



Fondo Europeo de Desarrollo Regional



# NOTIB: Manual d'integració

desembre de 2018

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

Lot 3 (Serveis de tramitació d'expedients electrònics)

Oficina Tècnica de Direcció de Projecte



# Control de versions del document

Control de Canvis					
Data	Autor	Versió	Canvis		
31/08/18	Límit Tecnologies	1.0	Versió inicial		
12/12/18	Límit Tecnologies	1.1	Modificació del document segons plantilla enviada per la DGDT.		

Revisat per				
Nom	Data	Àrea, departament o empresa		

Aprovat per				
Nom	Data	Àrea, departament o empresa		

Llista de distribució						
Nom	Àrea, departament Correu elect o empresa	rònic				







# Índex

Control de versions del document	
1. Objecte	
2. Diagrama de funcionament	
2.1. alta	
2.2. consultaEstatNotificacio	
2.3. consultaEstatEnviament	6
3. Model de classes	
4. Descripció del servei	
4.1. alta	
4.2. consultaEstatNotificacio	
4.3. consultaEstatEnviament	15
4.4. Gestió d'errors	
5. Consideracions de disseny i ús de l'API	
5.1. Adreça del servei	
5.2. Securització del servei	
5.3. Dependències Maven	
6. Client d'exemple	
6.1. Exemple de petició SOAP	17
6.2. Exemple de petició REST	
6.3. Classe per a generar la notificació	
Annex I: WSDL del servei de notificacions	





# 1. Objecte

En aquest document es proporciona tota la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb el servei d'enviament de notificacions de NOTIB.

# 2. Diagrama de funcionament

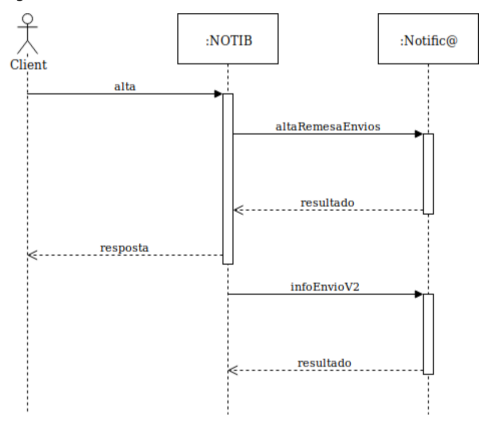
Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

# 2.1. alta

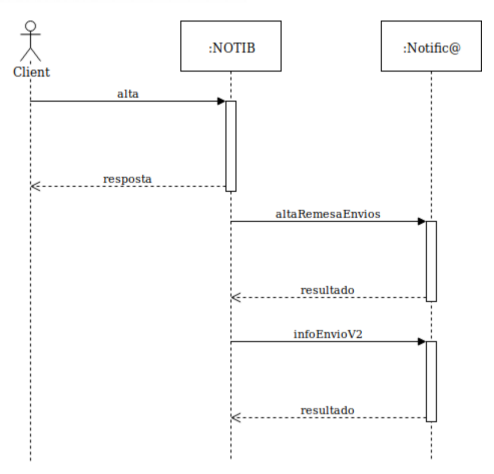
Aquest cas d'us permet donar d'alta una notificació a dins NOTIB per al seu enviament via Notific@. Segons el mode de funcionament configurat a NOTIB, la petició podrà ser processada de forma síncrona o asíncrona.

En el processament síncron, la petició esperarà fins que l'enviament via Notific@ hagi finalitzat.



En el processament asíncron, la petició retornarà una vegada s'hagi donada d'alta a dins NOTIB, sense que s'hagi fet l'enviament a Notific@.





En els dos casos, com a reposta a la petició d'alta de notificació es retornarà un identificador per a la notificació i una referència per a cada un dels enviaments continguts a dins la petició.

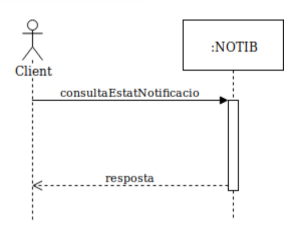
Una vegada donada d'alta la notificació a dins Notifi@, l'estat de la notificació s'anirà refrescant de forma periòdica mitjançant peticions a Notific@ de tipus infoEnvioV2.

El client podrà podrà consultar l'estat global de la notificació mitjançant el mètode *consultaEstatNotificacio* i l'estat dels diferents enviaments mitjançant el mètode *consultaEstatEnviament*.

### 2.2. consultaEstatNotificacio

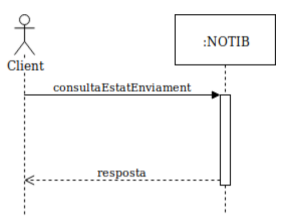
Aquest cas d'us permet consultar l'estat d'una notificació enviada anteriorment a NOTIB. Com a paràmetre per a la petició s'haurà d'utilitzar l'identificador de petició retornat per NOTIB com a resposta a la petició d'alta.





## 2.3. consultaEstatEnviament

Aquest cas d'us permet consultar l'estat d'un enviament d'una notificació enviada anteriorment a NOTIB. Com a paràmetre per a la petició s'haurà d'utilitzar la referència de l'enviament retornat per NOTIB com a resposta a la petició d'alta.



# 3. Model de classes

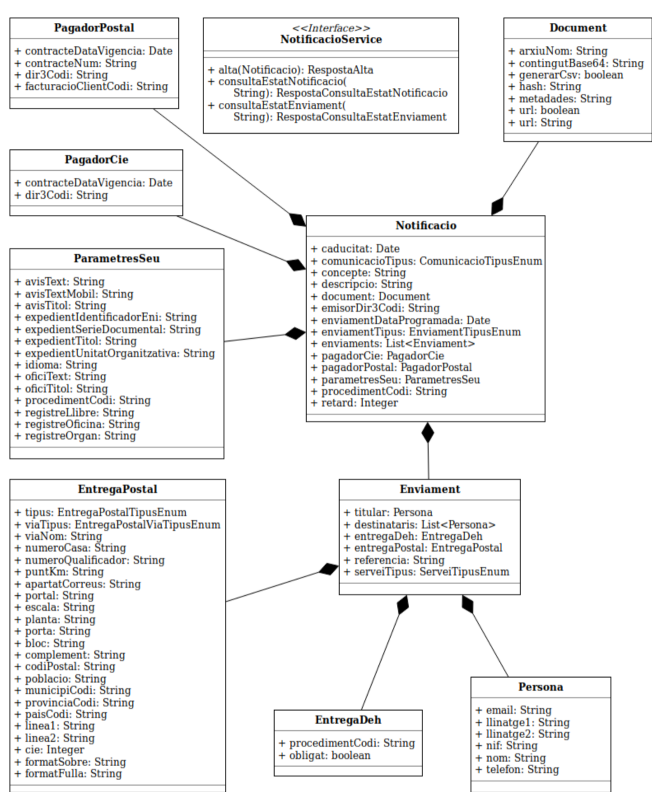
Aquest és el model de classes del servei de gestió de notificacions.









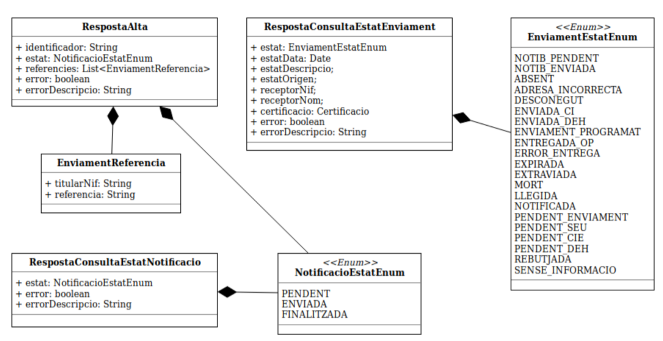












A continuació es detallen els objectes del model de dades i cada un dels seus camps:

Notificacio					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
emisorDir3Codi	cadena	1	Codi Dir3 de l'organisme emisor		
comunicacioTipus	cadena		Enumerat que indica si al donar d'alta una notificació a Notib tambés s'ha de donar d'alta a Notific@ en la mateixa operació, o si s'ha de fer amb un procés en segon pla posteriorment. Valors: [SINCRON, ASINCRON]		
enviamentTipus	cadena	1	Enumerat que indica si l'enviament és una comunicació o una notificació. Valors: [NOTIFICACIO, COMUNICACIO]		
concepte	cadena	1	Concepte de l'enviament. Si ha d'anar a CIE només s'agafaran els 50 primers caràcters.		
descripcio	cadena	01	Descripció detallada de l'enviament		
enviamentDataProgramada	data	01	Data en la que l'enviament es posarà a disposició per a la compareixença		
retard	enter	01	Dies que l'enviament estarà a disposició de compareixença en carpeta abans d'entregar-lo per altres mitjans		
caducitat	data	01	Data d'expiració de l'enviament		
document	Document	1	Document que s'envia en la notificació		
procedimentCodi	cadena	1	Identificador del procediment SIA al que pertany la notificació		
pagadorPostal	PagadorPostal	01	Dades de l'organisme que assumeix els costos postals		
pagadorCie	PagadorCie	01	Dades de l'organisme que assumeix els costos del CIE		
enviaments	Enviament	1n	Enviaments continguts en la		
parametresSeu	ParametresSeu	1	Paràmetres necessàris per a poder fer l'enviament de la notificació a la Seu de la Caib		

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial Pàgina 8 / 28 Document de treball intern







Document					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
arxiuNom	cadena	1	Nom de l'arxiu		
contingutBase64	cadena	01	Contingut del document en base 64. Obligatori si no està informat l'enllaç extern. * En la v.0.1 és obligatori.		
hash	cadena	1	Hash del document. El hash es va amb sha256 i es codifica en base64		
url	cadena	01	Enllaç extern on es troba el document de l'enviament. Obligatori si no està informat el contingut del document.		
metadades	cadena	01	Paràmetres extres del propi document en format XML.		
notmalitzat	booleà	01	Indica si el document està normalitzat per a la impressió al CIE. Només aplica per enviaments postals.		
generarCsv	booleà		Indica si es desitja que Notific@ substitueixi el document per un altre en el que s'inclogui un Códi Segur de Verificació. Només aplica amb PDF amb firma PADES.		

Pagador Postal Postal Pagador Postal P					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
dir3Codi	cadena	1	Codi Dir3 de l'organisme pagador dels costos postals		
contracteNum	cadena	1	Número del contracte amb l'operador postal		
contracteDataVigencia	data	1	Data de vigència del contracte amb l'operador postal		
facturacioClientCodi	cadena	1	Codi de client de facturació amb l'operador postal		

PagadorCie PagadorCie				
Camp Tipus Car Descripció				
dir3Codi	cadena	1	Codi Dir3 de l'organisme pagador dels costos de impressió i ensobrat	
contracteDataVigencia	data	1	Data de vigència del contracte amb el CIE	

ParametresSeu ParametresSeu				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
expedientSerieDocumental	cadena	01	Sèrie documental de l'expedient al que pertany la notificació	
expedientUnitatOrganitzativa	cadena	1	Unitat organitzativa SISTRA de l'expedient al que pertany la notificació	
expedientIdentificadorEni	cadena	1	Identificador de l'expedient en format ENI. Format: ES_<Órgano>_ <aaaa>_<id_específico> *Longitud total: 50 caràcters</id_específico></aaaa>	
expedientTitol	cadena	1	Títol de l'expedient (Caràcters vàlids: [AZaz-/])	

Data: 13/12/2018

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial

Pàgina 9 / 28 Document de treball intern









procedimentCodi	cadena	1	Codi del procediment SISTRA de l'expedient al que pertany la notificació
registreOrgan	cadena	1	Òrgan on registrar la notificació SISTRA
registreOficina	cadena	1	Oficina on registrar la notificació SISTRA
registreLlibre	cadena	1	Llibre on registrar la notificació SISTRA
idioma	cadena	1	Idioma de la notificació. Valors possibles: [ca, es]
avisTitol	cadena	1	Títol de l'avís de notificació al ciutadà
avisText	cadena	1	Text descriptiu de l'avís
avisTextMobil	cadena	01	Text personalitzat per a l'avís per SMS
oficiTitol	cadena	1	Títol de l'ofici de remissió que es mostra una vegada oberta la notificació
oficiText	cadena	1	Text descriptiu de l'ofici

Enviament				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
referencia	cadena	01	Referència única que estableix l'organisme emisor per a l'enviament. Si no s'indica Notib en generarà una automàticament.	
titular	Persona	1	Titular de la notificació	
destinataris	Persona	0n	Conjunt de destinataris de la notificació	
entregaPostal	EntregaPostal	01	Dades per a l'entrega postal	
entregaDeh	EntregaDeh	01	Dades per a l'entrega a la DEH	
serveiTipus	cadena	1	Enumerat que indica el tipus de servei de l'enviament. Valors possibles: [NORMAL, URGENT]	

Persona				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
nom	cadena	1	Nom de la persona física, o raó social de persona jurídica.	
llinatge1	cadena	0	Primer llinatge de la persona física. *Obligatori en cas de persones físiques.	
Ilinatge2	cadena	0	Segon llinatge de la persona física. *Obligatori en cas de persones físiques.	
nif	cadena	1	NIF de la persona física o jurídica	
telefon	cadena	0	Telèfon de la persona. *Actualment no s'utilitza	
email	cadena	0	Correu electrònic de la persona. Áltament recomanat el seu ús.	

<b>EntregaPostal</b>					
Camp Tipus Car Descripció					
tipus	cadena	1	Enumerat que indica el tipus de entrega postal. Valors possibles: [ NACIONA, ESTRANGER, APARTAT_CORREUS, SENSE_NORMALITZAR]		
viaTipus	cadena	01	Enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals.		

Data: 13/12/2018

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial

Pàgina 10 / 28 Document de treball intern









			Valors possibles: [ALAMEDA, CALLE, CAMINO, CARRER, CARRETERA, GLORIETA, KALEA, PASAJE, PASEO, PLAÇA, PLAZA, RAMBLA, RONDA, RUA, SECTOR, TRAVESIA, URBANIZACION, AVENIDA, AVINGUDA, BARRIO, CALLEJA, CAMI, CAMPO, CARRERA, CUESTA, EDIFICIO, ENPARANTZA, ESTRADA, JARDINES, JARDINS, PARQUE, PASSEIG, PRAZA, PLAZUELA, PLACETA, POBLADO, VIA, TRAVESSERA, PASSATGE, BULEVAR, POLIGONO, OTROS] * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL
viaNom	cadena	01	Nom de la via per entregues postals * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o ESTRANGER
numeroCasa	cadena	01	Número de la casa per entregues postals * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica el punt quilomètric
numeroQualificador	cadena	01	Informació addicional sobre la numeració de l'adreça. P. ex. «bis»
puntKm	cadena	01	Punt quilomètric per entregues postals * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica numeroCasa
apartatCorreus	cadena	01	Apartat de correus per entregues postals * Obligatori quan tipoDomicili = APARTAT_CORREUS
portal	cadena	01	Portal de la casa per entregues postals
escala	cadena	01	Escala de la casa per entregues postals
planta	cadena	01	Planta de la casa per entregues postals
porta	cadena	01	Porta de la casa per entregues postals
bloc	cadena	01	Bloc de la casa per entregues postals
complement	cadena	01	Informació extra sobre la casa per entregues postals
codiPostal	cadena	1	Codi postal de la casa per entregues postals. Per enviaments internacionals a països sense codi posatal es pot posar 00000.
poblacio	cadena	01	Població on s'entrega l'enviament * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL, ESTRANGER o APARTAT_POSTAL
municipiCodi	cadena	01	Codi INE del municipi on s'entrega l'enviament * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL
provinciaCodi	cadena	01	Codi de la província on s'entrega l'enviament * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL
paisCodi	cadena	01	Codi ISO del país on s'entrega l'enviament * Obligatori quan tipoDomicili = ESTRANGER
linia1	cadena	01	Línia 1 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar * Obligatori quan tipoDomicili = SENSE_NORMALITZAR
linia2	cadena	01	Línia 2 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar * Obligatori quan tipoDomicili = SENSE_NORMALITZAR
cie	cadena	01	Identificador del CIE en Notific@ per a seleccionar-lo per a l'enviament
formatSobre	cadena	01	Cadena indicant el format del sobre (americano, C5,)
formatFulla	cadena	01	Cadena indicant el format de la fulla (A4, A5,)

Data: 13/12/2018

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial

Pàgina 11 / 28 Document de treball intern









<b>EntregaDeh</b>				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
obligat	booleà	1	Indica si l'enviament és obligatori o voluntari	
procedimentCodi	cadena	01	Codi del procediment en la DEH per a enviaments voluntaris	

RespostaAlta				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
identificador	cadena	1	Identificador de la notificació a Notib	
estat	cadena	1	Estat de la notificació a Notib	
referencies	EnviamentReferencia	1n	Referències dels enviaments de la notificació a Notib	
error	booleà	01	Indica si s'ha produït algún error	
errorDescripcio	cadena	01	Descripció de l'error	

Enviament Referencia Company C				
Camp Tipus Car Descripció				
titularNif	cadena	1	Nif de la persona a qui va dirigit l'enviament	
referencia	cadena	1	Identificador de l'enviament a Notib	

RespostaConsultaEstatNotificacio				
Camp Tipus Car Descripció				
estat	cadena	1	Estat de la notificació a Notib	
error	booleà	01	Indica si s'ha produït algún error en la notificació	
errorData	data	01	Data de l'error	
errorDescripcio	cadena	01	Descripció de l'error	

RespostaConsultaEstatEnviament					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
estat	cadena	1	Estat de l'enviament a Notib		
estatData	data	1	Data en que es va assignar l'estat a l'enviament		
estatDescripcio	cadena	1	Descripció de l'estat de l'enviament		
estatOrigen	cadena	0			
receptorNif	cadena	1	NIF del receptor de l'enviament		
receptorNom	cadena	1	Nom del receptor de l'enviament		
certificacio	Certificacio	01	Certificació generada al recepcionar la notificació. Aplicable únicament si es tracta d'una notificació, i no una comunicació, i si ha estat recepcionada.		
error	booleà	01	Indica si s'ha produït algún error en l'enviament		
errorData	data	01	Data de l'error		
errorDescripcio	cadena	01	Descripció de l'error.		

Data: 13/12/2018

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial

Pàgina 12 / 28 Document de treball intern





Certificacio					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
data	data	1	Data de la certificació		
origen	cadena	1	Origen de la certificació: - correos_cie (Postal) - electronico (DEH) - carpeta - sede - ema - funcionario_habilitado		
contingutBase64	cadena	1	Contingut del document de la certificació de l'enviament		
tamany	enter	1	Mida del document en bytes		
hash	cadena	1	Hash del document		
metadades	cadena	01	Metadades extres del propi document		
csv	cadena	01	CSV del document		
tipusMime	cadena	1	Tipus MIME del document		

# 4. Descripció del servei

El servei de notificacions de NOTIB permet l'enviament de notificacions a Notific@ i a zona personal de SISTRA i la consulta de l'estat de les notificacions ja enviades.

Els mètodes que formen part d'aquest servei son els següents:

- 1. **alta**: per a donar d'alta una notificació a dins NOTIB i iniciar el seu enviament cap a Notific@ i la zona personal de SISTRA.
- consultaEstatNotificacio: per a consultar l'estat global de la notificació.
- 3. **consultaEstatEnviament**: per a consultar l'estat d'un enviament associat a una notificació.

A continuació es descriuen amb més detall cada un d'aquests mètodes.

#### 4.1. alta

Aquesta petició permet donar d'alta una notificació a dins NOTIB i obtenir com a resposta els identificadors i referències necessaris per a consultar l'estat de la notificació i dels seus enviaments. Aquest mètode requereix com a paràmetre un objecte de tipus **Notificacio** i retorna un objecte de tipus **RespostaAlta**.

Per a més detalls sobre com emplenar la informació de la **Notificació** es pot consultar la secció referent al model de dades.

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial Pàgina 13 / 28







La informació sobre el resultat de l'alta de la notificació es retorna com a un objecte de tipus **RespostaAlta**. Aquest objecte conté la següent informació:

- identificador: el codi únic assignat per NOTIB a la notificació enviada. Aquest identificador es pot utilitzar com a paràmetre en el mètode consultaEstatNotificacio per a obtenir informació sobre l'estat global de la notificació.
- estat: l'estat actual de la notificació.
- referencies: una llista amb les referències assignades per NOTIB a cada un dels enviaments continguts a dins la notificació. Cada una d'aquestes referències es poden utilitzar com a paràmetre en el mètode consultaEstatEnviament per a obtenir informació sobre l'estat de l'enviament.

### 4.2. consultaEstatNotificacio

Aquesta petició permet obtenir informació sobre l'estat d'una notificació que ha estat donada d'alta a NOTIB amb anterioritat. Aquest mètode requereix com a paràmetre l'identificador de la notificació i retorna un objecte de tipus **RespostaConsultaEstatNotificacio**. Aquest objecte conté un camp estat que indica l'estat actual de la notificació.

La informació sobre l'estat de la notificació es retorna com a un objecte de tipus **RespostaConsultaEstatNotificacio**. Aquest objecte conté la següent informació:

- estat: el codi de l'estat actual de la notificació.
- estatData: data en que la notificació va canviar a l'estat actual
- estatDescripcio: descripció de l'estat actual
- estatOrigen: origen del canvi d'estat
- receptorNif: NIF del receptor (si la notificació ha estat rebuda).
- receptorNom: nom del receptor (si la notificació ha estat rebuda).
- certificacio: certificació associada a la notificació si aquesta es troba disponible.

Els possibles estats de les notificacions son els següents:

- PENDENT: aquest estat indica que la notificació s'ha donada d'alta a NOTIB però encara no ha estat enviada a Notific@.
- ENVIADA: aquest estat indica que la notificació s'ha enviat a Notific@ i que encara no ha arribat a un estat final per a tots els enviaments.





• FINALITZADA: aquest estat indica que la notificació ha arribat a un estat final per a tots els enviaments.

### 4.3. consultaEstatEnviament

Aquesta petició permet obtenir informació sobre l'estat d'un enviament d'una notificació que ha estat donada d'alta a NOTIB amb anterioritat. Aquest mètode requereix com a paràmetre la referència de l'enviament i retorna un objecte de tipus **RespostaConsultaEstatEnviament**.

Aquest objecte conté els següents camps:un camp estat que indica l'estat actual de la notificació.

Els possibles estats dels enviaments son els següents:

- NOTIB\_PENDENT: pendent d'enviament a Notific@
- NOTIB\_ENVIADA: enviament donat d'alta a Notific@ però sense cap estat associat.
- ABSENT: destinatari absent (només per a notificacions)
- ADRESA\_INCORRECTA: adreça del destinatari incorrecta (només per a notificacions)
- DESCONEGUT: destinatari desconegut (només per a notificacions)
- ENVIADA\_CIE: enviat al CIE.
- ENVIADA DEH: enviat a la DEH.
- ENVIAMENT\_PROGRAMAT: esperant per a ser enviat a la carpeta ciutadana en la data indicada.
- ENTREGADA OP: entregat a l'operador postal per a la seva entrega.
- ERROR\_ENTREGA: s'ha produït un error en l'entrega. És un estat final i no es tornarà a intentar l'entrega.
- EXPIRADA: han passat els 10 dies que marca la llei i el ciutadà no ha comparegut a recollir la notificació.
- EXTRAVIADA: la notificació ha estat extraviada (només per a notificacions).
- MORT: el destinatari és mort (només per a notificacions).
- LLEGIDA: la comunicació ha estat llegida a la carpeta ciutadana o a la seu electrònica (només per a comunicacions)
- NOTIFICADA: la notificació ha estat entregada







- PENDENT\_ENVIAMENT: enviament pendent d'entregar al CIE o a la DEH (segons correspongui).
- PENDENT\_SEU: enviament pendent d'entregar a la seu electrònica.
- PENDENT CIE: enviament pendent d'entregar al CIE.
- PENDENT DEH: enviament pendent d'entregar a la DEH.
- REBUTJADA: la notificació ha estat rebutjada per l'interessat (només per a notificacions).
- SENSE\_INFORMACIO: sense informació d'estat.

### 4.4. Gestió d'errors

Cada un dels missatges de resposta conté els següents camps per a indicar que les peticions han produït errors durant el seu processament:

- error: camp de tipus booleà que indica si la petició s'ha processat amb errors.
- errorDescripcio: camp de text que retorna els detalls de l'error.

# 5. Consideracions de disseny i ús de l'API

# 5.1. Adreça del servei

L'aplicació desplega dues versions del mateix servei: una versió per a l'accés mitjançant peticions SOAP i l'altra per a l'accés mitjançant peticions REST.

L'adreça per al servei web SOAP és la següent:

http://localhost:8080/notib/ws/notificacio

L'adreça per al servei web REST és la següent:

http://localhost:8080/notib/api/services/notificacio

Aquestes adreces son vàlides per a accedir als serveis desplegats a la màquina local. Per a accedir als serveis publicats en una màquina remota s'haurà de substituir «localhost» pel nom del servidor remot i el port «8080» pel port del servidor remot.

### 5.2. Securització del servei

Per a accedir al servei és necessari una autenticació de tipus BASIC amb usuari/contrasenya.

NOTIB\_integracio.odt Estrictament confidencial Data: 13/12/2018

També es requereix que l'usuari utilitzat per a accedir al servei tengui assignat el rol NOT APL.

# 5.3. Dependències Maven

Per a desenvolupar un client per al servei de recobriment el més senzill és crear un nou projecte amb Mayen i incloent els següents blocs a dins el fitxer pom.xml:

A dins la secció <dependencies>:

```
<dependency>
     <groupId>es.caib.notib
     <artifactId>notib-client</artifactId>
     <version>0.1</version>
</dependency>
```

A dins la secció <repositories>:

```
<repository>
     <id>qithub-governib-maven-repo</id>
     <name>GitHub GovernIB Maven Repository
     <url>http://GovernIB.github.io/maven/maven/</url>
</repository>
```

# 6. Client d'exemple

# 6.1. Exemple de petició SOAP

Aquest és el codi font d'una classe de test que empra el client per a fer una petició al mètode d'alta de notificació del servei web SOAP:

```
public class ClientSoapTest extends ClientBaseTest {
     public ExpectedException expectedException = ExpectedException.none();
     private static final String URL = "http://localhost:8080/notib";
     private static final String USERNAME = "user";
     private static final String PASSWORD = "passwd";
     private NotificacioService client;
     @Before
     public void setUp() throws IOException, InstanceNotFoundException,
MalformedObjectNameException, MBeanProxyCreationException, NamingException,
CreateException, AuthenticationFailureException {
            client = NotificacioWsClientFactory.getWsClient(
                        URL,
```

NOTIB integracio.odt Estrictament confidencial Pàgina 17 / 28





```
USERNAME,
                        PASSWORD);
      }
     @Test
     public void test() throws IOException, DecoderException,
DatatypeConfigurationException {
            String notificacioId = new
Long(System.currentTimeMillis()).toString();
            RespostaAlta respostaAlta = client.alta(
                        generarNotificacio(
                                    notificacioId,
                                    1,
                                    false)):
            assertNotNull(respostaAlta);
            assertFalse(respostaAlta.isError());
            assertNull(respostaAlta.getErrorDescripcio());
            assertNotNull(respostaAlta.getReferencies());
            List<EnviamentReferencia> referencies =
respostaAlta.getReferencies();
            assertEquals(1, referencies.size());
            assertNotNull(referencies.get(0).getReferencia());
            RespostaConsultaEstatEnviament respostaConsultaEstatEnviament =
client.consultaEstatEnviament(referencies.get(0).getReferencia());
            assertNotNull(respostaConsultaEstatEnviament);
            assertFalse(respostaConsultaEstatEnviament.isError());
            assertNull(respostaConsultaEstatEnviament.getErrorDescripcio());
            assertEquals(
                        EnviamentEstatEnum. NOTIB ENVIADA,
                        respostaConsultaEstatEnviament.getEstat());
     }
```

# 6.2. Exemple de petició REST

Aquest és el codi font d'una classe de test que empra el client per a fer una petició al mètode d'alta de notificació del servei web REST:

```
public class ClientRestTest extends ClientBaseTest {
     public ExpectedException expectedException = ExpectedException.none();
     private static final String URL = "http://localhost:8080/notib";
     private static final String USERNAME = "user";
     private static final String PASSWORD = "passwd";
     private NotificacioRestClient client;
     @Before
     public void setUp() throws IOException, DecoderException {
            client = NotificacioRestClientFactory.getRestClient(
                        URL.
                        USERNAME.
                        PASSWORD);
```



```
public void test() throws DatatypeConfigurationException, IOException,
DecoderException {
            String notificacioId = new
Long(System.currentTimeMillis()).toString();
            RespostaAlta respostaAlta = client.alta(
                        generarNotificacio(
                                    notificacioId,
                                    1,
                                    false));
            assertNotNull(respostaAlta);
            assertFalse(respostaAlta.isError());
            assertNull(respostaAlta.getErrorDescripcio());
            assertNotNull(respostaAlta.getReferencies());
            List<EnviamentReferencia> referencies =
respostaAlta.getReferencies();
            assertEquals(1, referencies.size());
            assertNotNull(referencies.get(0).getReferencia());
            assertEquals(
                        NotificacioEstatEnum. ENVIADA.
                        respostaAlta.getEstat());
```

# 6.3. Classe per a generar la notificació

La classe base de la que estenen els dos exemples anteriors que conté el mètode per a generar l'objecte de tipus Notificacio és la següent:

```
public class ClientBaseTest {
     protected static final String ENTITAT_DIR3CODI = "A04013511";
     protected static final String ORGAN_CODI = "A04013511";
     protected static final String LLIBRE = "L99";
     protected static final String OFICINA = "000009390";
     protected static final String UNITAT ADMINISTRATIVA SISTRA = "1";
     protected static final String IDENTIFICADOR PROCEDIMENT = "846823";
     protected static final String IDENTIFICADOR PROCEDIMENT SISTRA =
"IN0026NSPI":
     protected static final String IDIOMA = "ca";
     protected Notificacio generarNotificacio(
                  String notificacioId,
                  int numDestinataris,
                  boolean ambEnviamentPostal) throws
DatatypeConfigurationException, IOException, DecoderException {
           byte[] arxiuBytes =
IOUtils.toByteArray(getContingutNotificacioAdjunt());
           Notificacio notificacio = new Notificacio();
           notificacio.setEmisorDir3Codi(ENTITAT DIR3CODI);
           notificacio.setEnviamentTipus(EnviamentTipusEnum.NOTIFICACIO);
            notificacio.setConcepte(
                        "concepte " + notificacioId);
```







```
notificacio.setDescripcio(
                        "descripcio " + notificacioId);
            notificacio.setEnviamentDataProgramada(null);
            notificacio.setRetard(5);
            notificacio.setCaducitat(
                        toXmlGregorianCalendar(
                                    new Date(System.currentTimeMillis() + 12 *
24 * 3600 * 1000)));
            Document document = new Document():
            document.setArxiuNom("documentArxiuNom " + notificacioId + ".pdf");
            String arxiuB64 = Base64.encodeBase64String(arxiuBytes);
            document.setContingutBase64(arxiuB64);
            document.setHash(
                        Base64.encodeBase64String(
                                    Hex. decodeHex(
                        DigestUtils.sha256Hex(arxiuBytes).toCharArray())));
            document.setNormalitzat(false);
            document.setGenerarCsv(false);
            notificacio.setDocument(document);
            notificacio.setProcedimentCodi(IDENTIFICADOR PROCEDIMENT);
            if (ambEnviamentPostal) {
                  PagadorPostal pagadorPostal = new PagadorPostal();
                  pagadorPostal.setDir3Codi("A04013511");
                  pagadorPostal.setFacturacioClientCodi("ccFac " +
notificacioId);
                  pagadorPostal.setContracteNum("pccNum " + notificacioId);
                  pagadorPostal.setContracteDataVigencia(
                              toXmlGregorianCalendar(new Date(0)));
                  notificacio.setPagadorPostal(pagadorPostal);
                  PagadorCie pagadorCie = new PagadorCie();
                  pagadorCie.setDir3Codi("A04013511");
                  pagadorCie.setContracteDataVigencia(
                              toXmlGregorianCalendar(new Date(0)));
                  notificacio.setPagadorCie(pagadorCie);
            for (int i = 0; i < numDestinataris; i++) {</pre>
                  Enviament enviament = new Enviament();
                  Persona titular = new Persona();
                  titular.setNom("Sion");
                  titular.setLlinatge1("Andreu");
                  titular.setLlinatge2("Nadal");
                  titular.setNif("00000000T");
                  titular.setTelefon("666010101");
                  titular.setEmail("sandreu@limit.es");
                  enviament.setTitular(titular);
                  Persona destinatari = new Persona();
                  destinatari.setNom("melcior");
                  destinatari.setLlinatge1("Andreu");
                  destinatari.setLlinatge2("Nadal");
                  destinatari.setNif("18225486x");
                  destinatari.setTelefon("666020202");
                  destinatari.setEmail("sandreu@limit.es");
                  enviament.getDestinataris().add(destinatari);
                  if (ambEnviamentPostal) {
                        EntregaPostal entregaPostal = new EntregaPostal();
     entregaPostal.setTipus(EntregaPostalTipusEnum.NACIONAL);
```





```
entregaPostal.setViaTipus(EntregaPostalViaTipusEnum. CALLE);
                        entregaPostal.setViaNom("Bas");
                        entregaPostal.setNumeroCasa("25");
                        entregaPostal.setNumeroQualificador("bis");
                        entregaPostal.setPortal("pt" + i);
entregaPostal.setEscala("es" + i);
                        entregaPostal.setPlanta("pl" + i);
                        entregaPostal.setPorta("pr" + i);
                        entregaPostal.setBloc("bl" + i);
                        entregaPostal.setComplement("complement" + i);
                        entregaPostal.setCodiPostal("07500");
                        entregaPostal.setPoblacio("poblacio" + i);
                        entregaPostal.setMunicipiCodi("070337");
                        entregaPostal.setProvinciaCodi("07");
                        entregaPostal.setPaisCodi("ES");
                        entregaPostal.setLineal("lineal_" + i);
                        entregaPostal.setLinea2("linea2" + i);
                        entregaPostal.setCie(new Integer(0));
                        enviament.setEntregaPostal(entregaPostal);
                  EntregaDeh entregaDeh = new EntregaDeh();
                  entregaDeh.setObligat(true);
                  entregaDeh.setProcedimentCodi(IDENTIFICADOR_PROCEDIMENT);
                  enviament.setEntregaDeh(entregaDeh);
                  enviament.setServeiTipus(ServeiTipusEnum.URGENT);
                  notificacio.getEnviaments().add(enviament);
            ParametresSeu parametresSeu = new ParametresSeu();
            parametresSeu.setExpedientSerieDocumental("0000S");
parametresSeu.setExpedientUnitatOrganitzativa(UNITAT_ADMINISTRATIVA_SISTRA);
            parametresSeu.setExpedientIdentificadorEni("ES " + ORGAN CODI +
parametresSeu.setExpedientTitol("seuExpedientTitol " +
notificacioId):
            parametresSeu.setProcedimentCodi(IDENTIFICADOR PROCEDIMENT SISTRA);
            parametresSeu.setRegistreLlibre(LLIBRE);
            parametresSeu.setRegistreOficina(OFICINA);
            parametresSeu.setRegistreOrgan(ORGAN CODI);
            parametresSeu.setIdioma(IDIOMA);
            parametresSeu.setAvisTitol("seuAvisTitol " + notificacioId);
            parametresSeu.setAvisText("seuAvisText_" + notificacioId);
            parametresSeu.setAvisTextMobil("seuAvisTextMobil_" +
notificacioId);
            parametresSeu.setOficiTitol("seuOficiTitol_" + notificacioId);
parametresSeu.setOficiText("seuOficiText_" + notificacioId);
            notificacio.setParametresSeu(parametresSeu);
            return notificacio;
      }
     private InputStream getContingutNotificacioAdjunt() {
            return getClass().getResourceAsStream(
                        "/es/caib/notib/client/notificacio adjunt.pdf");
      }
```









```
private XMLGregorianCalendar toXmlGregorianCalendar(Date date) throws
DatatypeConfigurationException {
         GregorianCalendar c = new GregorianCalendar();
         c.setTime(date);
         return DatatypeFactory.newInstance().newXMLGregorianCalendar(c);
}
```







# Annex I: WSDL del servei de notificacions

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<definitions name="NotificacioService" targetNamespace="http://www.caib.es/notib/ws/notificacio"
xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"</pre>
xmlns:tns="http://www.caib.es/notib/ws/notificacio" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <tvpes>
    <xs:schema targetNamespace="http://www.caib.es/notib/ws/notificacio" version="1.0"</pre>
xmlns:tns="http://www.caib.es/notib/ws/notificacio" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
       <xs:element name="alta" type="tns:alta"/>
      <xs:element name="altaResponse" type="tns:altaResponse"/>
       <xs:element name="consultaEstatEnviament" type="tns:consultaEstatEnviament"/>
       <xs:element name="consultaEstatEnviamentResponse" type="tns:consultaEstatEnviamentResponse"/</pre>
       <xs:element name="consultaEstatNotificacio" type="tns:consultaEstatNotificacio"/>
       <xs:element name="consultaEstatNotificacioResponse"</pre>
type="tns:consultaEstatNotificacioResponse"/>
      <xs:element name="enviamentReferencia" type="tns:enviamentReferencia"/>
      <xs:element name="notificacio" type="tns:notificacio"/>
<xs:element name="respostaAlta" type="tns:respostaAlta"/>
       <xs:element name="respostaConsultaEstatEnviament" type="tns:respostaConsultaEstatEnviament"/</pre>
      <xs:element name="respostaConsultaEstatNotificacio"</pre>
type="tns:respostaConsultaEstatNotificacio"/>
       <xs:complexType name="consultaEstatNotificacio">
         <xs:sequence>
           <xs:element min0ccurs="0" name="arg0" type="xs:string"/>
         </xs:sequence>
      </xs:complexTvpe>
       <xs:complexType name="consultaEstatNotificacioResponse">
         <xs:sequence>
           <xs:element min0ccurs="0" name="return" type="tns:respostaConsultaEstatNotificacio"/>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
       <xs:complexType name="respostaConsultaEstatNotificacio">
         <xs:sequence>
           <xs:element name="error" type="xs:boolean"/>
           <xs:element min0ccurs="0" name="errorData" type="xs:dateTime"/>
           <xs:element minOccurs="0" name="errorDescripcio" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="estat" type="tns:notificacioEstatEnum"/>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
       <xs:complexType name="consultaEstatEnviament">
         <xs:sequence>
           <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string"/>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
       <xs:complexType name="consultaEstatEnviamentResponse">
         <xs:sequence>
           <xs:element minOccurs="0" name="return" type="tns:respostaConsultaEstatEnviament"/>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
       <xs:complexType name="respostaConsultaEstatEnviament">
         <xs:sequence>
           <xs:element min0ccurs="0" name="certificacio" type="tns:certificacio"/>
           <xs:element name="error" type="xs:boolean"/>
           <xs:element min0ccurs="0" name="errorData" type="xs:dateTime"/>
           <xs:element min0ccurs="0" name="errorDescripcio" type="xs:string"/>
           <xs:element minoccurs="0" name="estat" type="tns:enviamentEstatEnum"/>
<xs:element minoccurs="0" name="estatData" type="xs:dateTime"/>
           <xs:element minOccurs="0" name="estatDescripcio" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="estatDrigen" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="receptorNif" type="xs:string"/>
           <xs:element minOccurs="0" name="receptorNom" type="xs:string"/>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
       <xs:complexType name="certificacio">
         <xs:sequence>
           <xs:element minOccurs="0" name="contingutBase64" type="xs:string"/>
```









```
<xs:element minOccurs="0" name="csv" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="data" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="hash" type="xs:string"/>
                 <xs:etement minOccurs="0" name="metadades" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="metadades" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="origen" type="xs:string"/>
<xs:element name="tamany" type="xs:int"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="tipusMime" type="xs:string"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="alta">
              <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="tns:notificacio"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="notificacio">
              <xs:sequence>
                 <xs:element minOccurs="0" name="caducitat" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="comunicacioTipus" type="tns:comunicacioTipusEnum"/>
                 <xs:element minoccurs="0" name="concepte" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="concepte" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="descripcio" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="descripcio" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="document" type="tns:document"/>
<xs:element minoccurs="0" name="emisorDir3Codi" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="emisorDir3Codi" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="enviamentDataProgramada" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minoccurs="0" name="enviamentTipus" type="tns:enviamentTipusEnum"/>
<xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="enviaments" nillable="true"</pre>
type="tns:enviament"/>
                 <xs:element minOccurs="0" name="pagadorCie" type="tns:pagadorCie"/>
<xs:element minOccurs="0" name="pagadorPostal" type="tns:pagadorPostal"/>
<xs:element minOccurs="0" name="parametresSeu" type="tns:parametresSeu"/>
<xs:element minOccurs="0" name="procedimentCodi" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="procedimentCodi" type="xs:string"/>
                  <xs:element min0ccurs="0" name="retard" type="xs:int"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="document">
              <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" name="arxiuNom" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="contingutBase64" type="xs:string"/>
                 <xs:element mame="generarCsv" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="0" name="hash" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="metadades" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="normalitzat" type="xs:boolean"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="url" type="xs:string"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="enviament">
              <xs:sequence>
                  <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="destinataris" nillable="true"</pre>
type="tns:persona"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="entregaDeh" type="tns:entregaDeh"/>
<xs:element minOccurs="0" name="entregaPostal" type="tns:entregaPostal"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="referencia" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="serveiTipus" type="tns:serveiTipusEnum"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="titular" type="tns:persona"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="persona">
              <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" name="email" type="xs:string"/>
                  <xs:element minoccurs="0" name="llinatge1" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="llinatge2" type="xs:string"/>
                  <xs:element minOccurs="0" name="nif" type="xs:string"/>
                  <xs:element minoccurs="0" name="nom" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="telefon" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="telefon" type="xs:string"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="entregaDeh">
              <xs:sequence>
                  <xs:element name="obligat" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="0" name="procedimentCodi" type="xs:string"/>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
           <xs:complexType name="entregaPostal">
              <xs:sequence>
```









```
<xs:element minOccurs="0" name="apartatCorreus" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="bloc" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="cie" type="xs:int"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="codiPostal" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="complement" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="escala" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="formatFulla" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="formatSobre" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="lineal" type="xs:string"/>
                      <xs:element minoccurs="0" name="linea2" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="municipiCodi" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="numeroCasa" type="xs:string"/>
                      <xs:element minoccurs= 0 name= numerocasa type= xs:string />
<xs:element minoccurs= "0" name= "numeroQualificador" type= "xs:string"/>
<xs:element minoccurs= "0" name= "paisCodi" type= "xs:string"/>
<xs:element minoccurs= "0" name= "pollacio" type= "xs:string"/>
<xs:element minoccurs= "0" name= "porta" type= "xs:string"/>
<xs:element minoccurs= "0" name= "portal" type= "xs:string"/>
<xs:element minoccurs= "0" name= "portal" type= "xs:string"/>
                      <xs:element minoccurs="0" name= portat type= xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="provinciaCodi" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="puntKm" type="xs:string"/>
<xs:element minoccurs="0" name="tipus" type="tns:entregaPostalTipusEnum"/>

                      <xs:element minOccurs="0" name="viaNom" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="viaTipus" type="tns:entregaPostalViaTipusEnum"/>
                 </xs:sequence>
             </xs:complexType>
             <xs:complexType name="pagadorCie">
                 <xs:sequence>
                      <xs:element minOccurs="0" name="contracteDataVigencia" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="dir3Codi" type="xs:string"/>
                 </xs:sequence>
             </xs:complexType>
             <xs:complexType name="pagadorPostal">
                 <xs:sequence>
                      <xs:element minOccurs="0" name="contracteDataVigencia" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="contracteNum" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="dir3Codi" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="facturacioClientCodi" type="xs:string"/>
                 </xs:sequence>
             </xs:complexType>
             <xs:complexType name="parametresSeu">
                 <xs:sequence>
                      <xs:equence>
<xs:element minOccurs="0" name="avisText" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="avisTextMobil" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="avisTitol" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="expedientIdentificadorEni" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="expedientSerieDocumental" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="expedientTitol" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="expedientUnitatOrganitzativa" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="idioma" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="oficiText" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="oficiTitol" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="procedimentCodi" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="registreLlibre" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="registreOficina" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="registreOrgan" type="xs:string"/>
                 </xs:sequence>
             </xs:complexType>
             <xs:complexType name="altaResponse">
                 <xs:sequence>
                      <xs:element min0ccurs="0" name="return" type="tns:respostaAlta"/>
                 </xs:sequence>
             </xs:complexType>
             <xs:complexType name="respostaAlta">
                 <xs:sequence>
                      <xs:element name="error" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="0" name="errorDescripcio" type="xs:string"/>
                      <xs:element minoccurs="0" name="estat" type="tns:notificacioEstatEnum"/>
<xs:element minoccurs="0" name="estat" type="tns:notificacioEstatEnum"/>
<xs:element minoccurs="0" name="identificador" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minoccurs="0" name="referencies" nillable="true"</pre>
type="tns:enviamentReferencia"/>
                 </xs:sequence>
             </xs:complexType>
             <xs:complexType name="enviamentReferencia">
```







```
<xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="referencia" type="xs:string"/>
    <xs:element minoccurs="0" name="titularNif" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="notificacioEstatEnum">
  <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="PENDENT"/>
    <xs:enumeration value="ENVIADA"/>
    <xs:enumeration value="FINALITZADA"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="enviamentEstatEnum">
  <xs:restriction base="xs:string":</pre>
    <xs:enumeration value="NOTIB_PENDENT"/>
    <xs:enumeration value="NOTIB_ENVIADA"/>
<xs:enumeration value="ABSENT"/>
    <xs:enumeration value="ADRESA INCORRECTA"/>
    <xs:enumeration value="DESCONEGUT"/>
    <xs:enumeration value="ENVIADA_CI"/>
    <xs:enumeration value="ENVIADA DEH"/>
    <xs:enumeration value="ENVIAMENT_PROGRAMAT"/>
<xs:enumeration value="ENTREGADA_OP"/>
    <xs:enumeration value="ERROR ENTREGA"/>
    <xs:enumeration value="EXPIRADA"/>
    <xs:enumeration value="EXTRAVIADA"/>
    <xs:enumeration value="MORT"/>
    <xs:enumeration value="LLEGIDA"/>
    <xs:enumeration value="NOTIFICADA"/>
    <xs:enumeration value="PENDENT_ENVIAMENT"/>
    <xs:enumeration value="PENDENT SEU"/>
    <xs:enumeration value="PENDENT CIE"/>
    <xs:enumeration value="PENDENT DEH"/>
    <xs:enumeration value="REBUTJADA"/>
    <xs:enumeration value="SENSE INFORMACIO"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="comunicacioTipusEnum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="SINCRON"/>
    <xs:enumeration value="ASINCRON"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="enviamentTipusEnum">
  <xs:restriction base="xs:string";</pre>
    <xs:enumeration value="NOTIFICACIO"/>
    <xs:enumeration value="COMUNICACIO"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="entregaPostalTipusEnum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="NACIONAL"/>
    <xs:enumeration value="ESTRANGER"/>
    <xs:enumeration value="APARTAT CORREUS"/>
    <xs:enumeration value="SENSE_NORMALITZAR"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="entregaPostalViaTipusEnum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ALAMEDA"/>
    <xs:enumeration value="CALLE"/>
    <xs:enumeration value="CAMINO"/>
    <xs:enumeration value="CARRER"/>
    <xs:enumeration value="CARRETERA"/>
    <xs:enumeration value="GLORIETA"/>
    <xs:enumeration value="KALEA"/>
    <xs:enumeration value="PASAJE"/>
    <xs:enumeration value="PASE0"/>
    <xs:enumeration value="PLAÇA"/>
    <xs:enumeration value="PLAZA"/>
    <xs:enumeration value="RAMBLA"/>
    <xs:enumeration value="RONDA"/>
    <xs:enumeration value="RUA"/>
```









```
<xs:enumeration value="SECTOR"/>
<xs:enumeration value="TRAVESIA"/>
        <xs:enumeration value="URBANIZACION"/>
        <xs:enumeration value="AVENIDA"/>
        <xs:enumeration value="AVINGUDA"/>
        <xs:enumeration value="BARRIO"/>
        <xs:enumeration value="CALLEJA"/>
        <xs:enumeration value="CAMI"/>
        <xs:enumeration value="CAMPO"/>
        <xs:enumeration value="CARRERA"/>
        <xs:enumeration value="CUESTA"/>
        <xs:enumeration value="EDIFICIO"/>
        <xs:enumeration value="ENPARANTZA"/>
        <xs:enumeration value="ESTRADA"/>
        <xs:enumeration value="JARDINES"/>
        <xs:enumeration value="JARDINS"/>
        <xs:enumeration value="PARQUE"/>
        <xs:enumeration value="PASSEIG"/>
        <xs:enumeration value="PRAZA"/>
        <xs:enumeration value="PLAZUELA"/>
        <xs:enumeration value="PLACETA"/>
        <xs:enumeration value="POBLADO"/>
        <xs:enumeration value="VIA"/>
        <xs:enumeration value="TRAVESSERA"/>
        <xs:enumeration value="PASSATGE"/>
        <xs:enumeration value="BULEVAR"/>
        <xs:enumeration value="POLIGONO"/>
        <xs:enumeration value="0TR05"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="serveiTipusEnum">
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="NORMAL"/>
        <xs:enumeration value="URGENT"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:schema>
</types>
<message name="NotificacioService consultaEstatNotificacioResponse">
  <part element="tns:consultaEstatNotificacioResponse" name="consultaEstatNotificacioResponse"/>
<message name="NotificacioService_consultaEstatEnviamentResponse">
  <part element="tns:consultaEstatEnviamentResponse" name="consultaEstatEnviamentResponse"/>
<message name="NotificacioService alta">
  <part element="tns:alta" name="alta"/>
</message>
<message name="NotificacioService_altaResponse">
    cypart element="tns:altaResponse" name="altaResponse"/>
<message name="NotificacioService consultaEstatEnviament">
  <part element="tns:consultaEstatEnviament" name="consultaEstatEnviament"/>
<message name="NotificacioService consultaEstatNotificacio">
  <part element="tns:consultaEstatNotificacio" name="consultaEstatNotificacio"/>
<portType name= "NotificacioService">
  <operation name="alta" parameterOrder="alta">
    <input message="tns:NotificacioService alta"/>
    <output message="tns:NotificacioService_altaResponse"/>
  </operation>
  <operation name="consultaEstatEnviament" parameterOrder="consultaEstatEnviament">
    <input message="tns:NotificacioService_consultaEstatEnviament"/>
    <output message="tns:NotificacioService consultaEstatEnviamentResponse"/>
  </operation>
  <operation name="consultaEstatNotificacio" parameterOrder="consultaEstatNotificacio">
    <input message="tns:NotificacioService_consultaEstatNotificacio"/>
    <output message= "tns:NotificacioService_consultaEstatNotificacioResponse"/>
  </operation>
</portTvpe>
<operation name="alta">
```









```
<soap:operation soapAction=""/>
     <input>
       <soap:body use="literal"/>
     </input>
     <output>
       <soap:body use="literal"/>
     </output>
   </operation>
   <operation name="consultaEstatEnviament">
     <soap:operation soapAction=""/>
     <input>
       <soap:body use="literal"/>
     </input>
     <output>
       <soap:body use="literal"/>
     </output>
   </operation>
   <operation name="consultaEstatNotificacio">
     <soap:operation soapAction=""/>
     <input>
       <soap:body use="literal"/>
     </input>
     <output>
       <soap:body use="literal"/>
     </output>
   </operation>
 </binding>
 <service name= "NotificacioService">
   <port binding="tns:NotificacioServiceBinding" name="NotificacioServicePort">
     <soap:address location="http://127.0.0.1:8080/notib/ws/notificacio"/>
 </service>
</definitions>
```