





# DISTRIBUCIO: Manual d'integració

24 de juny de 2019

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

Lot 3 (Serveis de tramitació d'expedients electrònics)





Fondo Europeo de

# Control de versions del document

Control de Canvis						
Data	Autor	Versió	Canvis			
06/10/18	Límit Tecnologies	1.0	Versió inicial			
03/12/18	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 o empresa	Correu electrònic				







# Índex

Control de versions del document	
1. Objecte	4
2. Enviament d'anotacions a DISTRIBUCIO	4
2.1. Diagrama de funcionament	4
2.1.1. enviarAnotacioRegistreEntrada (síncron)	4
2.1.2. enviarAnotacioRegistreEntrada (asíncron)	
2.2. Model de classes	6
2.3. Descripció del servei	
2.4. Consideracions de disseny i ús de l'API	12
2.4.1. Adreça del servei	
2.4.2. Securització del servei	12
2.4.3. Dependències Maven	12
2.5. Client d'exemple	13
3. Backoffices de DISTRIBUCIO	
3.1. Descripció del servei	18
3.1.1. Backoffice de DISTRIBUCIO	18
3.1.2. WS d'integració amb els backoffices	
3.2. Diagrama de funcionament	19
3.3. Model de dades	20
Annex I: WSDL del servei d'enviament a bústies	20
Annex II: WSDL del backoffice	29
Annex III: WSDL del servei d'integració	30







#### **Objecte** 1.

En aquest document es proporciona tota la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb els serveis de DISTRIBUCIÓ.

es detalla com integrar una aplicació per enviar anotacions de registre a A l'apartat 2 DISTRIBUCIO.

A l'apartat 3 es detalla com integrar una aplicació per rebre anotacions de registre de DISTRIBUCIO com a backoffice de DISTRIBUCIO per processar i informar del seu estat.

#### 2. **Enviament d'anotacions a DISTRIBUCIO**

La integració amb DISTRIBUCIO per enviar anotacions de registre

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

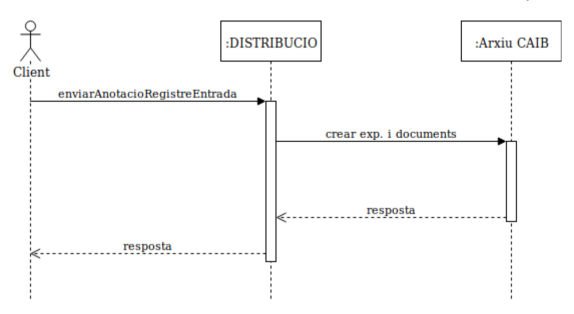
#### Diagrama de funcionament 2.1.

El servei d'enviament a bústies permet l'enviament d'una anotació de registre a una de les bústies gestionades per DISTRIBUCIO. Una vegada l'anotació arriba a DISTRIBUCIO, aquesta es processa segons les regles definides a l'aplicació i es donen d'alta els documents annexos a dins l'arxiu digital de la CAIB.

Segons la configuració de l'aplicació, el processament de l'anotació de registre es pot dur a terme de forma síncrona o de forma asíncrona.

## 2.1.1. enviarAnotacioRegistreEntrada (síncron)

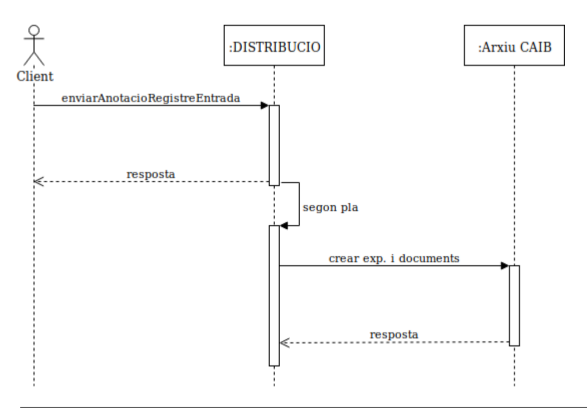
En aquest cas d'us el processament de l'anotació de registre es farà de forma síncrona. És a dir, que fins que l'anotació no s'hagi processat correctament, i els annexos de l'anotació de registre s'hagin guardat correctament a l'arxiu, no es retornarà una resposta al client.



La resposta retornada al client podrà retornar un error si alguna de les passes efectuades no s'ha pogut completar correctament.

## 2.1.2. enviarAnotacioRegistreEntrada (asíncron)

En aquest cas d'us el processament de l'anotació de registre es farà de forma asíncrona. És a dir, que l'anotació es guardarà a dins distribució i es retornarà immediatament una resposta al client. Posteriorment, un procés en segon pla anirà processant les anotacions de registre pendent i guardarà els annexos associats a dins l'arxiu.





La resposta retornada al client podrà retornar un error si no s'ha pogut emmagatzemar correctament l'anotació a dins la base de dades de DISTRIBUCIO. Però a diferència del processament síncron, el client no rebrà cap tipus de feedback si es produeix algun error durant el processament de l'anotació de registre.

## 2.2. Model de classes

Aquest és el model de classes del servei d'enviament d'anotacions de registre.









## <<Interface>> Interface

+ enviarAnotacioRegistreEntrada( String.

String,

RegistreAnotacio): void

RegistreFirma

+ tipus: String + perfil: String + fitxerNom: String

+ contingut: byte[] + tipusMime: String

Oficina Tècnica de Direcció de Projecte

+ csv: String

+ csvRegulacio: String

# RegistreAnnex

+ titol: String

+ fitxerNom: String

+ fitxerTamanv: int

+ fitxerTipusMime: String

+ fitxerArxiuUuid: String

+ fitxerContingut: byte[]

+ eniDataCaptura: Date

+ eniOrigen: String

+ eniEstatElaboracio: String

+ eniTipusDocumental: String

+ sicresTipusDocument: String

+ localitzacio: String

+ observacions: String

+ firmes: AnnexFirma

+ timestamp: String

+ validacioOCSP: String

## RegistreAnotacio

+ numero: String

+ data: Date

+ dataOrigen: Date

+ identificador: String + entitatCodi: String

+ entitatDescripcio: String

+ oficinaCodi: String

+ oficinaDescripcio: String

+ oficinaOrigenCodi: String

+ oficinaOrigenDescripcio: String

+ llibreCodi: String

+ llibreDescripcio: String

+ extracte: String

+ assumpteTipusCodi: String

+ assumpteTipusDescripcio: String

+ assumpteCodi: String

+ assumpteDescripcio: String

+ referencia: String

+ expedientNumero: String

+ numeroOrigen: String

+ idiomaCodi: String

+ idiomaDescripcio: String

+ transportTipusCodi: String

+ transportTipusDescripcio: String

+ transportNumero: String

+ usuariCodi: String

+ usuariNom: String

+ usuariContacte: String

+ aplicacioCodi: String

+ aplicacioVersio: String

+ documentacioFisicaCodi: String

+ documentacioFisicaDescripcio: String

+ observacions: String

+ exposa: String

+ solicita: String

+ interessats: RegistreInteressat

+ annexos: RegistreAnnex

+ justificant: RegistreAnnex

+ procedimentCodi: String

## RegistreInteressat

+ tipus: String

+ documentTipus: String

+ documentNum: String

+ nom: String

+ llinatge1: String

+ llinatge2: String

+ raoSocial: String

+ pais: String

+ provincia: String

+ municipi: String

+ adresa: String

+ codiPostal: String

+ email: String

+ telefon: String

+ emailHabilitat: String

+ canalPreferent: String

+ observacions: String

+ representant: RegistreInteress

+ representat: RegistreInteressat





A continuació explicam amb més detall els camps de cada una de les classes del model de dades.

RegistreAnotacio						
Nom del camp	Tipus	Mult.	Tamany	Descripció		
numero	Cadena	1	100	Número identificador de l'assentament registral. És únic.		
data	Data	1	14	Data de l'assentament.		
dataOrigen	Data	01	14	Data origen de l'assentament.		
identificador	Cadena	1	100	Codi identificador de l'assentament registral.		
entitatCodi	Cadena	01	21	Codi DIR3 de l'entitat governamental a la que va dirigit l'assentament registral.		
entitatDescripcio	Cadena	01	100	Descripció DIR3 de l'entitat governamental a la que va dirigit l'assentament registral.		
oficinaCodi	Cadena	1	21	Codi DIR3 de l'oficina on es registre.		
oficina Descripcio	Cadena	01	100	Denominació DIR3 de l'entitat registral on es registre l'assentament.		
oficinaOrigenCodi	Cadena	01	21			
oficinaOrigenDescripcio	Cadena	01	100			
llibreCodi	Cadena	1	4	Codi del llibre al qual s'ha fet l'assentament registral rebut.		
IlibreDescripcio	Cadena	01	100	Denominació del llibre al qual s'ha fet l'assentament registral rebut.		
extracte	Cadena	1	240	Extracte o resum de l'assentament.		
assumpteTipusCodi	Cadena	1	16	Codi del tipus d'assumpte de l'assentament registral.		
assumpteTipusDescripcio	Cadena	01	100	Denominació del tipus d'assumpte de l'assentament registral.		
assumpteCodi	Cadena	01	16	Codi de l'assumpte.		
assumpteDescripcio	Cadena	01	100	Denominació de l'assumpte.		
referencia	Cadena	01	16	Referència externa a qualque element de l'assentament.		
expedientNumero	Cadena	01	80	Referència al nombre d'expedient de l'assentament.		
numeroOrigen	Cadena	01	80			
idiomaCodi	Cadena	1	2	Codi d'idioma amb el que s'ha fet l'assentament.		









idiomaDescripcio	Cadena	01	100	Descripció d'idioma amb el que s'ha fet l'assentament.
transportTipusCodi	Cadena	01	2	Codi SICRES3 del segment internos – tipo transporte.
transportTipusDescripcio	Cadena	01	100	Descripció SICRES3 del segment internos – tipo transporte.
transportNumero	Cadena	01	20	Número del transport.
usuariCodi	Cadena	01	20	Codi de l'usuari que vol realitzar l'operació.
usuariNom	Cadena	01	80	Nom de l'usuari que vol realitzar l'operació.
usuariContacte	Cadena	01	160	Contacte de l'usuari que fa l'assentament. Si és un registre electrònic el responsable del tràmit.
aplicacioCodi	Cadena	01	20	Codi de l'aplicació que fa l'enviament de l'assentament registral.
aplicacioVersio	Cadena	01	15	Versió de l'aplicació que fa l'enviament de l'assentament registral.
documentacioFisicaCodi	Cadena	01	1	Codi SICRES del segment internos – Documentación física y/o soportes.
documentacio Fisica Descripcio	Cadena	01	100	Descripció del segment internos – Documentación física y/o soportes
observacions	Cadena	01	50	Observacions de l'assentament.
exposa	Cadena	01		Exposició de fets.
solicita	Cadena	01		Objecte de la sol·licitud si escau.
interessats	RegistreInteressat	0n		Dades que componen els interessats de l'assentament registral si n'hi ha.
annexos	RegistreAnnex	0n		Dades que componen els annexos dels assentaments registrals si n'hi ha.
justificant	RegistreAnnex	01		Dades que componen el justificant de l'assentament registral si n'hi ha. Es compon de les mateixes dades que un annex.
procedimentCodi	Cadena	01	16	Codi de procediment.

RegistreAnnex						
Nom del camp	Tipus	Mult.	Tamany	Descripció		
titol	Cadena	01	200	Títol del document		
fitxerNom	Cadena	1	80	Nom del fitxer annexat		
fitxerTamany	Numèric	01		Tamany en bytes del fitxer annexat		
fitxerTipusMime	Cadena	1	100	Tipus MIME del fitxer annexat		









fitxerArxiuUuid	Cadena	01	100	Uuid de l'arxiu digital si s'escau
fitxerContingut	Byte[]	01		Cadena de bytes que compon el contingut del fitxer annexat
eniDataCaptura	Data	1	14	Data de captura del document
eniOrigen	Cadena	1	1	Codi de la metadada origen de la NTI de document electrònic
eniEstatElaboracio	Cadena	1	4	Codi de la metadada estat elaboració de la NTI de document electrònic.
eniTipusDocumental	Cadena	1	4	Codi de la metadada tipus documental de la NTI de document electrònic.
sicresTipusDocument	Cadena	01	2	Codi SICRES del segment Anexo – tipo de documento
localitzacio	Cadena	01	80	
observacions	Cadena	01	50	Observacions a destacar sobre la informació annexada
firmes	Firma	01		Llista de firmes del fitxer
timestamp	Cadena	01	100	Segell de temps del fitxer annex en base64.
validacioOCSP	Cadena	01	100	Validació OCSP del certificat emprat per signar en base64.

RegistreFirma						
Nom del camp	Tipus	Mult.	Tamany	Descripció		
tipus	Cadena	1	30	Codi del tipus de firma		
perfil	Cadena	01	30	Codi de perfil de la firma.		
fitxerNom	Cadena	01	80	Nom del fitxer de firma de l'annex si n'hi ha. És obligatori si el tipus de firma és TF04.		
contingut	Byte[]	01	var	Cadena de bytes que componen el contingut del fitxer de firma annex si n'hi ha. És obligatori si el tipus de firma és TF04.		
tipusMime	Cadena	01	100	Tipus MIME del fitxer de firma annexat si n'hi ha. És obligatori si el tipus de firma és TF04.		
CSV	Cadena	01		En cas de que el fitxer es signi amb CSV, contingut del CSV en base64.		
csvRegulacio	Cadena	1	640	Text de regulació CSV.		







RegistreInteressat					
Nom del camp	Tipus	Mult.	Tamany	Descripció	
tipus	Cadena	1	30	Figura jurídica de la persona '1' = Administració. '2' = Persona física. '3' = Persona jurídica.	
documentTipus	Cadena	01	4	Codi SICRES del segment interesado – documento de identificacion de interesado tipo.	
documentNum	Cadena	01	68	Número de document identificatiu.	
nom	Cadena	С	120	Nom de l'interessat. Obligatori si és una persona física.	
llinatge1	Cadena	С	120	Primer llinatge de l'interessat. Obligatori si és una persona física.	
Ilinatge2	Cadena	01	120	Segon Ilinatge de l'interessat	
raoSocial	Cadena	С	320	Raó social de l'interessat. Obligatori si és una persona jurídica.	
pais	Cadena	С	16	Codi ISO numèric del País de la persona.	
provincia	Cadena	С	100	Codi INE de la província de la persona.	
municipi	Cadena	С	100	Codi del Municipi de la persona.	
adresa	Cadena	С	640	Adreça postal de l'interessat.	
codiPostal	Cadena	С	20		
email	Cadena	01	640		
telefon	Cadena	01	80		
emailHabilitat	Cadena	01	640	En cas de disposar d'adreça electrònica habilitada.	
canalPreferent	Cadena	01	8	Codi SICRES del segment interesado – canal preferente de notificación del interesado.	
observacions	Cadena	01	640		
representant	RegistreInteressat	01		Interessat que actua de representant de l'actual.	
representat	RegistreInteressat	01		Interessat que actua com a representat per l'actual.	

# 2.3. Descripció del servei

El servei d'enviament a bústies permet enviar anotacions de registre a les bústies donades d'alta a l'aplicació de DISTRIBUCIO. Aquest servei disposa del mètode **enviarAnotacioRegistreEntrada** que es pot utilitzar per a enviar anotacions provinents del registre d'entrada.







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

El mètode enviarAnotacioRegistreEntrada requereix especificar els següents paràmetres:

- entitat: El codi de l'entitat de DISTRIBUCIO a on es vol donar d'alta l'anotació.
- unitatAdministrativa: El codi DIR3 de la unitat administrativa destinatària de l'anotació de registre.
- registreEntrada: objecte amb la informació associada a l'anotació de registre.

Per a més informació sobre com emplenar correctament l'objecte de tipus RegistreEntrada es pot consultar el punt 2.2 d'aquest mateix document.

Aquest mètode no retorna cap informació si tot el procés de donar d'alta l'anotació de registre a dins DISTRIBUCIÓ ha funcionat correctament. En canvi, si s'ha produït algun tipus d'error, aquest es retorna com un missatge de tipus SoapFault que conté la descripció de l'error.

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

## 2.4.1. Adreça del servei

L'aplicació desplega aquest servei en la següent adreça:

```
http://localhost:8080/distribucio/ws/v1/bustia
```

Aquesta adreça és vàlida per a accedir a un servei desplegat a la màquina local. Per a accedir al servei publicat en una màquina remota s'haurà de substituir «localhost» pel nom del servidor remot i el port «8080» pel port del servidor remot.

## 2.4.2. Securització del servei

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

També es requereix que l'usuari utilitzat per a accedir al servei tengui assignat el rol DIS BSTWS.

## 2.4.3. Dependències Maven

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

A dins la secció <dependencies>:

Data: 24/06/2019

A dins la secció < repositories >:









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

#### 2.5. Client d'exemple

Aquest és el codi font d'una classe de test que empra el client del servei d'enviament a bústies per a fer l'enviament d'una anotació de registre d'entrada a l'aplicació de DISTRIBUCIÓ:

```
public class BustiaV1Test {
      private static final String ENTITAT DIST CODI = "E00003601";
      private static final String UNITAT ADM CODI = "E03029603";
      private static final String APLICACIO CODI = "CLIENT TEST";
      private static final String APLICACIO VERSIO = "2";
      private static final String ASSUMPTE CODI = "A1";
      private static final String PROCEDIEMNT CODI = "E5";
      private static final String ASSUMPTE DESC = "Descripció assumpte";
      private static final String ASSUMPTE TIPUS CODI = "A1";
      private static final String ASSUMPTE TIPUS DESC = "Assumpte de proves";
      private static final String USUARI CODI = "u 123456";
      private static final String USUARI NOM = "Usuari Test";
      private static final String EXTRACTE = "Anotació de proves";
      private static final String ENTITAT_CODI = "ENT01";
      private static final String ENTITAT DESC = "Descripció entitat";
      private static final String OFICINA CODI = "10";
      private static final String OFICINA DESC = "Oficina de proves";
      private static final String LLIBRE CODI = "10";
      private static final String LLIBRE DESC = "Oficina de proves";
      private static final String IDIOMA CODI = "1";
      private static final String IDIOMA DESC = "Català";
      private static final String IDENTIFICADOR = "L18E517/2018";
      private static final String EXPEDIENT NUM = "12345678";
       @Test
      public void test() throws DatatypeConfigurationException, IOException {
            Random generator = new Random();
             int randomNumber = generator .nextInt(9999) + 1;
            RegistreAnotacio anotacio = new RegistreAnotacio();
             anotacio.setAplicacioCodi(APLICACIO CODI);
             anotacio .setAplicacioVersio(APLICACIO_VERSIO);
             anotacio.setProcedimentCodi(PROCEDIMENT CODI);
             anotacio .setAssumpteCodi(ASSUMPTE CODI);
```





```
anotacio.setAssumpteDescripcio(ASSUMPTE DESC);
   anotacio .setAssumpteTipusCodi( ASSUMPTE TIPUS CODI);
   anotacio .setAssumpteDescripcio(ASSUMPTE TIPUS DESC);
   anotacio .setUsuariCodi ( USUARI CODI );
   anotacio .setUsuariNom( USUARI NOM);
   anotacio.setData(
        DatatypeFactory. newInstance ().newXMLGregorianCalendar(
                           new GregorianCalendar());
    anotacio .setExtracte(EXTRACTE);
   anotacio .setEntitatCodi( ENTITAT CODI);
   anotacio.setEntitatDescripcio(ENTITAT DESC);
   anotacio .setOficinaCodi(OFICINA CODI);
   anotacio.setOficinaDescripcio(OFICINA DESC);
   anotacio.setLlibreCodi(LLIBRE CODI);
   anotacio .setLlibreDescripcio(LLIBRE DESC);
   anotacio.setNumero(String.valueOf(randomNumber));
   anotacio .setIdiomaCodi( IDIOMA CODI);
   anotacio .setIdiomaDescripcio( IDIOMA DESC);
   anotacio.setIdentificador(IDENTIFICADOR);
   anotacio .setExpedientNumero(EXPEDIENT NUM);
 RegistreAnnex annex1 = crearAnnex(
           "Annex1",
           "annex.pdf",
           "application/pdf",
          null,
          getContingutAnnexSenseFirma(),
           "0",
           "EE01",
           "TD01",
           "01");
   anotacio .getAnnexos().add(annex1);
RegistreAnnex justificant = crearAnnex(
           "justificant",
           "justificant.pdf",
           "application/pdf",
          null,
          getContingutJustificant(),
           "1",
           "EE01",
           "TD02",
           "02");
   anotacio.setJustificant(justificant);
   try {
          getBustiaServicePort().enviarAnotacioRegistreEntrada(
                       ENTITAT DIST CODI,
                       UNITAT ADM CODI,
                       anotacio);
```







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
} catch (Exception ex) {
            ex .printStackTrace();
            fail ();
        }
      private RegistreAnnex crearAnnex(
                  String titol,
                  String arxiuNom,
                  String arxiuTipusMime,
                  String arxiuUuid,
                  InputStream arxiuContingut,
                  String eniOrigen,
                  String eniEstatElaboracio,
                  String eniTipusDocumental,
                  String sicresTipusDocument) throws IOException,
DatatypeConfigurationException {
           RegistreAnnex annex = new RegistreAnnex();
            annex .setTitol(titol);
            annex .setFitxerNom(arxiuNom);
           annex .setFitxerTipusMime(arxiuTipusMime);
           if (arxiuContingut != null) {
            annex .setFitxerContingut(IOUtils. toByteArray(arxiuContingut));
            annex .setFitxerTamany(
                         annex .getFitxerContingut().length);
           annex .setFitxerArxiuUuid(arxiuUuid);
           annex .setEniDataCaptura(
                  DatatypeFactory. newInstance ().newXMLGregorianCalendar(
                               new GregorianCalendar()));
           annex .setEniOrigen(eniOrigen);
           annex .setEniEstatElaboracio (eniEstatElaboracio);
           annex .setEniTipusDocumental(eniTipusDocumental);
            annex .setSicresTipusDocument(sicresTipusDocument);
           return annex;
      private void afegirInteressats(RegistreAnotacio anotacio) {
           RegistreInteressat representant = new RegistreInteressat();
             representant .setAdresa("Carrer companys");
             representant .setCanalPreferent("02");
            representant .setCodiPostal("07200");
            representant .setDocumentNum("77788899P");
             representant .setDocumentTipus("N");
             representant .setEmail("representant@limit.es");
             representant .setEmailHabilitat("true");
             representant .setLlinatge1("LlinatgeRep1");
```







```
representant .setLlinatge2("LlinatgeRep2");
             representant .setNom("NomRep");
             representant .setObservacions(null);
             representant .setPais("Espanya");
             representant .setPaisCodi("ES");
             representant .setProvincia("Illes Balears");
             representant .setProvinciaCodi("022");
             representant .setMunicipi("Felanitx");
             representant .setMunicipiCodi("11");
             representant .setRaoSocial(null);
             representant .setRepresentant ( null );
             representant .setTelefon("666555444");
             representant .setTipus("2");
            RegistreInteressat interessat = new RegistreInteressat();
             interessat .setAdresa("Carrer del moix 2");
             interessat .setCanalPreferent("02");
             interessat .setCodiPostal("07500");
             interessat .setDocumentNum("12312312P");
             interessat .setDocumentTipus("N");
             interessat .setEmail("interessat@limit.es");
             interessat .setEmailHabilitat("true");
             interessat .setLlinatge1("LlinatgeInt1");
             interessat .setLlinatge2("LlinatgeInt2");
             interessat .setNom("NomInt1");
             interessat .setObservacions(null);
             interessat .setPais("Espanya");
             interessat .setPaisCodi("ES");
             interessat .setProvincia("Illes Balears");
             interessat .setProvinciaCodi("11");
             interessat .setMunicipi("Manacor");
             interessat .setMunicipiCodi("033");
             interessat .setRaoSocial(null);
             interessat .setRepresentant( representant);
             interessat .setTelefon("999888777");
             interessat .setTipus("2");
            anotacio .getInteressats().add(interessat);
      private BustiaV1 getBustiaServicePort() throws IOException {
            Properties testProperties = getTestProperties();
            return BustiaV1WsClientFactory. getWsClient (
                         testProperties .getProperty("bustia.test.service.url"
),
                         testProperties .getProperty(
"bustia.test.service.username"),
                         testProperties .getProperty(
"bustia.test.service.password"));
```







Aquesta classe llegeix la configuració per a la connexió amb el servei del fitxer bustia test.properties. El contingut d'aquest fitxer és el següent:

```
bustia.test.service.url=http://localhost:8080/distribucio/ws/v1/bustia
bustia.test.service.username= usuari
bustia.test.service.password=contrasenya
```







#### Backoffices de DISTRIBUCIO 3.

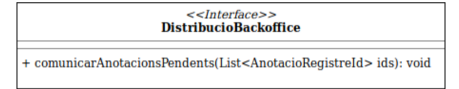
#### 3.1. Descripció del servei

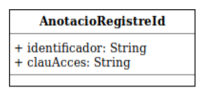
Mitjançant regles és possible distribuir automàticament anotacions de registre que arriben a DISTRIBUCIÓ cap a aplicacions de backoffice de DISTRIBUCIO.

Per a poder distribuir cap a una aplicació aquesta ha d'implementar el WS de distribució per rebre notificacions de noves anotacions de registre i emprar el WS d'integració de DISTRIBUCIO per recuperar la informació de les anotacions de registre notificades.

## 3.1.1. Backoffice de DISTRIBUCIO

Els backoffices de DISTRIBUCIO hauran d'implementar un servei que permeti avisar de l'arribada d'anotacions de registre pendents de processar. La interfície d'aquest servei serà la següent:

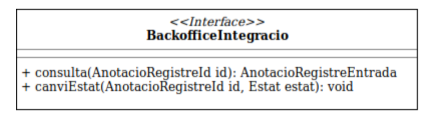




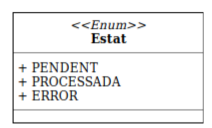
A l' Annex II: WSDL del backoffice es descriu el WSDL necessari per a la seva implementació.

## 3.1.2. WS d'integració amb els backoffices

L'aplicació DISTRIBUCIO implementa un servei que permet als backoffices obtenir informació d'una anotació de registre i canviar el seu estat. La interfície d'aquest servei és la següent:





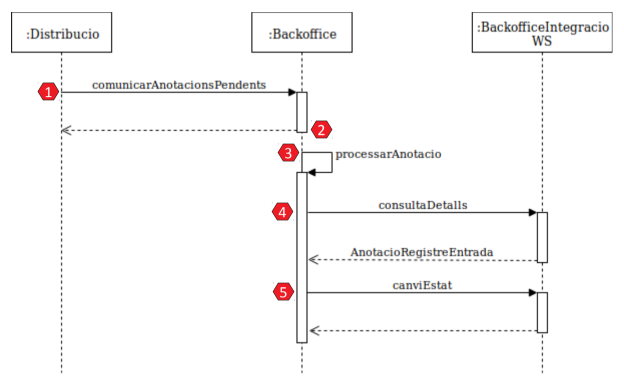




En el punt 3.3 es detalla el model de dades per a la serva invocació i a l' Annex III: WSDL del servei d'integració s'hi troba el contingut del WSDL per a la implementació del client del WS.

## 3.2. Diagrama de funcionament

El detall de la comunicació entre l'aplicació DISTRIBUCIO e el backoffice es pot veure en el següent diagrama.



- 1. L'aplicació de distribució comunica al backoffice l'existència d'anotacions de registre pendents de processar mitjançant el mètode comunicarAnotacionsPendents del servei DistribucioBackoffice.
- 2. El backoffice ha de guardar en una coa la llista d'anotacions a processar i finalitzar la comunicació.
- 3. El backoffice ha de processar les anotacions pendents que se li han comunicat.

A mesura que el backoffice vagi processant les anotacions de registre, es requereix la següent comunicació amb l'aplicació de DISTRIBUCIO:

- 4. El backoffice consultarà la informació de l'anotació de registre al backoffice mitjançant el mètode consulta del servei BackofficeIntegracio. Com a resultat d'aquesta cridada, el backoffice obtendrà els detalls de l'anotació de registre.
- 5. Una vegada processada l'anotació, el backoffice haurà de comunicar a l'aplicació de DISTRIBUCIO l'estat d'aquest processament mitjançant el mètode canviEstat del servei DistribucioBackoffice. Els possibles estats son:

O3\_Distribucio\_Manual\_Integració.odt Pàgina 19 / 37
Estrictament confidencial Data: 24/06/2019 Document de treball intern







Fondo Europeo de

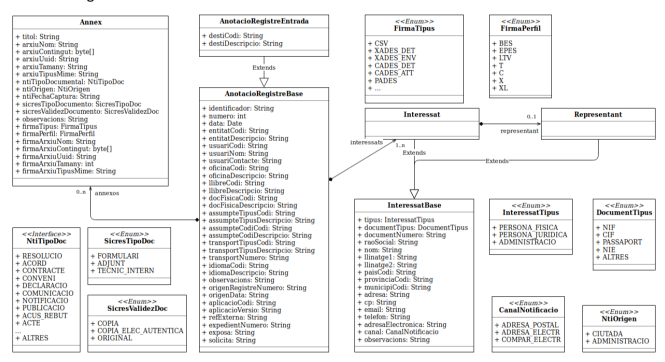
Desarrollo Regional

- PENDENT
- PROCESSADA
- ERROR

Si el backoffice ha processat correctament l'anotació de registre l'estat indicat haurà de ser «PROCESSADA». En canvi, si l'anotació ha produït algun tipus d'error de processament, l'estat indicat haurà de ser «ERROR».

## 3.3. Model de dades

A continuació es mostra el diagrama de classes amb els detalls de l'objecte AnotacioRegistreEntrada:



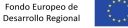
## Annex I: WSDL del servei d'enviament a bústies





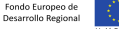
```
< xs:schema elementFormDefault = "unqualified"</pre>
                    targetNamespace =
"http://www.caib.es/distribucio/ws/v1/bustia"
                    version = "1.0" xmlns:tns =
"http://www.caib.es/distribucio/ws/v1/bustia"
                    xmlns:xs = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >
                    < xs:element name = "enviarAnotacioRegistreEntrada"</pre>
                           type = "tns:enviarAnotacioRegistreEntrada" />
                    < xs:element name = "enviarAnotacioRegistreEntradaResponse"</pre>
                           type = "tns:enviarAnotacioRegistreEntradaResponse" />
                    < xs:element name = "enviarDocument"</pre>
                           type = "tns:enviarDocument" />
                    < xs:element name = "enviarDocumentResponse"</pre>
                           type = "tns:enviarDocumentResponse" />
                    < xs:element name = "enviarExpedient"</pre>
                           type = "tns:enviarExpedient" />
                    < xs:element name = "enviarExpedientResponse"</pre>
                           type = "tns:enviarExpedientResponse" />
                    < xs:complexType name = "enviarDocument" >
                           < xs:sequence >
                                  < xs:element name = "entitat" type = "xs:string" />
                                  < xs:element name = "unitatAdministrativa" type =</pre>
"xs:string" />
                                  < xs:element name = "referenciaDocument" type =</pre>
"xs:string"/>
                           </ xs:sequence >
                    </ xs:complexType >
                    < xs:complexType name = "enviarDocumentResponse" >
                           < xs:sequence />
                    </ xs:complexType >
                    < xs:complexType name = "enviarExpedient">
                           < xs:sequence >
                                  < xs:element name = "entitat" type = "xs:string" />
                                  < xs:element name = "unitatAdministrativa" type =</pre>
"xs:string"/>
                                  < xs:element name = "referenciaExpedient" type =</pre>
"xs:string" />
                           </ xs:sequence >
                    </ xs:complexType >
                    < xs:complexType name = "enviarExpedientResponse" >
                           < xs:sequence />
                    </ xs:complexType >
                    < xs:complexType name = "enviarAnotacioRegistreEntrada">
                           < xs:sequence >
                                  < xs:element name = "entitat" type = "xs:string" />
```





```
< xs:element name = "unitatAdministrativa" type =</pre>
"xs:string"/>
                                   < xs:element name = "registreEntrada"</pre>
                                          type = "tns:registreAnotacio" />
                            </ xs:sequence >
                     </ xs:complexType >
                     < xs:complexType name = "registreAnotacio" >
                            < xs:sequence >
                                   < xs:element maxOccurs = "unbounded" minOccurs =</pre>
"0"
                                          name = "annexos" nillable = "true" type =
"tns:registreAnnex"/>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "aplicacioCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"aplicacioVersio"
                                          type = "xs:string" />
                                  <xs:element minOccurs="0" name="procedimentCodi"</pre>
                                         type="xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "assumpteCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"assumpteDescripcio"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"assumpteTipusCodi"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"assumpteTipusDescripcio"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "data" type =</pre>
"xs:dateTime"/>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "dataOrigen"</pre>
                                          type = "xs:dateTime" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"documentacioFisicaCodi"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0"</pre>
                                          name = "documentacioFisicaDescripcio" type =
"xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "entitatCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"entitatDescripcio"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"expedientNumero"
```





```
type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "exposa" type =</pre>
"xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "extracte"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "identificador"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "idiomaCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"idiomaDescripcio"
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element maxOccurs = "unbounded" minOccurs =</pre>
"0"
                                          name = "interessats" nillable = "true" type =
"tns:registreInteressat"/>
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "justificant"</pre>
                                          type = "tns:registreAnnex" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "llibreCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"llibreDescripcio"
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "numero" type =</pre>
"xs:string"/>
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "numeroOrigen"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "observacions"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "oficinaCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"oficinaDescripcio"
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"oficinaOrigenCodi"
                                          type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"oficinaOrigenDescripcio"
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "referencia"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "solicita"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"transportNumero"
```





```
type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"transportTipusCodi"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0"</pre>
                                          name = "transportTipusDescripcio" type =
"xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "usuariCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"usuariContacte"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "usuariNom"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                            </ xs:sequence >
                     </ xs:complexType >
                     < xs:complexType name = "registreAnnex">
                            < xs:sequence >
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"eniDataCaptura"
                                          type = "xs:dateTime" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"eniEstatElaboracio"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "eniOrigen"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"eniTipusDocumental"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element maxOccurs = "unbounded" minOccurs =</pre>
"0"
                                          name = "firmes" nillable = "true" type =
"tns:firma"/>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"fitxerArxiuUuid"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"fitxerContingut"
                                          type = "xs:base64Binary" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "fitxerNom"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element name = "fitxerTamany" type = "xs:int" /</pre>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"fitxerTipusMime"
                                          type = "xs:string" />
```





```
< xs:element minOccurs = "0" name = "id" type =</pre>
"xs:long"/>
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "localitzacio"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "observacions"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"sicresTipusDocument"
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "timestamp"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "titol" type =</pre>
"xs:string"/>
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "validacioOCSP"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                            </ xs:sequence >
                     </ xs:complexType >
                     < xs:complexType name = "firma" >
                            < xs:sequence >
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "contingut"</pre>
                                           type = "xs:base64Binary" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "csv" type =</pre>
"xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "csvRegulacio"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "fitxerNom"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "perfil" type =</pre>
"xs:string"/>
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "tipus" type =</pre>
"xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "tipusMime"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                            </ xs:sequence >
                     </ xs:complexType >
                     < xs:complexType name = "registreInteressat">
                            < xs:sequence >
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "adresa" type =</pre>
"xs:string"/>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"canalPreferent"
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "codiPostal"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                    < xs:element minOccurs = "0" name = "documentNum"</pre>
                                           type = "xs:string" />
```





```
< xs:element minOccurs = "0" name = "documentTipus"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "email" type =</pre>
"xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name =</pre>
"emailHabilitat"
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "llinatge1"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "llinatge2"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "municipi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "municipiCodi"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "nom" type =</pre>
"xs:string"/>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "observacions"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "pais" type =</pre>
"xs:string"/>
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "paisCodi" type =</pre>
"xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "provincia"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "provinciaCodi"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "raoSocial"</pre>
                                          type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "representant"</pre>
                                           type = "tns:registreInteressat" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "telefon"</pre>
                                           type = "xs:string" />
                                   < xs:element minOccurs = "0" name = "tipus" type =</pre>
"xs:string"/>
                            </ xs:sequence >
                     </ xs:complexType >
                     < xs:complexType</pre>
                            name = "enviarAnotacioRegistreEntradaResponse" >
                            < xs:sequence />
                     </ xs:complexType >
              </ xs:schema >
       </ wsdl:types >
       < wsdl:message name = "enviarDocument" >
              < wsdl:part element = "tns:enviarDocument" name = "parameters" >
              </wsdl:part>
```







```
</ wsdl:message >
       < wsdl:message name = "enviarAnotacioRegistreEntrada" >
             < wsdl:part element = "tns:enviarAnotacioRegistreEntrada"</pre>
                    name = "parameters" >
             </wsdl:part>
       </ wsdl:message >
       < wsdl:message name = "enviarExpedientResponse" >
             < wsdl:part element = "tns:enviarExpedientResponse"</pre>
                    name = "parameters" >
             </wsdl:part>
       </ wsdl:message >
       < wsdl:message name = "enviarExpedient" >
             < wsdl:part element = "tns:enviarExpedient" name = "parameters" >
             </wsdl:part>
       </ wsdl:message >
       < wsdl:message name = "enviarAnotacioRegistreEntradaResponse" >
             < wsdl:part
                    element = "tns:enviarAnotacioRegistreEntradaResponse" name =
"parameters" >
             </wsdl:part>
       </ wsdl:message >
       < wsdl:message name = "enviarDocumentResponse" >
             < wsdl:part element = "tns:enviarDocumentResponse"</pre>
                    name = "parameters" >
             </wsdl:part>
       </ wsdl:message >
       < wsdl:portType name = "BustiaV1" >
             < wsdl:operation name = "enviarDocument" >
                    < wsdl:input message = "tns:enviarDocument"</pre>
                          name = "enviarDocument" >
                    </wsdl:input>
                    < wsdl:output message = "tns:enviarDocumentResponse"</pre>
                          name = "enviarDocumentResponse" >
                    </wsdl:output>
             </ wsdl:operation >
             < wsdl:operation name = "enviarExpedient" >
                    < wsdl:input message = "tns:enviarExpedient"</pre>
                          name = "enviarExpedient" >
                    </wsdl:input>
                    < wsdl:output message = "tns:enviarExpedientResponse"</pre>
                          name = "enviarExpedientResponse" >
                    </wsdl:output>
             </ wsdl:operation >
             < wsdl:operation name = "enviarAnotacioRegistreEntrada" >
                    < wsdl:input message = "tns:enviarAnotacioRegistreEntrada"</pre>
                          name = "enviarAnotacioRegistreEntrada" >
```







```
</wsdl:input>
                    < wsdl:output
                          message = "tns:enviarAnotacioRegistreEntradaResponse"
                          name = "enviarAnotacioRegistreEntradaResponse">
                    </wsdl:output>
             </ wsdl:operation >
       </ wsdl:portType >
       < wsdl:binding name = "BustiaV1ServiceSoapBinding"</pre>
             type = "tns:BustiaV1">
             < soap:binding style = "document"</pre>
                    transport = "http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
             < wsdl:operation name = "enviarDocument" >
                    < soap:operation soapAction = "" style = "document" />
                    < wsdl:input name = "enviarDocument" >
                          < soap:body use = "literal" />
                    </wsdl:input>
                    < wsdl:output name = "enviarDocumentResponse" >
                          < soap:body use = "literal" />
                    </wsdl:output>
             </ wsdl:operation >
             < wsdl:operation name = "enviarExpedient" >
                    < soap:operation soapAction = "" style = "document" />
                    < wsdl:input name = "enviarExpedient" >
                          < soap:body use = "literal" />
                    </wsdl:input>
                    < wsdl:output name = "enviarExpedientResponse" >
                          < soap:body use = "literal" />
                    </wsdl:output>
             </ wsdl:operation >
             < wsdl:operation name = "enviarAnotacioRegistreEntrada" >
                    < soap:operation soapAction = "" style = "document" />
                    < wsdl:input name = "enviarAnotacioRegistreEntrada" >
                          < soap:body use = "literal" />
                    </wsdl:input>
                    < wsdl:output name = "enviarAnotacioRegistreEntradaResponse">
                          < soap:body use = "literal" />
                    </wsdl:output>
             </ wsdl:operation >
       </ wsdl:binding >
       < wsdl:service name = "BustiaV1Service" >
             < wsdl:port binding = "tns:BustiaV1ServiceSoapBinding"</pre>
                    name = "BustiaV1ServicePort" >
                    < soap:address
                          location =
"http://localhost:8080/distribucio/ws/v1/bustia"/>
             </wsdl:port>
```







```
</ wsdl:service >
</ wsdl:definitions >
```

## Annex II: WSDL del backoffice

```
<? xml version = '1.0' encoding = 'UTF-8'?>< wsdl:definitions name = "BackofficeService"</pre>
targetNamespace = "http://www.caib.es/distribucio/ws/backoffice" xmlns:ns1 =
"http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/http" xmlns:soap =
"http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:tns = "http://www.caib.es/distribucio/ws/
backoffice"
              xmlns:wsdl = "http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:xsd =
"http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >
       < wsdl:types >
< xs:schema elementFormDefault = "unqualified" targetNamespace =</pre>
"http://www.caib.es/distribucio/ws/backoffice" version = "1.0" xmlns:tns =
"http://www.caib.es/distribucio/ws/backoffice" xmlns:xs =
"http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >
< xs:element name = "comunicarAnotacionsPendents" type =</pre>
"tns:comunicarAnotacionsPendents" />
< xs:element name = "comunicarAnotacionsPendentsResponse" type =</pre>
"tns:comunicarAnotacionsPendentsResponse" />
< xs:complexType name = "comunicarAnotacionsPendents" >
< xs:sequence >
< xs:element maxOccurs = "unbounded" name = "ids" type =</pre>
"tns:anotacioRegistreId" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "anotacioRegistreId" >
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "clauAcces" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "indetificador" type = "xs:string" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "comunicarAnotacionsPendentsResponse" >
< xs:sequence />
</ xs:complexType >
</ xs:schema >
     </ wsdl:types >
     < wsdl:message name = "comunicarAnotacionsPendents" >
       < wsdl:part element = "tns:comunicarAnotacionsPendents" name =</pre>
"parameters" >
       </ wsdl:part >
     </ wsdl:message >
     < wsdl:message name = "comunicarAnotacionsPendentsResponse" >
       < wsdl:part element = "tns:comunicarAnotacionsPendentsResponse" name =</pre>
"parameters" >
       </ wsdl:part >
     </ wsdl:message >
     < wsdl:portType name = "Backoffice" >
```







```
< wsdl:operation name = "comunicarAnotacionsPendents" >
         < wsdl:input message = "tns:comunicarAnotacionsPendents" name =</pre>
"comunicarAnotacionsPendents" >
       </ wsdl:input >
          < wsdl:output message = "tns:comunicarAnotacionsPendentsResponse"</pre>
name = "comunicarAnotacionsPendentsResponse" >
       </ wsdl:output >
         </ wsdl:operation >
     </ wsdl:portType >
     < wsdl:binding name = "BackofficeServiceSoapBinding" type =</pre>
"tns:Backoffice" >
       < soap:binding style = "document" transport =</pre>
"http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
       < wsdl:operation name = "comunicarAnotacionsPendents" >
         < soap:operation soapAction = "" style = "document" />
         < wsdl:input name = "comunicarAnotacionsPendents" >
           < soap:body use = "literal" />
         </ wsdl:input >
         < wsdl:output name = "comunicarAnotacionsPendentsResponse" >
           < soap:body use = "literal" />
         </ wsdl:output >
       </ wsdl:operation >
     </ wsdl:binding >
     < wsdl:service name = "BackofficeService" >
          < wsdl:port binding = "tns:BackofficeServiceSoapBinding" name =</pre>
"BackofficeServicePort" >
         < soap:address location =
"http://localhost:8080/distribucio/ws/backoffice" />
       </ wsdl:port >
     </ wsdl:service >
</ wsdl:definitions >
```

# Annex III: WSDL del servei d'integració

```
< xs:element name = "consultaResponse" type = "tns:consultaResponse" />
< xs:complexType name = "consulta" >
< xs:sequence >
< xs:element name = "id" type = "tns:anotacioRegistreId" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "anotacioRegistreId" >
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "clauAcces" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "indetificador" type = "xs:string" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "consultaResponse" >
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "return" type =</pre>
"tns:anotacioRegistreEntrada" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "anotacioRegistreEntrada" >
< xs:complexContent >
< xs:extension base = "tns:anotacioRegistreBase" >
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "destiCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "destiDescripcio" type = "xs:string" />
</ xs:sequence >
</ xs:extension >
</ xs:complexContent >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "anotacioRegistreBase" >
< xs:sequence >
< xs:element maxOccurs = "unbounded" minOccurs = "0" name = "annexos" nillable</pre>
= "true" type = "tns:annex" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "aplicacioCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "aplicacioVersio" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "assumpteCodiCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "assumpteCodiDescripcio" type =</pre>
"xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "assumpteTipusCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "assumpteTipusDescripcio" type =</pre>
"xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "data" type = "xs:dateTime" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "docFisicaCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "docFisicaDescripcio" type = "xs:string" /</pre>
< xs:element minOccurs = "0" name = "entitatCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "entitatDescripcio" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "expedientNumero" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "exposa" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "extracte" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "identificador" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "idiomaCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "idomaDescripcio" type = "xs:string" />
```



```
< xs:element maxOccurs = "unbounded" minOccurs = "0" name = "interessats"</pre>
nillable = "true" type = "tns:interessat" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "llibreCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "llibreDescripcio" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "observacions" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "oficinaCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "oficinaDescripcio" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "origenData" type = "xs:dateTime" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "origenRegistreNumero" type = "xs:string"</pre>
/>
< xs:element minOccurs = "0" name = "procedimentCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "refExterna" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "solicita" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "transportNumero" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "transportTipusCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "transportTipusDescripcio" type =</pre>
"xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "usuariCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "usuariNom" type = "xs:string" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "annex" >
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "contingut" type = "xs:base64Binary" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "firmaContingut" type = "xs:base64Binary"</pre>
< xs:element minOccurs = "0" name = "firmaNom" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "firmaPerfil" type = "tns:firmaPerfil" />
< xs:element name = "firmaTamany" type = "xs:long" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "firmaTipus" type = "tns:firmaTipus" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "firmaTipusMime" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "nom" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "ntiEstadoElaboracio" type =</pre>
"tns:ntiEstadoElaboracio" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "ntiFechaCaptura" type = "xs:dateTime" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "ntiOrigen" type = "tns:ntiOrigen" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "ntiTipoDocumental" type =</pre>
"tns:ntiTipoDocumento" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "observacions" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "sicresTipoDocumento" type =</pre>
"tns:sicresTipoDocumento" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "sicresValidezDocumento" type =</pre>
"tns:sicresValidezDocumento" />
< xs:element name = "tamany" type = "xs:long" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "tipusMime" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "titol" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "uuid" type = "xs:string" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "interessat" >
< xs:complexContent >
< xs:extension base = "tns:interessatBase" >
```



```
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "representant" type = "tns:representant" /</pre>
</ xs:sequence >
</ xs:extension >
</ xs:complexContent >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "interessatBase" >
< xs:sequence >
< xs:element minOccurs = "0" name = "adresa" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "adresaElectronica" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "canal" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "cp" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "documentNumero" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "documentTipus" type = "tns:documentTipus"</pre>
/>
< 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 = "municipi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "municipiCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "nom" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "observacions" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "pais" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "paisCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "provincia" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "provinciaCodi" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "raoSocial" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "telefon" type = "xs:string" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "tipus" type = "tns:interessatTipus" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "representant" >
< xs:complexContent >
< xs:extension base = "tns:interessatBase" >
< xs:sequence />
</ xs:extension >
</ xs:complexContent >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "canviEstat" >
< xs:sequence >
< xs:element name = "id" type = "tns:anotacioRegistreId" />
< xs:element name = "estat" type = "tns:estat" />
< xs:element minOccurs = "0" name = "observacions" type = "xs:string" />
</ xs:sequence >
</ xs:complexType >
< xs:complexType name = "canviEstatResponse" >
< xs:sequence />
</ xs:complexType >
< xs:simpleType name = "firmaPerfil" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "BES" />
```



```
© VECEPRESENDANCIA
TO NORMALIERA
TO NORMALI
```

```
< xs:enumeration value = "LTV" />
< xs:enumeration value = "T" />
< xs:enumeration value = "C" />
< xs:enumeration value = "X" />
< xs:enumeration value = "XL" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "firmaTipus" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "CSV" />
< xs:enumeration value = "XADES DET" />
< xs:enumeration value = "XADES ENV" />
< xs:enumeration value = "CADES DET" />
< xs:enumeration value = "CADES ATT" />
< xs:enumeration value = "PADES" />
< xs:enumeration value = "SMIME" />
< xs:enumeration value = "ODT" />
< xs:enumeration value = "OOXML" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "ntiEstadoElaboracio" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "ORIGINAL" />
< xs:enumeration value = "COPIA ELECT AUTENTICA CANVI FORMAT" />
< xs:enumeration value = "COPIA ELECT AUTENTICA PAPER" />
< xs:enumeration value = "COPIA ELECT AUTENTICA PARCIAL" />
< xs:enumeration value = "ALTRES" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "ntiOrigen" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "CIUTADA" />
< xs:enumeration value = "ADMINISTRACIO" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "ntiTipoDocumento" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "RESOLUCIO" />
< xs:enumeration value = "ACORD" />
< xs:enumeration value = "CONTRACTE" />
< xs:enumeration value = "CONVENI" />
< xs:enumeration value = "DECLARACIO" />
< xs:enumeration value = "COMUNICACIO" />
< xs:enumeration value = "NOTIFICACIO" />
< xs:enumeration value = "PUBLICACIO" />
< xs:enumeration value = "JUSTIFICANT RECEPCIO" />
< xs:enumeration value = "ACTA" />
< xs:enumeration value = "CERTIFICAT" />
< xs:enumeration value = "DILIGENCIA" />
< xs:enumeration value = "INFORME" />
```







```
< xs:enumeration value = "SOLICITUD" />
< xs:enumeration value = "DENUNCIA" />
< xs:enumeration value = "ALEGACIO" />
< xs:enumeration value = "RECURS" />
< xs:enumeration value = "COMUNICACIO CIUTADA" />
< xs:enumeration value = "FACTURA" />
< xs:enumeration value = "ALTRES INCAUTATS" />
< xs:enumeration value = "ALTRES" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "sicresTipoDocumento" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "FORMULARI" />
< xs:enumeration value = "ADJUNT" />
< xs:enumeration value = "TECNIC INTERN" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "sicresValidezDocumento" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "COPIA" />
< xs:enumeration value = "COPIA ELEC AUTENTICA" />
< xs:enumeration value = "ORIGINAL" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "documentTipus" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "NIF" />
< xs:enumeration value = "CIF" />
< xs:enumeration value = "PASSAPORT" />
< xs:enumeration value = "NIE" />
< xs:enumeration value = "ALTRES" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "interessatTipus" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "PERSONA FISICA" />
< xs:enumeration value = "PERSONA JURIDICA" />
< xs:enumeration value = "ADMINISTRACIO" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
< xs:simpleType name = "estat" >
< xs:restriction base = "xs:string" >
< xs:enumeration value = "PENDENT" />
< xs:enumeration value = "REBUDA" />
< xs:enumeration value = "PROCESSADA" />
< xs:enumeration value = "REBUTJADA" />
< xs:enumeration value = "ERROR" />
</ xs:restriction >
</ xs:simpleType >
</ xs:schema >
  </ wsdl:types >
   < wsdl:message name = "canviEstatResponse" >
```







```
< wsdl:part element = "tns:canviEstatResponse" name = "parameters" >
    </ wsdl:part >
  </ wsdl:message >
  < wsdl:message name = "consulta" >
    < wsdl:part element = "tns:consulta" name = "parameters" >
    </ wsdl:part >
  </ wsdl:message >
  < wsdl:message name = "consultaResponse" >
    < wsdl:part element = "tns:consultaResponse" name = "parameters" >
    </ wsdl:part >
  </ wsdl:message >
   < wsdl:message name = "canviEstat" >
    < wsdl:part element = "tns:canviEstat" name = "parameters" >
    </ wsdl:part >
  </ wsdl:message >
  < wsdl:portType name = "BackofficeIntegracio" >
    < wsdl:operation name = "consulta" >
      < wsdl:input message = "tns:consulta" name = "consulta" >
    </ wsdl:input >
      < wsdl:output message = "tns:consultaResponse" name =</pre>
"consultaResponse" >
    </ wsdl:output >
    </ wsdl:operation >
    < wsdl:operation name = "canviEstat" >
      < wsdl:input message = "tns:canviEstat" name = "canviEstat" >
    </ wsdl:input >
      < wsdl:output message = "tns:canviEstatResponse" name =</pre>
"canviEstatResponse" >
    </ wsdl:output >
    </ wsdl:operation >
  </ wsdl:portType >
  < wsdl:binding name = "BackofficeIntegracioServiceSoapBinding" type =</pre>
"tns:BackofficeIntegracio" >
    < soap:binding style = "document" transport =</pre>
"http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
    < wsdl:operation name = "consulta" >
      < soap:operation soapAction = "" style = "document" />
      < wsdl:input name = "consulta" >
         < soap:body use = "literal" />
      </ wsdl:input >
      < wsdl:output name = "consultaResponse" >
         < soap:body use = "literal" />
      </ wsdl:output >
    </ wsdl:operation >
    < wsdl:operation name = "canviEstat" >
      < soap:operation soapAction = "" style = "document" />
      < wsdl:input name = "canviEstat" >
        < soap:body use = "literal" />
      </ wsdl:input >
      < wsdl:output name = "canviEstatResponse" >
         < soap:body use = "literal" />
      </ wsdl:output >
```





