new ClientScdcpaju(URL_BASE, USUARI,
CONTRASENYA, BASIC_AUTH, null, null);
      @Test
      SolicitudScdcpaju solicitud = new SolicitudScdcpaju();
            solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT_CIF);
            solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             solicitud.setIdExpediente("testPinbal/999");
            ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
            ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.DNI);
            titular.setDocumentacion("43105084W");
            titular.setNombre("Usuari");
             titular.setApellido1("Test");
             solicitud.setTitular(titular);
```



#### 3.1.13. Consulta del nivell de renda (NIVRENTI).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.nivrenti.ClientNivrenti
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientNivrenti client = new ClientNivrenti(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial Date







Desarrollo Regional

## SolicitudNivrenti + identificadorSolicitante: String + nombreSolicitante: String + codigoProcedimiento: String + unidadTramitadora: String + codigoUnidadTramitadora: String + finalidad: String + consentimiento: ScspConsentimiento + idExpediente: String + funcionario: ScscFuncionario + titular: ScspTitular + ejercicio: Integer

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class NivrentiTest {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientNivrenti client = new ClientNivrenti(
             URL BASE, USUARI, CONTRASENYA, BASIC AUTH, null, null);
      @Test
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
                    ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudNivrenti solicitud = new SolicitudNivrenti();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
             titular.setDocumentacion("89890006A");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setEjercicio(2021);
             ScspRespuesta respuesta =
                    client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
             assertNotNull(respuesta);
```

## 3.1.14. Consulta de estar al corrent d'obligacions tributàries per sol·licitud de subvencions i ajudes amb indicació de incompliments (ECOT103).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

11 pinbal integracio rest.odt Estrictament confidencial

Pàgina 42 / 60

Data: 29/04/2021 Document de treball intern







#### es.caib.pinbal.client.recobriment.ecot103.ClientEcot103

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
ClientEcot103 client = new ClientEcot103(
      URL BASE.
      USUARI.
      CONTRASENYA):
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: https://proves.caib.es/pinbalapi).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

```
public ScspRespuesta peticionSincrona(
             List<SolicitudEcot103> solicituds);
public ScspConfirmacionPeticion peticionAsincrona(
             List<SolicitudEcot103> solicituds);
public ScspRespuesta getRespuesta(String idPeticion);
public ScspJustificante getJustificante(
             String idPeticion,
             String idSolicitud);
```

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

```
SolicitudEcot103
+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

```
public class Ecot103Test {
      private static final String URL BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
```

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Estrictament confidencial

Data: 29/04/2021

Pàgina 43 / 60







Desarrollo Regional

```
private static final String USUARI = "xxxxx";
private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
private ClientEcot103 client = new ClientEcot103(
      URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA, BASIC_AUTH, null, null);
public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
             ClientHandlerException, IOException {
      SolicitudEcot103 solicitud = new SolicitudEcot103();
      solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT_CIF);
      solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
      solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
      solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
      solicitud.setIdExpediente("testPinbal/989");
      solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
      ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
      funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
      funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
      solicitud.setFuncionario(funcionario);
      ScspTitular titular = new ScspTitular();
      titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
      titular.setDocumentacion("89890006A");
      solicitud.setTitular(titular);
      ScspRespuesta respuesta =
             client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
      assertNotNull(respuesta);
```

# 3.1.15.Consulta de estar al corrent d'obligacions tributàries per sol·licitud de subvencions i ajudes amb indicació de incompliments (ECOT103I).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.ecot103i.ClientEcot103i
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientEcot103i client = new ClientEcot103i(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: https://proves.caib.es/pinbalapi).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt
Estrictament confidencial

Pàgina 44 / 60





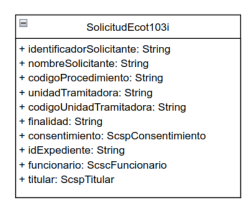


Desarrollo Regional

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

```
public ScspRespuesta peticionSincrona(
             List<SolicitudEcot103i> solicituds);
public ScspConfirmacionPeticion peticionAsincrona(
             List<SolicitudEcot103i> solicituds);
public ScspRespuesta getRespuesta(String idPeticion);
public ScspJustificante getJustificante(
             String idPeticion,
             String idSolicitud);
```

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:



```
public class Ecot103iTest {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxxx";
      private ClientEcot103i client = new ClientEcot103i(
             URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA, BASIC_AUTH, null, null);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
                    ClientHandlerException, IOException {
             SolicitudEcot103 solicitud = new SolicitudEcot103();
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setIdExpediente("testPinbal/989");
             solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
             titular.setDocumentacion("89890006A");
             solicitud.setTitular(titular);
```







## 3.1.16.Consulta de inexistencia de delitos sexuales por datos de filiación (SVDDELSEXWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svddelsexws01.ClientSvddelsexws01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvddelsexws01 client = new ClientSvddelsexws01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:





Desarrollo Regional

#### SolicitudSyddelsexws01 + identificadorSolicitante: String + nombreSolicitante: String + codigoProcedimiento: String + unidadTramitadora: String + codigoUnidadTramitadora: String + finalidad: String + consentimiento: ScspConsentimiento + idExpediente: String + funcionario: ScscFuncionario + titular: ScspTitular + nacionalidad: String + sexo: Sexe + nombrePadre: String + nombreMadre: String + paisNacimiento: String + provinciaNacimiento: String + poblacionNacimiento: String + codPoblacionNacimiento: String + fechaNacimiento: String + mail: String + telefono: String

```
public class Svddelsexws01Test {
       private static final String URL BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxxx";
      private ClientSvddelsexws01 client = new ClientSvddelsexws01(
              URL BASE, USUARI, CONTRASENYA, BASIC AUTH, null, null);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
                     ClientHandlerException, IOException {
              SolicitudSvddelsexws01 solicitud = new SolicitudSvddelsexws01();
              solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT_CIF);
              solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
              solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
              solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
              solicitud.setIdExpediente("testPinbal/899");
              solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
              ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
              funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
              funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
              solicitud.setFuncionario(funcionario);
              ScspTitular titular = new ScspTitular();
              titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
              titular.setDocumentacion("12345678Z");
              titular.setNombre("Usuario");
              titular.setApellido1("De");
              titular.setApellido2("Pruebas");
              solicitud.setTitular(titular);
              solicitud.setDadesNaixament("724", "07", "07033", null, "22/03/1974");
solicitud.setDadesPersonals("724", Sexe.H, "Francisco", null, null, null);
              ScspRespuesta respuesta =
```







```
client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
assertNotNull(respuesta);
```

## 3.1.17. Consulta de Idefunció (SVDRRCCDEFUNCIONWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdrrccdefuncionws01.ClientSvdrrccdefuncionws
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdrrccdefuncionws01 client = new ClientSvdrrccdefuncionws01(
      URL BASE,
      USUARI,
      CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL BASE: l'adreça de l'aplicació PINBAL exemple: base (per https://proves.caib.es/pinbalapi).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL\_WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

```
public ScspRespuesta peticionSincrona(
             List<SolicitudSvdrrccdefuncionws01> solicituds);
public ScspConfirmacionPeticion peticionAsincrona(
             List<SolicitudSvdrrccdefuncionws01> solicituds);
public ScspRespuesta getRespuesta(String idPeticion);
public ScspJustificante getJustificante(
             String idPeticion,
             String idSolicitud);
```

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Estrictament confidencial

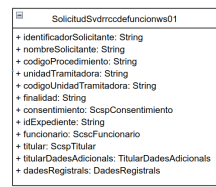
Pàgina 48 / 60 Data: 29/04/2021

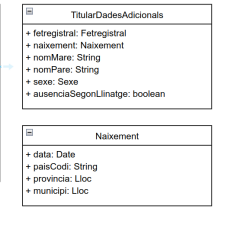
Document de treball intern

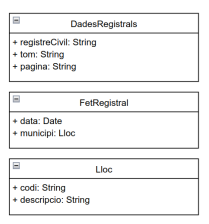












```
public class Svdrrccdefuncionws01Test {
      private static final String URL BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientSvdrrccdefuncionws01 client = new ClientSvdrrccdefuncionws01(
                    URL BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
                    ClientHandlerException, IOException, ParseException {
          SolicitudSvdrrccdefuncionws01 solicitud =
                    new SolicitudSvdrrccdefuncionws01();
          solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
          solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
          solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
          solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
          solicitud.setIdExpediente("testPinbal/989");
          solicitud.setConsentimiento(ScspSolicitante.ScspConsentimiento.Si);
          ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
          funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
          funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
          solicitud.setFuncionario(funcionario);
          ScspTitular titular = new ScspTitular();
          titular.setTipoDocumentacion(ScspTitular.ScspTipoDocumentacion.NIF);
          titular.setDocumentacion("12345678Z");
          titular.setNombre("Usuario");
          titular.setApellido1("Prueba");
          titular.setApellido2("Test");
          solicitud.setTitular(titular);
          solicitud.setTitularDadesAdicionals(TitularDadesAdicionals.builder()
             .fetregistral(FetRegistral.builder()
                   .data(new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy").parse("08/02/2012"))
                   .build())
            .build());
      solicitud.setDadesRegistrals(
             SolicitudBaseSvdrrcc.DadesRegistrals.builder().build());
          ScspRespuesta respuesta = client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
          assertNotNull(respuesta);
```







}

### 3.1.18.Consulta de matrimoni (SVDRRCCMATRIMONIOWS01).

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdrrccmatrimoniows01.
ClientSvdrrccmatrimoniows01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdrrccmatrimoniows01 client = new ClientSvdrrccmatrimoniows01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

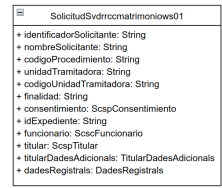
Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

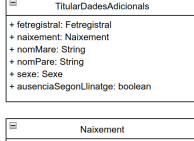
Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:



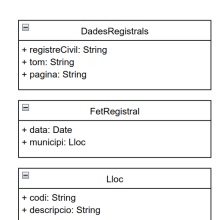








	١	Naixemen	t
+ data: Da	ate		
+ paisCoo	li: String		
+ provinci	a: Lloc		
+ municip	i: Lloc		



```
public class Svdrrccmatrimoniows01Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientSvdrrccmatrimoniows01 client = new ClientSvdrrccmatrimoniows01(
                   URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      SolicitudSvdrrccmatrimoniows01 solicitud =
                   new SolicitudSvdrrccmatrimoniows01();
          solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
          solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO PROCEDIMIENTO);
          solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
          solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
          solicitud.setIdExpediente("testPinbal/989");
          solicitud.setConsentimiento(ScspSolicitante.ScspConsentimiento.Si);
          ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
          funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
          funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
          solicitud.setFuncionario(funcionario);
          ScspTitular titular = new ScspTitular();
          titular.setTipoDocumentacion(ScspTitular.ScspTipoDocumentacion.NIF);
          titular.setDocumentacion("12345678Z");
          titular.setNombre("Usuario");
          titular.setApellido1("Prueba");
          titular.setApellido2("Test");
          solicitud.setTitular(titular);
          solicitud.setTitularDadesAdicionals(TitularDadesAdicionals.builder()
            .fetregistral(FetRegistral.builder()
                  .data(new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy").parse("08/02/2012"))
                  .build())
            .build());
          solicitud.setDadesRegistrals(
            SolicitudBaseSvdrrcc.DadesRegistrals.builder().build());
          ScspRespuesta respuesta = client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));
          assertNotNull(respuesta);
```







## 3.1.19.Consulta de Inaixement (SVDRRCCNACIMIENTOWS01).

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.svdrrccnacimientows01.
ClientSvdrrccnacimientows01
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientSvdrrccnacimientows01 client = new ClientSvdrrccnacimientows01(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

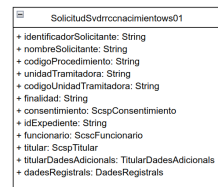
Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

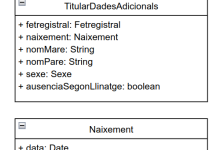
Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

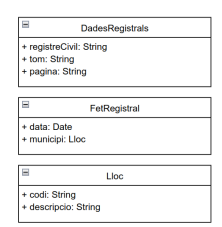












A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer una petició a aquest servei:

+ paisCodi: String + provincia: Lloc

+ municipi: Lloc

```
public class Svdrrccnacimientows01Test {
      private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "xxxxx";
      private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
      private ClientSvdrrccnacimientows01 client =
             new ClientSvdrrccnacimientows01(URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
      public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
                    ClientHandlerException, IOException, ParseException {
             SolicitudSvdrrccnacimientows01 solicitud =
                    new SolicitudSvdrrccnacimientows01():
             solicitud.setIdentificadorSolicitante(ENTITAT CIF);
             solicitud.setCodigoProcedimiento(CODIGO_PROCEDIMIENTO);
             solicitud.setUnidadTramitadora("Departament de test");
             solicitud.setFinalidad("Test peticionSincrona");
             solicitud.setIdExpediente("testPinbal/989");
             solicitud.setConsentimiento(ScspSolicitante.ScspConsentimiento.Si);
             ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
             funcionario.setNifFuncionario("00000000T");
             funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
             solicitud.setFuncionario(funcionario);
             ScspTitular titular = new ScspTitular();
             titular.setTipoDocumentacion(ScspTitular.ScspTipoDocumentacion.NIF);
             titular.setDocumentacion("12345678Z");
             titular.setNombre("Usuario");
             titular.setApellido1("Prueba");
             titular.setApellido2("Test");
             solicitud.setTitular(titular);
             solicitud.setTitularDadesAdicionals(TitularDadesAdicionals.builder()
                .fetregistral(FetRegistral.builder()
                        .data(new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy").parse("08/02/2012"))
                        .municipi(Lloc.builder()
                                .codi("07033")
                                .descripcio("Manacor")
                                 .build())
                        .build())
                .naixement(SolicitudBaseSvdrrcc.Naixement.builder()
                        .data(new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy").parse("07/02/2012"))
                        .paisCodi("724")
                        .provincia(Lloc.builder()
```



```
.codi("07")
                         .descripcio("Illes Balears")
                        .build())
                 .descripcio("Manacor")
                         .build())
                 .build())
         .ausenciaSegonLlinatge(false)
         .nomMare("Pepita")
         .nomPare("Josep")
         .sexe(Sexe.HOME)
         .build());
solicitud.setDadesRegistrals(SolicitudBaseSvdrrcc.DadesRegistrals.builder()
         .registreCivil("012345678901")
         .tom("00002 AB")
         .pagina("25")
         .build());
```

ScspRespuesta respuesta = client.peticionSincrona(Arrays.asList(solicitud));

## 3.1.20. Consulta genèrica

}

assertNotNull(respuesta);

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.recobriment.ClientGeneric
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientGeneric client = new ClientGeneric(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL\_WS.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.1 d'aquest document):

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 54 / 60

Estrictament confidencial







Desarrollo Regional

Aquesta és l'estructura de l'objecte utilitzat per a crear les peticions a aquest servei:

Solicitud
+ identificadorSolicitante: String
+ nombreSolicitante: String
+ codigoProcedimiento: String
+ unidadTramitadora: String
+ codigoUnidadTramitadora: String
+ finalidad: String
+ consentimiento: ScspConsentimiento
+ idExpediente: String
+ funcionario: ScscFuncionario
+ titular: ScspTitular
+ datosEspecificos: String

```
public class Svdsctfnws01Test {
       private static final String URL_BASE = "https://proves.caib.es/pinbalapi";
       private static final String USUARI = "xxxxx";
       private static final String CONTRASENYA = "xxxxx";
       private static final boolean ENABLE_LOGGING = true;
       private ClientSvdsctfnws01 client = new ClientSvdsctfnws01(
                     URL_BASE, USUARI, CONTRASENYA);
       public void peticionSincrona() throws UniformInterfaceException,
ClientHandlerException, IOException {
              // Funcionari
              ScspFuncionario funcionario = new ScspFuncionario();
              funcionario.setNifFuncionario("0000000T");
              funcionario.setNombreCompletoFuncionario("Funcionari CAIB");
              ScspTitular titular = new ScspTitular();
              titular.setTipoDocumentacion(ScspTipoDocumentacion.NIF);
              titular.setDocumentacion("12345678Z");
              // Dades especifiqeus
              String xmlDadesEspecifiques = "";
              StringBuilder xmlBuilder = new StringBuilder(
                                "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>");
              xmlBuilder.append("<DatosEspecificos>");
              xmlBuilder.append("<Consulta>");
              xmlBuilder.append("<CodigoProvincia>07</CodigoProvincia>");
              xmlBuilder.append("</Consulta>");
              xmlBuilder.append("</DatosEspecificos>");
```







Desarrollo Regional

```
xmlDadesEspecifiques = xmlBuilder.toString();
       Solicitud solicitud = new Solicitud();
       // Solicitant
       solicitud.setIdentificadorSolicitante("B07167448");
       solicitud.setNombreSolicitante("Solicitant");
       // Procediment
       solicitud.setCodigoProcedimiento("Procediment");
       // Unitat tramitadora
       solicitud.setUnidadTramitadora("Unitat de test");
       solicitud.setCodigoUnidadTramitadora("A04123456");
       solicitud.setFinalidad("Finalitat solicitut");
       solicitud.setConsentimiento(ScspConsentimiento.Si);
       solicitud.setIdExpediente("ID-Expedient");
       solicitud.setFuncionario(funcionario);
       solicitud.setTitular(titular);
       solicitud.setDatosEspecificos(xmlDadesEspecifiques);
       if (ENABLE LOGGING) {
                client.enableLogginFilter();
       }
       ScspRespuesta respuesta = client.peticionSincrona(
                SERVEI_SCSP, Arrays.asList(solicitud));
}
```

#### 3.2. Servei d'informes

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.informe.ClientInforme
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

```
ClientEstadistica client = new ClientInforme(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL REPORT.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt

Pàgina 56 / 60







Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.2 d'aquest document):

```
public List<Entitat> procediments();
public List<Entitat> usuaris();
public List<Servei> serveis();
public List<Entitat> general(
            Date dataInici,
            Date dataFi);
```

A continuació teniu un una classe d'exemple que mostra com fer peticions a aquest servei:

```
public class InformeTest {
      private static final String URL BASE = "http://localhost:8080/pinbalapi";
      private static final String USUARI = "USER";
     private static final String CONTRASENYA = "PASSWD";
     private ClientInforme client = new ClientInforme(URL_BASE, USUARI,
CONTRASENYA);
     @Test
     public void procediments() {
            List<Entitat> resposta = client.procediments();
            assertNotNull(resposta);
     }
     @Test
     public void serveis() {
            List<Servei> resposta = client.serveis();
            assertNotNull(resposta);
      }
     @Test
     public void usuaris() {
            List<Entitat> resposta = client.usuaris();
            assertNotNull(resposta);
      }
```

#### 3.3. Servei d'estadístiques

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.estadistica.ClientEstadistica
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

11\_pinbal\_integracio\_rest.odt Estrictament confidencial

Pàgina 57 / 60







```
ClientEstadistica client = new ClientEstadistica(
      URL BASE,
      USUARI,
      CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

- URL BASE: l'adreca l'aplicació PINBAL base de (per exemple: https://proves.caib.es/pinbalapi).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL REPORT.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.2 d'aquest document):

```
public List<Procediment> consultes(
            String entitatCodi,
            String procedimentCodi,
            String serveiCodi,
            String estat,
            Date dataInici,
            Date dataFi);
public List<Entitat> carrega();
```

```
public class EstadisticaTest {
     private static final String URL BASE = "http://localhost:8080/pinbalapi";
     private static final String USUARI = "USER";
     private static final String CONTRASENYA = "PASSWD";
     private ClientEstadistica client = new ClientEstadistica(URL_BASE,
USUARI, CONTRASENYA);
     @Test
     public void carrega() throws IOException {
           List<Entitat> resposta = client.carrega();
           assertNotNull(resposta);
     }
```







#### 3.4. Servei de dades obertes

Per a fer peticions a aquest servei s'ha de crear una instància de la següent classe:

```
es.caib.pinbal.client.dadesobertes.ClientDadesObertes
```

Per a crear una instància d'aquest client s'ha d'utilitzar el següent codi:

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
ClientEstadistica client = new ClientDadesObertes(
    URL_BASE,
    USUARI,
    CONTRASENYA);
```

Els paràmetres necessaris per a crear la instància del client son:

- URL\_BASE: l'adreça base de l'aplicació PINBAL (per exemple: <a href="https://proves.caib.es/pinbalapi">https://proves.caib.es/pinbalapi</a>).
- USUARI: el codi d'un usuari amb el rol PBL REPORT.
- CONTRASENYA: la contrasenya de l'usuari.

Els mètodes disponibles en aquest client son els següents (per a més detall podeu consultar el capítol 2.2 d'aquest document):









```
cal.getTime(),
    new Date(),
    null,
    null);
    assertNotNull(resposta);
}
```

Data: 29/04/2021

Document de treball intern