

# **HELIUM: Manual d'integració**

25 de setembre de 2023

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 Can	Control de Canvis			
Data	Autor	Versió	Canvis	
19/04/2010	Josep Gayà	1.0	Versió inicial	
24/09/2010	Josep Gayà	1.1	Modificacions versió 2.0.1	
15/03/2012	Josep Gayà	1.2	Actualitzar a versió 2.3 de Helium	
15/10/2013	Sion Andreu	1.3	Actualitzar a versió 2.6 de Helium	
11/03/2014	Javier González	1.3	Actualitzar a versió 2.6 de Helium	
12/10/2018	Limit Tecnologies	1.4	Actualitzar a la verisó 3.2.92 de Helium amb l'arxiu i notib. Revisió general. Nova plantilla .odt	
13/05/2019	Límit tecnologies	1.5	Nou servei REST per dominis externs.	
28/05/2019	Límit tecnologies	1.6	Nou WS de Callback del PortaFIB v1.0	
17/07/2020	Límit tecnologies	1.7	Backoffice de distribució i adaptació al NOTIB	
01/02/2021	Límit tecnologies	1.8	Integració SISTRA2 a través d'anotacions de DISTRIBUCIÓ	
06/07/2022	Límit tecnologies	1.9	Integració amb PINBAL i regles de DISTRIBUCIO	
15/05/2023	Límit tecnologies	1.10	Ampliació punt 10 d'integració amb backoffices amb diagrama d'estats i possibles accions sobre anotacions.	
24/08/2023	Límit tecnologies	1.11	Actualització de la integració amb Distribucio amb el filtre "Presencial"	

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. Introducció	6
2. Integració amb SISTRA	7
2.1. Configuració dels paràmetres comuns	7
2.2. Integració amb BANTEL	7
2.2.1. Configuració dels paràmetres	7
2.2.2. Configuració de SISTRA	8
2.2.3. Configuració del tipus d'expedient	8
2.2.4. Mapeig de variables	10
2.2.5. Mapeig de documents	11
2.2.6. Mapeig de documents adjunts	12
2.3. Integració amb ZONAPER	12
2.3.1. Configuració dels paràmetres	12
2.3.2. Creació d'un nou expedient	
2.3.3. Creació d'un nou event	14
3. Integració amb el portasignatures de la CAIB	15
3.1. Handler del portasignatures	15
3.2. Configuració al plugin jBPM per Eclipse	17
3.3. Configuració de la definició de proces a Helium	18
3.4. Url de Callback de Helium	
4. Integració amb fonts de dades externes (dominis)	20
4.1. Dominis de tipus SQL	22
4.2. Dominis de tipus web service	23
4.3. Dominis de tipus <i>REST</i>	25
4.4. El domini intern	27
4.4.1. Dades d'una persona	28
4.4.2. Llistat de persones que pertanyen a una àrea	28
4.4.3. Dades d'una persona, o de les persones que ocupa un càrrec a dins una àrea	
4.4.4. Llistat d'àrees filles donat el seu pare	29
4.4.5. Llistat de rols donada una persona	30





	4.4.6. Llistat de persones donat un rol	30
	4.4.7. Llistat de unitats orgàniques donat una unitat orgànica arrel	30
	4.4.8. Dades d'una unitat orgànica	
5.	Integració amb formularis externs	32
	5.1. Configuració del servei web d'inici de formulari	32
	5.2. Configuració de la tasca a la definició de procés	
	5.3. Servei web d'inici de formulari	
	5.4. Servei web per a comunicar les dades del formulari extern	
6.	Tramitació externa d'expedients	
	6.1. Iniciar un expedient	
	6.2. Consulta de tasques personals	
	6.3. Consulta de tasques personals amb codi expedient	
	6.4. Consulta de tasques de grup	
	6.5. Agafar una tasca de grup	
	6.6. Consulta de tasques de grup amb codi expedient	
	6.7. Alliberar una tasca de grup prèviament agafada	
	6.8. Obtenir el formulari d'una tasca	
	6.9. Guardar valors al formulari de la tasca	
	6.10. Consultar els documents de la tasca	
	6.11. Guardar un document de la tasca	
	6.12. Esborrar un document de la tasca	
	6.14. Consultar les variables d'un procés	
	6.16. Esborrar una variable d'un procés	
	6.17. Consultar els documents d'un procés	
	6.18. Modificar un document d'un procés	
	6.19. Esborrar un document d'un procés	
	6.20. Obtenir el contingut d'un document del procés	
	6.21. Executar una acció d'un procés	
	6.22. Executar un script d'un procés	
	6.23. Aturar expedient	
	6.24. Reprendre expedient	
	6.25. Consulta d'expedients	
	6.26. Esborrar expedient	
	6.27. Tipus de dades	
7	Integració amb el registre	
	7.1 Handlers del registre	47
	7.1.1 Entrada de registre	47
	7.1.2 Sortida de registre	48
	7.2 Configuració al plugin jBPM per Eclipse	50
8	Integració amb l'arxiu	51
	8.1 Configuració de les propietats comunes	51
	8.2 Configuració per l'arxiu digital de la CAIB	
	8.3 Configuració del tipus d'expedient	52
9	Integració amb NOTIB	54
_	9.1 Configuració de les propietats	54



9.2 Configuració del tipus d'expedient	54
9.3 Handler de notificacions	
10 Integració com a backoffice de DISTRIBUCIO	63
10.1 Configuració de la regla a Distribucio	63
10.2 Configuració de les propietats d'Helium	64
10.3 Configuració del tipus d'expedient	65
10.4 Processament d'anotacions	67
10.5 Accions massives sobre les anotacions	70
11 Integració amb SISTRA2	72
11.1 Processament d'anotacions	74
11.2 Mapeig de variables, documents i adjunts	74
3.4.1. Mapeig de variables	75
3.4.2. Mapeig de documents	77
3.4.3. Mapeig de documents adjunts	78
11.3 Reprocessament del mapeig en anotacions existents	78
12 Integració amb PINBAL	79
12.1 Configuració de les propietats	79
12.2 Handler genèric	80
12.3 Handlers de consulta a serveis específics de PINBAL	81
Annex I: WSDL del servei de domini	
Annex II: WSDL integració formularis externs	85
Annex III: WSDL tramitació externa	88







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

# 1. Introducció

Aquest document descriu les diferents opcions d'integració que té disponibles Helium. Algunes d'aquestes integracions estan lligades a un programari determinat, com per exemple la integració amb SISTRA. D'altres estan plantejades mitjançant interfícies genèriques que poden ser implementades per a suportar diferents sistemes d'informació i/o tecnologies.



# 2. Integració amb SISTRA

Aquesta secció descriu les diferents opcions que contempla Helium per accedir a la funcionalitat del sistema de tramitació de la CAIB.

## 2.1. Configuració dels paràmetres comuns

Per a poder emprar aquesta funcionalitat de Helium és necessari configurar alguns paràmetres a l'arxiu de properties de l'aplicació. El primer que s'ha de configurar és la classe per al plugin del sistema de tramitació. El paràmetre a configurar és *app.tramitacio.plugin.class*. Depenent de la versió dels serveis web de SISTRA que es vulgui utilitzar el valor d'aquest paràmetre varia:

- Versió 1: net.conselldemallorca.helium.integracio.plugins.tramitacio.TramitacioPluginSistrav1
- Versió 2: net.conselldemallorca.helium.integracio.plugins.tramitacio.TramitacioPluginSistrav2

La configuració de l'autenticació per accedir als serveis web dependrà de còm s'hagui configurat el SISTRA. Els paràmetres a configurar son els següents:

- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.auth*: Tipus d'autenticació que empren els serveis web de SISTRA. Els possibles valors son: NONE, BASIC i USERNAMETOKEN.
- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.generate.timestamp*: Indica si s'ha de generar timestamp per a les cridades a SISTRA. Possibles valors: true i false.
- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.log.calls*: Indica si s'han de escriure els missatges de la comunicació Helium-SISTRA al fitxers de log. Possibles valors: true i false.
- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.disable.cn.check*: Quan les connexions amb SISTRA es fan mitjançant HTTPS aquest paràmetre indica si s'ha de verificar la comprovació del certificat de la connexió.

Si aquests paràmetres no es configuren en el fitxer de properties, per defecte s'agafaran els paràmetres de la configuració genèrica dels web services: app.ws.client.auth, app.ws.client.generate.timestamp, app.ws.client.log.calls i app.ws.client.disable.cn.check.

# 2.2. Integració amb BANTEL

La integració amb BANTEL permet a Helium funcionar com a backoffice de SISTRA i iniciar automàticament un expedient d'Helium.

#### 2.2.1. Configuració dels paràmetres

Els paràmetres del fitxer de properties per a configurar la connexió amb BANTEL són els següents:

- app.tramitacio.plugin.sistra.client.bantel.url: URL del servei web.
- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.bantel.username*: Nom d'usuari per a l'autenticació. Aquest paràmetre és opcional i només s'ha d'especificar si el servei requereix autenticació.
- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.bantel.password*: Contrasenya per a l'autenticació. Aquest paràmetre és opcional i només s'ha d'especificar si el servei requereix autenticació.

Opcionalment també es poden configurar la versió de SISTRA:



• app.bantel.avisos.versio: Versió de SISTRA. Si no s'indica, per defecte agafa la versió 2.

#### 2.2.2. Configuració de SISTRA

Serà necessari definir, per a cada tràmit de SISTRA, que l'aplicació de backoffice encarregada de gestionar les entrades serà Helium. Aquesta configuració s'ha de dur a terme al mòdul bantelback de SISTRA.

La url del servei web de Helium que s'encarrega de processar les entrades de BANTEL és la següent:

- Versió 1: http://<ip\_servidor>:<port\_servidor>/helium/ws/ NotificacioEntrada
- Versió 2: http://<ip servidor>:<port servidor>/helium/ws/ NotificacioEntradaV2

Opcionalment, es pot configurar l'accés a aquest servei mitjançant els següents paràmetres de l'arxiu de properties de l'aplicació:

- Si el servei és autenticat, caldran el següents paràmetres:
  - o app.bantel.avisos.username
  - o app.bantel.avisos.password
- app.bantel.avisos.generate.timestamp: Tipus d'autenticació que empren els serveis web de SISTRA per a accedir a Helium. Els possibles valors son: NONE, BASIC i USERNAMETOKEN.
- *app.bantel.avisos.log.calls*: Indica si s'han de escriure els missatges de la comunicació SISTRA-Helium al fitxers de log. Possibles valors: true i false.
- *app.bantel.avisos.disable.cn.check*: Quan les connexions de SISTRA amb Helium es fan mitjançant HTTPS aquest paràmetre indica si s'ha de verificar la comprovació del certificat de la connexió.

#### 2.2.3. Configuració del tipus d'expedient

Per a poder iniciar de manera automàtica un expedient de Helium a partir d'un tràmit de SISTRA s'ha d'especificar a dins el tipus d'expedient amb quin tràmit de SISTRA està lligat.

Hem d'entrar a dins Helium amb un usuari amb permisos de disseny sobre el tipus d'expedient que volem modificar. Una vegada dins, hem d'anar a "Disseny > Tipus d'expedient" (Veure 1).



Figura 1: Pantalla de selecció del tipus d'expedient.



Figura 2: Pantalla d'integració amb SISTRA.

A continuació fem clic damunt el tipus d'expedient que volem configurar i anem a la pipella de "Integració SISTRA" (Veure 2).

Finalment, fem clic damunt la casella "Activar" perquè se'ns desplegui un formulari per a configurar-hi les dades de la integració (Veure 3).

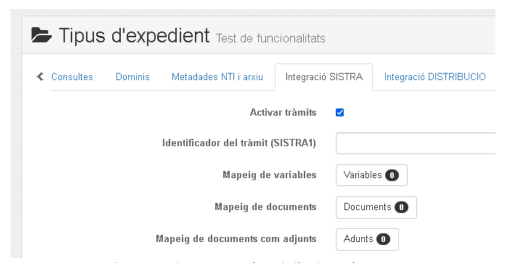


Figura 3: Formulari per a la integració amb l'aplicació Sistra.

Al camp "Identificador del tràmit" hi hem de posar l'identificador del tràmit que contindrà les dades per a iniciar l'expedient en el cas de tràmits de SISTRA1 (Veure 4). Aquesta dada és obligatòria només en el cas d'integrar el tipus d'expedients amb un tràmit de SISTRA1, en el cas d'integrar-se amb SISTRA2 s'haurà de configurar el codi SIA del procediment en la pipella d'integració amb DISTRIBUCIO.



Figura 4: Camp del formulari per a introduir l'identificador del tràmit SISTRA1.

A més de l'identificador del tràmit, es poden configurar diferents mapejos per a traspassar la informació del tràmit cap a l'expedient:

- Mapeig de variables: Per a traspassar les dades dels diferents formularis associats al tràmit.
- Mapeig de documents: Per a copiar a l'expedient els documents associats al tràmit.

Data: 25/09/2023

Mapeig de documents com adjunts: Per al traspàs dels documents genèrics de SISTRA. Aquests documents es copiaran a l'expedient com a documents adjunts.







# 2.2.4. Mapeig de variables

Les dades dels formularis de SISTRA arriben a Helium en forma de documents XML. Per això la forma que té Helium per a identificar les variables als mapejos és mitjançant una expressió que descriu la ubicació del camp de forma similar a XPATH. Donat que totes les variables es defineixen a dins l'XML de la mateixa forma, les expressions sempre ténen aquesta estructura:

<ID\_FORMULARI>.<ID\_INSTANCIA>.<ID\_FINESTRA>.<ID\_VARIABLE>

Aquesta estructura pot variar un poc depenent del tipus de variable de SISTRA que volem mapejar. Els tipus de variables disponibles a SISTRA són els següents:

- ETQ: Etiqueta.
- CDT: Camp de text.
- LDA: Llista desplegada.
- LDE: Llista desplegable.
- LTB: Llista arbre.
- LEL: Llista d'elements.
- CSU: Casella de selecció única.
- CVE: Casella de verificació.
- CDF: Camp de fitxer.

En l'actualitat Helium suporta en el mapeig de variables els següents tipus de camp: CDT, LDA, LDE, LEL i CVE. A continuació es mostra amb més detall com identificar cada tipus de camp per als mapejos:

Tipus de camp	Expressió	Exemple
CDT	<id_formulari>.<id_instancia></id_instancia></id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.CDT01
	. <id_finestra>.<id_variable></id_variable></id_finestra>	
LDA	<id_formulari>.<id_instancia></id_instancia></id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.LDA01
	. <id_finestra>.<id_variable></id_variable></id_finestra>	
LDE	<id_formulari>.<id_instancia></id_instancia></id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.LDE01
	. <id_finestra>.<id_variable></id_variable></id_finestra>	
LEL	<id_formulari>.<id_instancia></id_instancia></id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.LEL01//LDE01
	. <id_finestra>.<id_variable>//</id_variable></id_finestra>	
	<nom_variable_dins_la:llista></nom_variable_dins_la:llista>	
CVE	<id_formulari>.<id_instancia></id_instancia></id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.CVE01
	. <id_finestra>.<id_variable></id_variable></id_finestra>	

Per a definir el mapeig de la variable hem de definir el camp de la definició de procés (variable Helium) al qual volem mapejar la variable de SISTRA i l'expressió que identifica la variable de SISTRA a dins el formularis (veure 5).







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

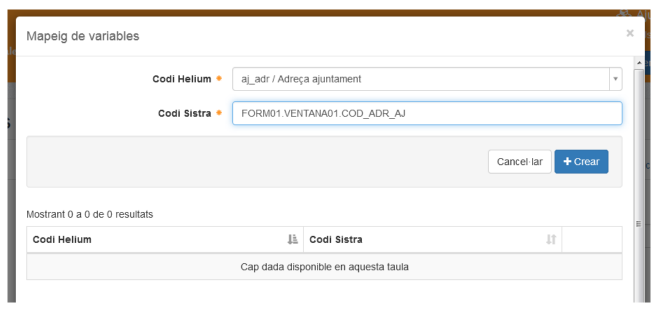


Figura 5: Exemple de mapeig de variables.

Heu de tenir en compte que els camps de Helium s'agafen de la definició de procés definida com a inicial en la pipella "Definicions de procés" del tipus d'expedient.

# 2.2.5. Mapeig de documents

El mapeig de documents es fa de forma molt similar al de variables. S'ha de seleccionar el document de Helium i s'ha d'especificar el codi del document de SISTRA (veure 6).

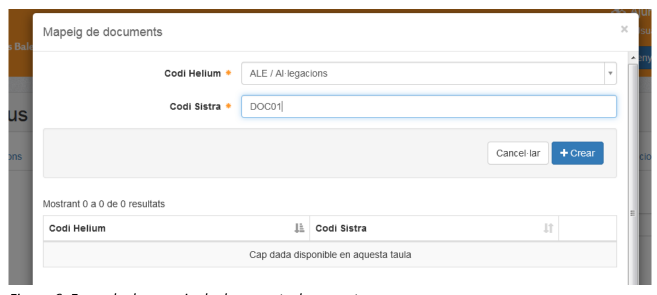


Figura 6: Exemple de mapeig de documents documents.



#### 2.2.6. Mapeig de documents adjunts

Els documents adjunts és la forma que té Helium per a mapejar els documents genèrics de SISTRA. Donat que en aquest tipus de document SISTRA permet adjuntar un o més documents la única forma de mapejar-los és mitjançant documents adjunts a l'expedient.

En aquest cas basta especificar els codis dels documents genèrics que es volen traspassar com a documents adjunts a al'expedient (veure 7).



Figura 7: Exemple de mapeig de documents genèrics.

#### 2.3. Integració amb ZONAPER

La integració amb el mòdul ZONAPER ens permet comunicar l'estat d'un expedient al ciutadà mitjançant la seva zona personal de SISTRA. La funcionalitat disponible és la següent:

- Creació de nous expedients associats a un tràmit de SISTRA
- Creació d'events associats als expedients

#### 2.3.1. Configuració dels paràmetres

Els paràmetres del fitxer de properties per a configurar la connexió amb ZONAPER són els següents:

- app.tramitacio.plugin.sistra.client.zonaper.url: URL del servei web.
- app.tramitacio.plugin.sistra.client.zonaper.username: Nom d'usuari per a l'autenticació.
   Aquest paràmetre és opcional i només s'ha d'especificar si el servei requereix autenticació.
- *app.tramitacio.plugin.sistra.client.zonaper.password*: Contrasenya per a l'autenticació. Aquest paràmetre és opcional i només s'ha d'especificar si el servei requereix autenticació.

#### 2.3.2. Creació d'un nou expedient

Aquesta funcionalitat està accessible mitjançant un handler predefinit que es pot lligar a un event jBPM.

Si s'invoca aquest handler dues vegades en un mateix expedient, la segona invocació donarà error. Per a evitar això es pot emprar el paràmetre *comprovarExistència* descrit més avall.

Classe del handler: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ZonaperExpedientCrearHandler Paràmetres:

• Si l'expedient s'ha iniciat des d'un tràmit de SISTRA:

Codi	Tipus	Descripció
descripcio	java.lang.String	Text de la descripció
varDescripcio	java.lang.String	Variable jBPM que conté la descripció

• Si l'expedient s'ha iniciat manualment s'han d'indicar, a més, els següents paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
idioma	java.lang.String	Codi de l'idioma de l'expedient
varldioma	java.lang.String	Variable jBPM que conté el codi d'idioma de l'expedient
unitatAdministrativa	java.lang.String	Codi de la unitat administrativa
varUnitatAdministrativa	java.lang.String	Variable jBPM que conté el codi de la unitat administrativa
representantNif	java.lang.String	NIF del representant
varRepresentantNif	java.lang.String	Variable jBPM que conté el NIF del representant
representatNif	java.lang.String	NIF del representat
varRepresentatNif	java.lang.String	Variable jBPM que conté el NIF del representat
representatNom	java.lang.String	Nom del representat
varRepresentatNom	java.lang.String	Variable jBPM que conté el nom del representat
comprovarExistencia	java.lang.String	Valors: true o false. Si té el valor true abans de crear l'expedient es verifica si ja està creat i si és així no el crea.

#### • Paràmetres addicionals:

Codi	Tipus	Descripció
avisosHabilitat	java.lang.String	Indica si s'habiliten l'enviament d'avisos per a l'expedient
varAvisosHabilitat	java.lang.String	Variable que conté si s'habiliten l'enviament d'avisos per a l'expedient
avisosEmail	java.lang.String	Adreça electrònica on enviar els avisos per correu electrònic
varAvisosEmail	java.lang.String	Variable que conté l'adreça electrònica on enviar els avisos per correu electrònic
avisosSms	java.lang.String	Número de telèfon on enviar avisos per SMS
varAvisosSms	java.lang.String	Variable que conté el número de telèfon on enviar avisos per SMS







#### 2.3.3. Creació d'un nou event

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Aquesta funcionalitat està accessible mitjançant un handler que es pot lligar a un event jBPM. Si no s'ha creat prèviament un expedient a la zona personal del ciutadà, l'execució d'aquest handler provocarà un error.

#### Classe del handler:

net. consell de mallor ca. helium. jbpm 3. handlers. Zonaper Expedient Event Crear Handler

#### Paràmetres:

• Paràmetres comuns:

Codi	Tipus	Descripció
titol	java.lang.String	Títol de l'event
varTitol	java.lang.String	Variable jBPM que conté el títol de l'event
text	java.lang.String	Text de l'event
varText	java.lang.String	Variable jBPM que conté el text de l'event
textSms	java.lang.String	Text del SMS
varTextSms	java.lang.String	Variable jBPM que conté el text del SMS
enllasConsulta	java.lang.String	URL de consulta
varEnllasConsulta	java.lang.String	Variable jBPM que conté la URL de consulta
data	java.lang.String	Data de l'event
varData	java.lang.String	Variable jBPM que conté la data de l'event

• Paràmetres addicionals si es vol adjuntar un document a l'event:

Codi	Tipus	Descripció
documentCodi	java.lang.String	Codi del document per adjuntar a l'event
varDocumentCodi	java.lang.String	Variable jBPM que conté el codi del document per adjuntar a l'event
redoseModel	java.lang.String	Codi de model de document per al REDOSE
varRedoseModel	java.lang.String	Variable jBPM que conté el codi de model de document per al REDOSE
redoseVersio	java.lang.String	Versió del document per al REDOSE
varRedoseVersio	java.lang.String	Variable jBPM que conté la versió del document per al REDOSE







# 3. Integració amb el portasignatures de la CAIB

L'aplicació de portasignatures proporciona un entorn per a la signatura digital de documents als alts càrrecs de la CAIB. La integració Helium-Portasignatures permet l'enviament de documents al portasignatures des d'un node de la definició de procés i atura l'execució del procés de l'expedient fins que arriba el document signat del portasignatures.

El document del portasignatures arriba després d'una notificació de callback per part del portasignatures cap a Helum. S'ha de conigurar, per tant, aquesta URL de callback a l'usuari dins del Portasignatures.

# 3.1. Handler del portasignatures

L'enviament del document al portasignatures es fa mitjançant un handler. En aquest handler s'ha d'especificar la persona o persones responsables de signar el document.

La signatura del document pot constar de vàries passes i en cada passa hi pot haver un o més signataris.

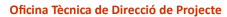
#### Classe del handler:

net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PortasignaturesHandler

#### Paràmetres:

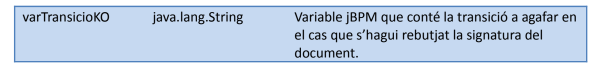
Paràmetres comuns:

Codi	Tipus	Descripció
document	java.lang.String	Codi del document a enviar al portasignatures
varDocument	java.lang.String	Variable jBPM que conté el codi del document a enviar al portasignatures
annexos	java.lang.String	Codis dels annexos per enviar al portasignatures. Es poden especificar un o més annexos. Si s'especifica més d'un annex s'han de posar els codis de document separats per comes (,).
varAnnexos	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis dels annexos per enviar al portasignatures.
importancia	java.lang.String	Importancia per a la signatura del document. Possibles valors: low, normal, high.
varlmportancia	java.lang.String	Variable jBPM que conté la importancia per a la signatura del document.
dataLimit	java.lang.String	Data límit per a la signatura del document.
varDataLimit	java.lang.String	Variable jBPM que conté la data límit per a la signatura del document.
transicioOK	java.lang.String	Transició a agafar en el cas que el document s'hagui signat correctament.
varTransicioOK	java.lang.String	Variable jBPM que conté la transició a agafar en el cas que el document s'hagui signat correctament.
transicioKO	java.lang.String	Transició a agafar en el cas que s'hagui rebutjat la signatura del document.









# Paràmetres pel cas d'un sol signatari:

Codi	Tipus	Descripció
responsableCodi	java.lang.String	Codi de la persona responsable de signar el document.
varResponsableCodi	java.lang.String	Variable jBPM que conté el codi de la persona responsable de signar el document.

# Paràmetres per a múltiples passos de signatura i/o múltiples signataris:

Codi	Tipus	Descripció
pas1Responsables	java.lang.String	Codis de les persones responsables de signar el document en el pas 1. Si hi ha múltiples responsables els codis han d'anar separats per coma (,).
varPas1Responsables	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis de les persones responsables de signar el document en el pas 1.
pas1MinSignataris	java.lang.String	Nombre de signataris mínim per al pas 1.
varPas1MinSignataris	java.lang.String	Variable jBPM que conté el nombre de signataris mínim per al pas 1.
pas2Responsables	java.lang.String	Codis de les persones responsables de signar el document en el pas 2. Si hi ha múltiples responsables els codis han d'anar separats per coma (,).
varPas2Responsables	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis de les persones responsables de signar el document en el pas 2.
pas2MinSignataris	java.lang.String	Nombre de signataris mínim per al pas 2.
varPas2MinSignataris	java.lang.String	Variable jBPM que conté el nombre de signataris mínim per al pas 2.
pas3Responsables	java.lang.String	Codis de les persones responsables de signar el document en el pas 3. Si hi ha múltiples responsables els codis han d'anar separats per coma (,).
varPas3Responsables	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis de les persones responsables de signar el document en el pas 3.
pas3MinSignataris	java.lang.String	Nombre de signataris mínim per al pas 3.
varPas3MinSignataris	java.lang.String	Variable jBPM que conté el nombre de signataris mínim per al pas 3.



# 3.2. Configuració al plugin jBPM per Eclipse

Els enviaments de documents al portasignatures s'ha de fer afegint un node del tipus <<State>> a la definició de procés. Com a exemple, a la 8 podeu veure una definició de procés molt senzilla en la que hi ha una única tasca per a redactar un document.

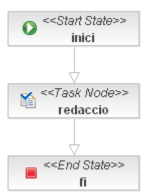


Figura 8: Procés original d'exemple per integració amb portasignatures.

Si volem que el document redactat s'envii al portasignatures del responsable de signar-lo hem d'afegir un nou node de tipus <<State>>, tal i com es pot veure a la 9.

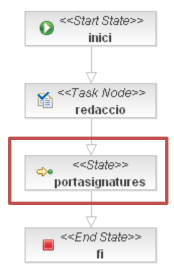


Figura 9: Procés d'exemple per integració amb portasignatures amb l'State afegit.

Al node de tipus state hem d'afegir el handler d'enviament al portasignatures seguint aquestes passes:

- Afegir un nou event del tipus *node-enter*.
- A dins l'event node-enter hem d'afegir una nova Action.
- A dins la pipella Details hem de configurar la nova Action amb el tipus Handler.







Hem de posar com a classe del handler la següent:
 net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PortasignaturesHandler

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

• Configurar els paràmetres del handler per a fer l'enviament (veure 10).



Figura 10: Configuració del handler de portasignatures.

## 3.3. Configuració de la definició de proces a Helium

A la definició de procés de Helium s'ha de configurar un paràmetre al document que es vol enviar al portasignatures. El paràmetre en qüestió és "Tipus de document" (veure 11), que indica el codi del document per al portasignatures.







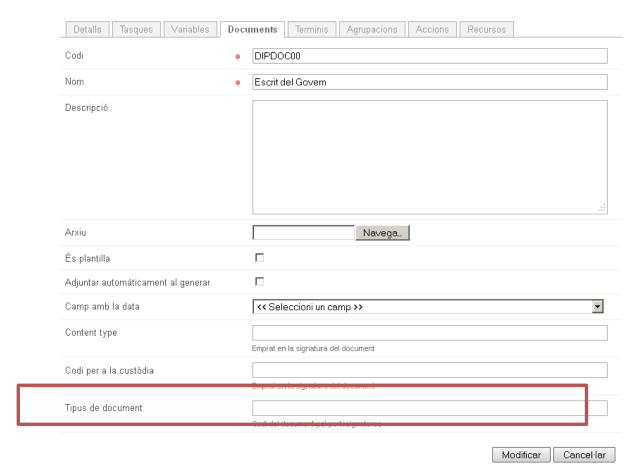


Figura 11: Formulari de propietats del document.



#### 3.4. Url de Callback de Helium

S'ha de tenir en compte que el fluxe de l'expedient s'atura fins que el document és firmat o rebutjat i la notificació del resultat ha de venir del Portasignatures. Així doncs s'ha de configurar, en el Portasignatures, la URL de notificació de callback. Segons la versió del plugin que s'utilitza per enviar al portasignatures la URL serà la següent:

Per notificacions amb la interfície del Portafib la URL del WS SOAP de Callback del PortaFIB 1.0 serà:

http(s)://<servidor helium>:<port>/helium/ws/v1/PortaFIBCallBack

Per notificacions amb la interfície de l'API REST simple del Portafib la URL base dell Callback del PortaFIB serà:

http(s)://<servidor helium>:<port>/helium/rest/portafib/callback

# 4. Integració amb fonts de dades externes (dominis)

Els dominis ens permeten definir fonts de dades externes per als expedients. Aquestes dades es podran emprar de diferents formes:

- Per a definir camps de tipus llista desplegable d'elements als formularis dels expedients.
- Per a definir camps de tipus suggest als formularis dels expedients.
- Per a ser consultats mitjançant handlers.
- Per a mostrar informació a les plantilles de documents.

Els dominis permeten definir fonts de dades de dues formes diferents:

- Mijançant consultes SQL.
- Mitjançant web services.

Els dominis de tipus SQL permeten accedir a bases de dades mitjançant JDBC i executar consultes SQL per a obtenir les dades. Els dominis de tipus web service permeten accedir a les fonts de dades externes mitjançant una interfície de servei web.

Els dominis es poden definir a nivell de l'entorn o de tipus d'expedient.

Per a getionar els dominis de dins l'entorn s'ha d'anar a l'opció *Dominis* a dins el menu de disseny (veure 12).







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

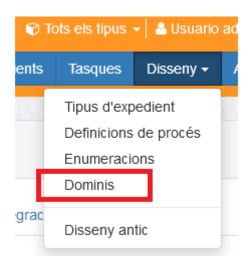


Figura 12: Opció de menú de dominis.

Per a gestionar els domini a dins el tipus d'expedient s'ha d'accedir al tipus d'expedient i fer click a damunt la pipella Dominis (veure 13).



Figura 13: Pipella Dominis al tipus d'expedient.



Per a donar d'alta un domini s'han de definir les següents dades independentment del tipus:

- Codi: El codi que identifica aquest domini de forma única.
- Nom: Un nom per a descripure el domini.
- Tipus: El tipus de domini (SQL o web service)
- Temps en *cache*: Nombre de segons que es manté en *cache* el resultat de la consulta de domini per evitar carregar amb excés la fonts de dades externa. Si s'especifica el valor 0 no es guardarà la consulta en *cache*.
- Descripció: Text descriptiu per al domini.

## 4.1. Dominis de tipus SQL

Per a configurar un domini de tipus SQL és necessari tenir configurat un datasource al servidor d'aplicacions i que aquest estigui accessible mitjançant JNDI.

En el formulari de definició del domini s'ha d'especificar aquest valor tal i com es pot veure a la 14.

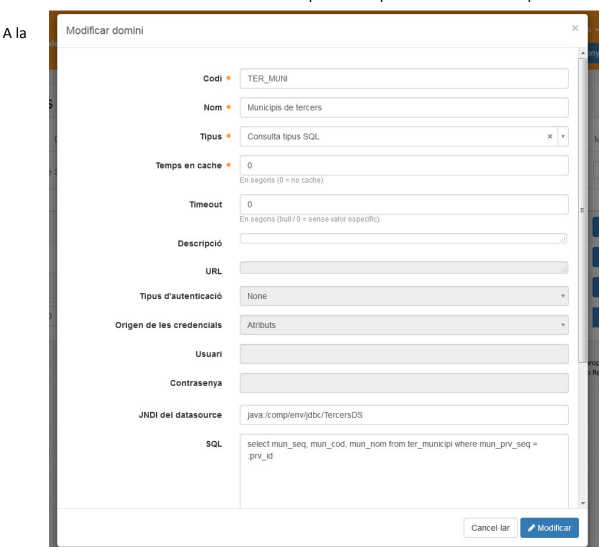


Figura 14: Exemple de definició de domini de tipus Consulta SQL.

definició de la consulta SQL es poden especificar paràmetres. Els paràmetres s'han de posar a dins la consulta emprant com a prefix el caràcter ":". A l'exemple de la Figura 14 es pot veure còm s'ha definit el paràmetre *provincia* a dins la consulta SQL.







#### 4.2. Dominis de tipus web service

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Per a accedir a un domini de tipus web service és necessari implementar i publicar un web service que compleixi amb el WSDL que podeu consultar en l'Annex I.

La interfície Java que s'ha d'implementar per a un domini de tipus web service és la següent:

```
public interface DominiHelium {
     public List<FilaResultat> consultaDomini(
           String id,
           List<ParellaCodiValor> parametres)
           throws DominiHeliumException;
```

La interfície de domini consta d'un únic mètode que es correspon amb la consulta al domini. Aquest mètode accepta els següents paràmetres:

- id: A dins un domini es poden implementar múltiples consultes. El paràmetre id conté l'identificador de la consulta que es vol executar.
- parametres: Els paràmetres necessaris per a fer la consulta al domini es passen a dins aquesta variable.

El resultat de la consulta al domini es retorna com una llista de files a on cada fila conté una llista de columnes.

Per als dominis de tipus web service, en el formulari de definició del domini, s'ha d'especificar la URL del domini implementat i els paràmetres per a l'autenticació (veure 15).





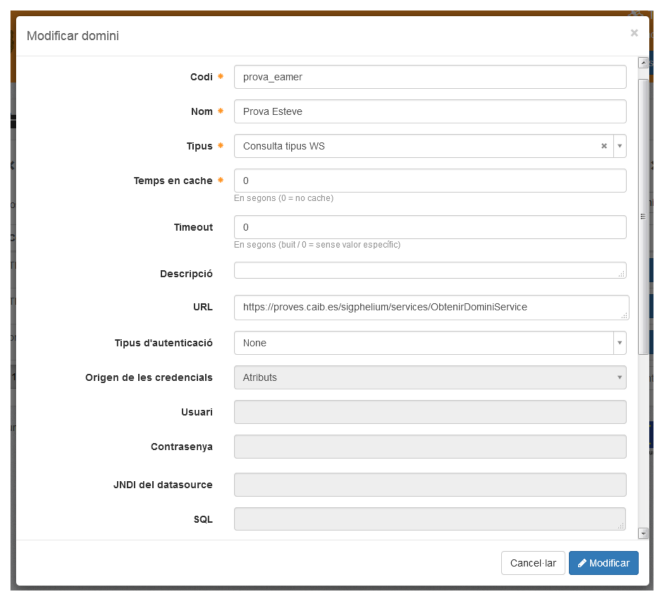


Figura 15: Exemple de definició de domini de tipus Consulta WS.

Per a definir l'autenticació del domini tenim les següents opcions:

- NONE: El web service no requereix autenticació.
- BASIC: El web service requereix autenticació del tipus HTTP BASIC.
- USERNAMETOKEN: El web service requereix autenticació del tipus WS-Security USERNAMETOKEN.

Si l'autenticació és de tipus BASIC o USERNAMETOKEN tenim dues opcions a l'hora de definir l'origen de les credencials per a l'autenticació:

- ATRIBUTS: Si triam aquesta opció, per a l'autenticació s'agafaran directament els atributs d'usuari i contrasenya del formulari.
- PROPERTIES: Si triam aquesta opció els atributs usuari i contrasenya s'interpretaran com a noms de les propietats del fitxer de properties que contenen els valors.





## 4.3. Dominis de tipus REST

Les dades retornades pel servei web de tipus rest seran en format JSON amb una estructura idèntica a la del servei WS per facilitar la comprensió. Consistirà en una llista de resultats per columnes i valors com les del següent exemple:

La resposta del servei REST pot contenir una llista de files d'elements "return":

```
resultat -> [ <<return | 0 .. n >> ]

Per exemple [{..},{..}]
```

Cada fila és un objecte amb les seves columnes formades per parelles de codi i valor:

```
return -> { "columnes" : [ << parelles | 0 .. n >>] }

Per exemple { "columnes" : [..]}
```

Cada parella de codi valor conté el codi de la columna i el valor per aquella columna:

```
parelles -> {"codi" : <<codi>>, "valor" : <<valor>>}
codi -> String
valor -> String
```







Per exemple {"codi": "columna1", "valor": "valor 1"}

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

A continuació us mostrem un exemple de resposta JSON per a un domini de dades externes:

```
"columnes": [
   "codi": "columna1",
   "valor": "Valor 1.1"
  },
   "codi": "columna2",
   "valor": "Valor 1.2"
   "codi": "columna3",
   "valor": "Valor 1.3"
  },
   "codi": "columna4",
   "valor": "Valor 1.4"
]
},
{ "columnes": [
   "codi": "columna1",
   "valor": "Valor 2.1"
   "codi": "columna2",
   "valor": "Valor 2.2"
]
}
```



Si es prova el domini per aquests valors s'obtindrà el següent resultat:



Figura 16: Exemple de prova de domini amb la informació JSON de l'exemple anterior.

#### 4.4. El domini intern

Helium proporciona un domini per a consultar diferents dades de la pròpia aplicació. Aquest domini ja ve definit a la pròpia aplicació, i només cal configurar-lo en el fitxer de properties de Helium. Concretament es definiran els següents paràmetres:

- *app.domini.intern.url*: la URL del domini intern. Aquest paràmetre és opcional, de manera que si no es troba al fitxer de properties, s'agafarà per defecte <a href="http://localhost:8080/helium/ws/DominiIntern">http://localhost:8080/helium/ws/DominiIntern</a>.
- app.domini.intern.auth: Tipus d'autenticació (NONE, BASIC o USERNAMETOKEN).

En el cas que el tipus d'autenticació sigui basic o usernametoken, llavors serà necessari definir l'usari i contrasenya:

- o app.domini.intern.username: usuari per a l'autenticació.
- o app.domini.intern.password: contrasenya per a l'autenticació.
- *app.domini.intern.generate.timestamp*: indica si els missatges rebuts es verificaran en funció del seu timestamp.
- *app.domini.intern.log.calls*: indica si les peticions i respostes al domini intern han d'apareixer als logs.

Per a poder accedir a aquest domini s'ha d'haver donat d'alta prèviament com a domini, tal i com es pot veure a l'exemple de la Figura 16.

Les consultes que té definides aquest domini intern són les següents:

- Dades d'una persona.
- Dades de les persones que pertanyen a una àrea.







- Dades d'una perosna o de les persones que ocupen un càrrec a dins una àrea.
- Llistat d'àrees filles donat el seu pare.

#### 4.4.1. Dades d'una persona

Aquesta consulta retorna un sol registre amb la informació d'una persona.

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Codi de la consulta: PERSONA AMB CODI

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
persona	java.lang.String	Codi de la persona

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de la persona
nom	java.lang.String	Nom de la persona
llinatge1	java.lang.String	Primer llinatge de la persona
llinatge2	java.lang.String	Segon llinatge de la persona
dni	java.lang.String	DNI de la persona
sexe	Java.lang.String	Sexe de la persona
email	java.lang.String	Adreça electrònica de la persona
nomSencer	java.lang.String	Nom sencer de la persona (nom i llinatges)

# 4.4.2. Llistat de persones que pertanyen a una àrea

Aquesta consulta retorna un llistat de registres amb la informació de les persones que pertanyen a una àrea.

Codi de la consulta: PERSONES\_AMB\_AREA

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
area	java.lang.String	Codi de l'àrea

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de la persona
nom	java.lang.String	Nom de la persona
llinatge1	java.lang.String	Primer llinatge de la persona
llinatge2	java.lang.String	Segon llinatge de la persona
dni	java.lang.String	DNI de la persona
sexe	Java.lang.String	Sexe de la persona
email	java.lang.String	Adreça electrònica de la persona
nomSencer	java.lang.String	Nom sencer de la persona (nom i llinatges)







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

## 4.4.3. Dades d'una persona, o de les persones que ocupa un càrrec a dins una àrea

Aquesta consulta pot retornar la informació de la/les persona/es que ocupa/en un càrrec determinat a dins una àrea. Depenent del codi utilitzat forçarem a que retorni únicament un registre, o que retorni tots els registres que trobi del càrrec en una àrea:

Codi de la consulta que retorna un únic registre: PERSONA AMB CARREC AREA Codi de la consulta que pot retorna múltiples registres: PERSONES AMB CARREC AREA Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
carrec	java.lang.String	Codi del càrrec
area	java.lang.String	Codi de l'àrea

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de la persona
nom	java.lang.String	Nom de la persona
llinatge1	java.lang.String	Primer llinatge de la persona
llinatge2	java.lang.String	Segon llinatge de la persona
dni	java.lang.String	DNI de la persona
sexe	Java.lang.String	Sexe de la persona
email	java.lang.String	Adreça electrònica de la persona
nomSencer	java.lang.String	Nom sencer de la persona (nom i llinatges)

#### 4.4.4. Llistat d'àrees filles donat el seu pare

Aquesta consulta retorna un conjunt de registres amb la informació de les àrees filles d'una area pare de la qual s'especifica el seu codi.

Codi de la consulta: AREES AMB PARE

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
pare	java.lang.String	Codi de l'àrea pare

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de l'àrea
nom	java.lang.String	Nom de l'àrea
pareCodi	java.lang.String	Codi de l'area pare







## 4.4.5. Llistat de rols donada una persona

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Aquesta consulta retorna un conjunt de registres amb la informació dels rols d'una persona de la qual s'especifica el seu codi.

Aquesta consulta només té sentit si el modul identity del jBPM agafa les dades de les taules del ¡BPM (i no de Helium)

Codi de la consulta: ROLS\_PER\_USUARI

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
persona	java.lang.String	Codi de la persona

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
rol	java.lang.String	Codi del rol

#### 4.4.6. Llistat de persones donat un rol

Aquesta consulta retorna un conjunt de registres amb la informació de les persones que ténen el rol, el qual s'especifica el seu codi, assignat.

Aquesta consulta només té sentit si el modul identity del jBPM agafa les dades de les taules del jBPM (i no de Helium)

Codi de la consulta: ROLS PER USUARI

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
rol	java.lang.String	Codi del rol

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de la persona
nom	java.lang.String	Nom de la persona
llinatge1	java.lang.String	Primer llinatge de la persona
llinatge2	java.lang.String	Segon llinatge de la persona
dni	java.lang.String	DNI de la persona
sexe	Java.lang.String	Sexe de la persona
email	java.lang.String	Adreça electrònica de la persona
nomSencer	java.lang.String	Nom sencer de la persona (nom i llinatges)

# 4.4.7. Llistat de unitats orgàniques donat una unitat orgànica arrel

Aquesta consulta retorna un conjunt de registres amb la informació de les unitats orgàniques que pertanyien a una unitat orgànica arrel, el qual s'especifica el seu codi, assignat.

Codi de la consulta: UNITAT\_PER\_ARREL







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

#### Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
unitatArrel	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica arrel

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codiDenominacio	java.lang.String	Codi i denominació de la unitat (codi – denominació)
codi	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica
denominacio	java.lang.String	Nom de la unitat orgànica
tipusEntitatPublica	java.lang.String	Tipus de entitat publica
tipusUnitatOrganica	Java.lang.String	Tipus de la unitat orgànica
Sigles	java.lang.String	Sigles de la unitat orgànica
codiUnitatSuperior	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica superior
codiUnitatArrel	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica arrel
estat	java.lang.String	Estat de la unitat orgànica

# 4.4.8. Dades d'una unitat orgànica

Aquesta consulta retorna un registre amb la informació de una unitat orgànica la qual s'especifica el seu codi.

Codi de la consulta: UNITAT\_PER\_CODI

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
unitat	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica

#### Columnes del resultat:

Codi	Tipus	Descripció
codiDenominacio	java.lang.String	Codi i denominació de la unitat (codi – denominació)
codi	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica
denominacio	java.lang.String	Nom de la unitat orgànica
tipusEntitatPublica	java.lang.String	Tipus de entitat publica
tipusUnitatOrganica	Java.lang.String	Tipus de la unitat orgànica
Sigles	java.lang.String	Sigles de la unitat orgànica
codiUnitatSuperior	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica superior
codiUnitatArrel	java.lang.String	Codi de la unitat orgànica arrel
estat	java.lang.String	Estat de la unitat orgànica



# 5. Integració amb formularis externs

Aquesta integració permet la visualització de formularis externs per a la introducció de dades en les tasques d'usuari. Així es proporciona als dissenyadors un sistema per a controlar i personalitzar els formularis de les tasques.

Si s'activa aquesta opció a la tasca d'usuari, el formulari d'introducció de dades es veurà substituït per un botó que obrirà el formulari de l'aplicació externa.

Quan es faci click a damunt aquest botó s'invocarà el servei web d'inici de formulari i s'obrirà un nova finestra que mostrarà el formulari extern.

Una vegada completat el formulari el sistema extern serà el responsable d'informar de les dades introduïdes al formulari mitjançant la cridada a un servei web proporcionat per Helium.

## 5.1. Configuració del servei web d'inici de formulari

La configuració del servei web encarregat d'iniciar els formularis externs s'ha de configurar per a cada tipus d'expedient. Per a activar aquesta integració s'ha d'obrir el tipus d'expedient, anar a la pipella "Integració amb forms" i fer click a damunt l'opció "Activar" (veure 17).



Figura 17: Dades de la integració amb formularis externs.

Les dades que s'han d'especificar al formulari d'integració amb formularis externs són les següents:

- Url del servei: URL del servei d'inici de formulari.
- Usuari: Usuari per a accedir al servei emprant autenticació HTTP BASIC.
- Contrasenya: Contrasenya per a accedir al servei emprant autenticació HTTP BASIC.

Si l'usuari i la contrasenya es deixen en blanc les peticions al servei web d'inici de formulari es faran sense autenticació.

#### 5.2. Configuració de la tasca a la definició de procés

Per a activar el formulari extern a la tasca s'ha d'omplir el camp "Codi del formulari extern" al formulari de configuració de la tasca a la definició de procés (veure 18).



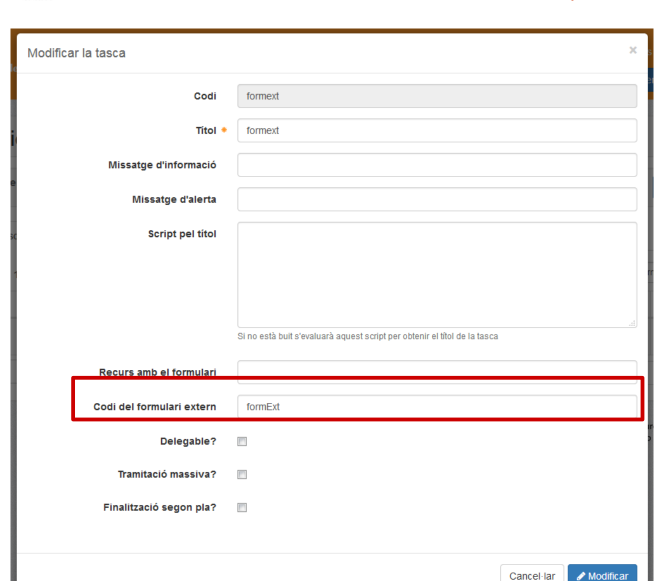


Figura 18: Formulari de configuració de la tasca.

Aquest codi de formulari serà el que s'informarà a l'hora de fer la cridada per iniciar el formulari extern.

#### 5.3. Servei web d'inici de formulari

La tasca d'aquest servei web és recollir les peticions d'inici de formulari de Helium. L'especificació d'aquest servei web es pot consultar en l'Annex II d'aquest document.

La interfície Java per a aquest servei web és la següent:





La interfície d'inici de formulari consta d'un únic mètode. Aquest mètode accepta els següents paràmetres:

- codi: Aquest és el codi del formulari que s'ha configurat a la tasca de la definició de procés.
- taskld: És un identificador únic per a la tasca ¡BPM des de la qual s'inicia el formulari.
- valors: Els valors de les variables de la tasca.

Com a valor de retorn, el mètode d'inici de formulari ha de retornar un objecte del tipus RespostalniciFormulari. Aquest objecte consta dels següents camps:

- formularild: Identificador únic pel formulari que s'ha de visualitzar.
- url: Url del formulari.
- width: Amplada del formulari
- height: Alçada del formulari

En base a l'objecte retornat, Helium obrirà una nova finestra amb la URL especificada.

## 5.4. Servei web per a comunicar les dades del formulari extern

Una vegada emplenades les dades del formulari, el sistema extern ha de cridar al servei web de Helium per a informar les dades. El WSDL per al servei el podeu consultar a l'Annex II d'aquest document.

La URL d'aquest servei és:

http://<ip\_servidor>:<port\_servidor>/helium/ws/FormulariExtern

La interfície Java per a aquest servei web és la següent:

```
public interface GuardarFormulari {
    public void guardar(
        String formulariId,
        List<ParellaCodiValor> valors);
}
```

La interfície per a informar de les dades d'un formulari consta d'un únic mètode. Els paràmetres d'aquest mètode son els següents:

- formularild: Identificació del formulari. Aquest valor ha de coincidir amb l'identificador retornat pel servei d'inici de formulari.
- valors: Els valors de les variables emplenades al formulari extern.

# 6. Tramitació externa d'expedients

Aquesta servei permet la tramitació d'expedients des d'una aplicació externa. El WSDL per al servei el podeu consultar a l'Annex III d'aquest document.

La URL d'aquest servei és:

http://<ip\_servidor>:<port\_servidor>/helium/ws/TramitacioService , o

http://<ip\_servidor>:<port\_servidor>/helium/ws/v1/TramitacioService per a utilitzar amb autenticació.

Els mètodes que implementa aquest servei són els següents:

- Iniciar un expedient
- Consulta de tasques personals
- Consulta de tasques de grup







- Agafar una tasca de grup
- Alliberar una tasca de grup prèviament agafada

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

- Obtenir el formulari de la tasca
- Guardar valors al formulari de la tasca
- Consultar els documents de la tasca
- Guardar un document de la tasca
- Esborrar un document de la tasca
- Finalitzar una tasca
- Consultar les variables d'un procés
- Modificar una variable d'un procés
- Esborrar una variable d'un procés
- Consultar els documents d'un procés
- Modificar un document d'un procés
- Esborrar un document d'un procés
- Obtenir el contingut d'un document del procés
- Executar una acció d'un procés
- Executar un script d'un procés
- Aturar expedient
- Reprendre expedient
- Consulta d'expedients
- Esborrar expedient

Tot seguit veurem el detall de cada un.

El camp **usuari** únicament s'utilitza en el cas d'utilitzar la versió no autenticada del servei.

#### 6.1. Iniciar un expedient

Aquest mètode permet iniciar un nou expedient.

Nom del mètode: iniciExpedient

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
expedientTipus	java.lang.String	Codi de tipus d'expedient
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
numero	java.lang.String	Número de l'expedient (opcional)
titol	java.lang.String	Títol de l'expedient (opcional)
valors	List <parellacodivalor></parellacodivalor>	Valors per al formulari inicial (opcional)

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció
java.lang.String	Identificador de l'expedient creat

## 6.2. Consulta de tasques personals

Aquest mètode permet obtenir la llista de les tasques personals d'un usuari.









#### Nom del mètode: consultaTasquesPersonals

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <tascatramitacio></tascatramitacio>	Llistat de tasques de la persona

# 6.3. Consulta de tasques personals amb codi expedient

Aquest mètode permet obtenir la llista de les tasques personals d'un usuari.

Nom del mètode: consultaTasquesPersonalsByCodi

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
codi	java.lang.String	Codi de l' expedient

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <tascatramitacio></tascatramitacio>	Llistat de tasques de la persona

# 6.4. Consulta de tasques de grup

Aquest mètode permet obtenir la llista de les tasques de grup d'un usuari.

Nom del mètode: consultaTasquesGrup

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció	
List <tascatramitacio></tascatramitacio>	Llistat de tasques de la persona	

#### 6.5. Agafar una tasca de grup

Aquest mètode permet agafar una tasca de grup i que passi a formar part de les tasques personals. **Nom del mètode:** agafarTasca

#### Paràmetres:

Camp	Tipus		Descripció	
Helium_manual_integracions.odt Pàgina 36 /				36 / 103
Estrictament Confidencia	al	Data: 25/09/2023	Document de treb	all intern







entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca que es vol agafar

### 6.6. Consulta de tasques de grup amb codi expedient

Aquest mètode permet obtenir la llista de les tasques de grup d'un usuari.

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Nom del mètode: consultaTasquesGrupByCodi

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
codi	java.lang.String	Codi de l' expedient

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <tascatramitacio></tascatramitacio>	Llistat de tasques de la persona

### 6.7. Alliberar una tasca de grup prèviament agafada

Aquest mètode permet alliberar una tasca de grup que ha estat prèviament agafada per l'usuari, i que torni a formar part de les tasques de grup.

Nom del mètode: alliberarTasca

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca que es vol agafar

### 6.8. Obtenir el formulari d'una tasca

Aquest mètode permet obtenir els camps que conformen el formulari per a una tasca.

Nom del mètode: consultaFormulariTasca

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca

Data: 25/09/2023

#### Valor retornat:







Tipus	Descripció	
List <camptasca></camptasca>	Camps del formulari	

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

### 6.9. Guardar valors al formulari de la tasca

Aquest mètode permet guardar i validar els valors a dins un formulari de tasca.

Nom del mètode: setDadesFormulariTasca

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca
valors	List <parellacodivalor></parellacodivalor>	Valors a guardar a dins el formulari

### 6.10. Consultar els documents de la tasca

Aquest mètode permet obtenir els camps que conformen el formulari per a una tasca.

Nom del mètode: consultaDocumentsTasca

#### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca

#### **Valor retornat:**

Tipus	Descripció
List <documenttasca></documenttasca>	Documents de la tasca

### 6.11. Guardar un document de la tasca

Aquest mètode permet guardar un document d'una tasca.

Nom del mètode: setDocumentTasca

### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	ld de la tasca
document	java.lang.String	Codi del document a modificar
nom	java.lang.String	Nom de l'arxiu del document
data	java.util.Date	Data del document
contingut	byte[]	Contingut del document







#### Esborrar un document de la tasca 6.12.

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Aquest mètode permet esborrar un document d'una tasca.

Nom del mètode: esborrarDocumentTasca

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca
document	java.lang.String	Codi del document

#### 6.13. Finalitzar la tasca

Aquest mètode permet finalitzar una tasca.

Nom del mètode: finalitzarTasca

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	Id de la tasca
transicio	java.lang.String	Transició de sortida (opcional)

#### 6.14. Consultar les variables d'un procés

Aquest mètode permet obtenir els valors de les variables d'un procés.

Nom del mètode: consultarVariablesProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés

Data: 25/09/2023

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <campproces></campproces>	Valors de les variables del procés

#### Modificar una variable d'un procés 6.15.

Aquest mètode permet modificar el valor d'una variable d'un procés.

Nom del mètode: setVariableProces

Paràmetres:







Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	ld del procés
varCodi	java.lang.String	Codi de la variable
valor	java.lang.Object	Valor de la variable

### 6.16. Esborrar una variable d'un procés

Aquest mètode permet esborrar una variable d'un procés.

Nom del mètode: esborrarVariableProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	ld del procés
varCodi	java.lang.String	Codi de la variable

## 6.17. Consultar els documents d'un procés

Aquest mètode permet consultar els documents d'un procés.

Nom del mètode: consultarDocumentsProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	ld del procés

### Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <documentproces></documentproces>	Valors de les variables del procés

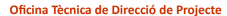
## 6.18. Modificar un document d'un procés

Aquest mètode permet modificar un document d'un procés.

Nom del mètode: setDocumentProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona









#### 6.19. Esborrar un document d'un procés

Aquest mètode permet esborrar un document d'un procés.

Nom del mètode: esborrarDocumentProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés
documentId	java.lang.Long	ld del document a esborrar

#### 6.20. Obtenir el contingut d'un document del procés

Aquest mètode permet obtenir l'arxiu d'un document del procés.

Nom del mètode: getArxiuProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
documentId	java.lang.Long	Id del document

#### Valor retornat:

Tipus	Descripció	
ArxiuProces	L'arxiu del document del procés	

#### 6.21. Executar una acció d'un procés

Aquest mètode permet executar una acció d'un procés.

Nom del mètode: executarAccioProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés
accio	java.lang.String	Acció a executar







## 6.22. Executar un script d'un procés

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Aquest mètode permet executar un script d'un procés.

Nom del mètode: executarScriptProces

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	ld del procés
script	java.lang.String	Script a executar

### 6.23. Aturar expedient

Aquest mètode permet aturar l'execució d'un expedient.

Nom del mètode: aturar Expedient

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés principal de l'expedient
motiu	java.lang.String	Motiu de l'aturada

### 6.24. Reprendre expedient

Aquest mètode permet reprendre l'execució d'un expedient aturat amb anterioritat.

Nom del mètode: reprendre Expedient

Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés principal de l'expedient

Data: 25/09/2023

## 6.25. Consulta d'expedients

Aquest mètode permet consultar els documents d'un procés.

Nom del mètode: consultaExpedients







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
titol	java.lang.String	Títol de l'expedient
numero	java.lang.String	Número de l'expedient
dataInici1	java.util.Date	Data d'inici (part inicial del rang)
dataInici2	java.util.Date	Data d'inici (part final del rang)
expedientTipusCodi	java.lang.String	Codi del tipus d'expedient
estatCodi	java.lang.String	Codi de l'estat de l'expedient
iniciat	boolean	Només expedients en estat iniciat
finalitzat	boolean	Només expedients en estat finalitzat
geoPosX	java.lang.Double	Posició X de geo-referència
geoPosY	java.lang.Double	Posició Y de geo-referencia
geoReferencia	java.lang.String	Codi de geo-referència

### Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <expedientinfo></expedientinfo>	Expedients resultants de la consulta

# 6.26. Esborrar expedient

Aquest mètode permet esborrar un expedient.

Nom del mètode: deleteExpedient

### Paràmetres:

Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés principal de l'expedient







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

#### Tipus de dades 6.27.

### **ParellaCodiValor**

Aquest tipus representa una parella codi/valor.

Camp	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi
valor	java.lang.Object	Valor

### **TascaTramitacio**

Aquest tipus representa una tasca activa

Camp	Tipus	Descripció
id	java.lang.String	Codi de l'entorn
codi	java.lang.String	Codi de la persona
titol	java.lang.String	ld del procés
expedient	java.lang.String	Expedient de la tasca
processInstanceId	java.lang.String	Id del procés de la tasca
missatgeInfo	java.lang.String	Missatge informatiu
missatgeWarn	java.lang.String	Missatge d'alerta
responsable	java.lang.String	Responsable de la tasca
responsables	java.lang.String[]	Llistat de responsables de la tasca (si es de grup)
dataCreacio	java.util.Date	Data de creació de la tasca
dataInici	java.util.Date	Data d'inici de la tasca
dataFi	java.util.Date	Data de fi de la tasca
dataLimit	java.util.Date	Data límit de la tasca
prioritat	Int	Prioritat de la tasca
open	boolean	Indica si la tasca està activa
completed	boolean	Indica si la tasca ha estat completada
cancelled	boolean	Indica si la tasca ha estat cancel·lada
suspended	boolean	Indica si la tasca està suspesa temporalment

## **CampTasca**

Aquest tipus representa un camp d'una tasca

Camp	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi del camp
tipus	java.lang.String	Tipus del camp
etiqueta	java.lang.String	Etiqueta del camp
observacions	java.lang.String	Observacions del camp
dominild	java.lang.String	Configuració de domini
dominiParams	java.lang.String	Configuració de domini





dominiCampText	java.lang.String	Configuració de domini
dominiCampValors	java.lang.String	Configuració de domini
jbpmAction	java.lang.String	Acció jBPM associada al camp
readFrom	boolean	Indica si el camp s'ha de llegir del procés
writeTo	boolean	Indica si el camp s'ha d'escriure cap al procés
required	boolean	Indica si el camp és obligatori
readOnly	boolean	Indica si el camp és de només lectura
multiple	boolean	Indica si el camp és múltiple
ocult	boolean	Indica si el camp és ocult
valor	java.lang.Object	El valor del camp a dins la tasca

### **DocumentTasca**

Aquest tipus representa un document d'una tasca

Camp	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de la persona
nom	java.lang.String	Id del procés
descripcio	java.lang.String	Expedient de la tasca
id	java.lang.Long	Id del document guardat
arxiu	java.lang.String	Nom d'arxiu del document guardat
data	java.lang.String	Data del document guardat

### **CampProces**

## Aquest tipus representa un camp d'un proces

Camp	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi del camp
tipus	java.lang.String	Tipus del camp
etiqueta	java.lang.String	Etiqueta del camp
observacions	java.lang.String	Observacions del camp
dominild	java.lang.String	Configuració de domini
dominiParams	java.lang.String	Configuració de domini
dominiCampText	java.lang.String	Configuració de domini
dominiCampValor	java.lang.String	Configuració de domini
jbpmAction	java.lang.String	Acció jBPM associada al camp
multiple	boolean	Indica si el camp és múltiple
ocult	boolean	Indica si el camp és ocult
valor	java.lang.Object	El valor del camp a dins la tasca

Data: 25/09/2023

### **DocumentProces**







### Aquest tipus representa un document d'un proces

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Camp	Tipus	Descripció
codi	java.lang.String	Codi de la persona
nom	java.lang.String	ld del procés
descripcio	java.lang.String	Expedient de la tasca
id	java.lang.Long	Id del document guardat
arxiu	java.lang.String	Nom d'arxiu del document guardat
data	java.lang.String	Data del document guardat

## ExpedientInfo

## Aquest tipus representa la informació asociada a un expedient

Camp	Tipus	Descripció
titol	java.lang.String	Títol de l'expedient
numero	java.lang.String	Número de l'expedient
Identificador	java.lang.String	Text descriptiu de l'expedient juntant número i títol
dataInici	java.util.Date	Data d'inici de l'expedient
dataFi	java.util.Date	Nom d'arxiu del document guardat
comentari	java.lang.String	Comentari associat a l'expedient
infoAturat	java.lang.String	Motiu pel qual l'expedient està aturat
iniciadorTipus	java.lang.String	Tipus d'iniciador de l'expedient (INTERN, SISTRA)
iniciadorCodi	java.lang.String	Codi d'usuari de l'iniciador de l'expedient quan l'iniciador és de tipus INTERN.
estatCodi	java.lang.String	Codi de l'estat actual de l'expedient
estatNom	java.lang.String	Nom de l'estat actual de l'expedient
expedientTipusCodi	java.lang.String	Codi del tipus d'expedient
expedientTipusNom	java.lang.String	Nom del tipus d'expedient
entornCodi	java.lang.String	Codi de l'entorn de l'expedient
processInstanceId	long	Id de l'instància de procés principal de l'expedient







# 7 Integració amb el registre

El REGWEB és una aplicació per a gestionar els registres presenciala d'entrada i sortida dOun organisme.

La integració Helium-Registre permet la creació dels registres d'entrada i sortida en el REGWEB des d'un node de la definició de procés.

### 7.1 Handlers del registre

Les entrades i sortides de registre es fan mitjançant handlers.

### 7.1.1 Entrada de registre

#### Classe del handler:

net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreEntradaHandler Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
oficina	java.lang.String	Oficina de registre
varOficina	java.lang.String	Variable que conté l'oficina de registre
oficinaFisica	java.lang.String	Oficina física de registre
varOficinaFisica	java.lang.String	Variable que conté l'oficina física de registre
remitentCodiEntitat	java.lang.String	Codi de l'entitat remitent
varRemitentCodiEntitat	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'entitat remitent
remitentNomEntitat	java.lang.String	Nom de l'entitat remitent
varRemitentNomEntitat	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'entitat remitent
remitentCodiGeografic	java.lang.String	Codi de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentCodiGeografic	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	java.lang.String	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeografic	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNumero	java.lang.String	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNumero	java.lang.String	Variable que conté el número de registre de sortida
remitentRegistreAny	java.lang.String	Any de registre de sortida
varRemitentRegistreAny	java.lang.String	Variable que conté l'any de registre de sortida
destinatariCodiEntitat	java.lang.String	Codi de l'entitat destinatària
varDestinatariCodiEntitat	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'entitat destinatària







destinatariNomEntitat	java.lang.String	Nom de l'entitat destinatària
varDestinatariNomEntitat	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'entitat destinatària
destinatariCodiGeografic	java.lang.String	Codi de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariCodiGeografic	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariNomGeografic	java.lang.String	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeografic	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNumero	java.lang.String	Número de registre d'entrada
varDestinatariRegistreNumero	java.lang.String	Variable que conté el número de registre d'entrada
destinatariRegistreAny	java.lang.String	Any de registre d'entrada
varDestinatariRegistreAny	java.lang.String	Variable que conté l'any de registre d'entrada
documentTipus	java.lang.String	Tipus del document
varDocumentTipus	java.lang.String	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocument	java.lang.String	Idioma del document
varDocumentIdiomaDocument	java.lang.String	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtracte	java.lang.String	Idioma de l'extracte
varDocumentIdiomaExtracte	java.lang.String	Variable que conté l'idioma de l'extracte
varDocument	java.lang.String	Codi del document que es vol registrar
varNumeroRegistre	java.lang.String	Variable per guardar el número de registre
varNumeroAnyRegistre	java.lang.String	Variable per guardar el número i l'any de registre
varDataRegistre	java.lang.String	Variable amb què registrar l'entrada
varData	java.lang.String	Variable de retorn de la data de l'entrada
	-	

## 7.1.2 Sortida de registre

## Classe del handler:

 $net. consell de mallor ca. helium. jbpm 3. handlers. \ Registre Sortida Handler$ 

### Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
oficina	java.lang.String	Oficina de registre
varOficina	java.lang.String	Variable que conté l'oficina de registre
oficinaFisica	java.lang.String	Oficina física de registre
varOficinaFisica	java.lang.String	Variable que conté l'oficina física de registre
remitentCodiEntitat	java.lang.String	Codi de l'entitat remitent
varRemitentCodiEntitat	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'entitat remitent
remitentNomEntitat	java.lang.String	Nom de l'entitat remitent





varRemitentNomEntitat	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'entitat remitent
remitentCodiGeografic	java.lang.String	Codi de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentCodiGeografic	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	java.lang.String	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeografic	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNumero	java.lang.String	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNumero	java.lang.String	Variable que conté el número de registre de sortida
remitentRegistreAny	java.lang.String	Any de registre de sortida
varRemitentRegistreAny	java.lang.String	Variable que conté l'any de registre de sortida
destinatariCodiEntitat	java.lang.String	Codi de l'entitat destinatària
varDestinatariCodiEntitat	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'entitat destinatària
destinatariNomEntitat	java.lang.String	Nom de l'entitat destinatària
varDestinatariNomEntitat	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'entitat destinatària
destinatariCodiGeografic	java.lang.String	Codi de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariCodiGeografic	java.lang.String	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariNomGeografic	java.lang.String	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeografic	java.lang.String	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNumero	java.lang.String	Número de registre de sortida
varDestinatariRegistreNumero	java.lang.String	Variable que conté el número de registre de sortida
destinatariRegistreAny	java.lang.String	Any de registre de sortida
varDestinatariRegistreAny	java.lang.String	Variable que conté l'any de registre de sortida
documentTipus	java.lang.String	Tipus del document
varDocumentTipus	java.lang.String	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocument	java.lang.String	Idioma del document
varDocumentIdiomaDocument	java.lang.String	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtracte	java.lang.String	Idioma de l'extracte
varDocumentIdiomaExtracte	java.lang.String	Variable que conté l'idioma de l'extracte
varDocument	java.lang.String	Codi del document que es vol registrar
varNumeroRegistre	java.lang.String	Variable per guardar el número de registre
varNumeroAnyRegistre	java.lang.String	Variable per guardar el número i l'any de registre
varDataRegistre	java.lang.String	Variable que conté la data amb la què registrar la sortida
varData	java.lang.String	Variable de retorn que conté la data del registre la sortida



## 7.2 Configuració al plugin jBPM per Eclipse

Els enviaments de registre es poden afegir a qualsevol event d'un node, o transició de la definició de procés. Com a exemple, a la 19 podeu veure una definició de procés molt senzilla en la que hi ha una única tasca.

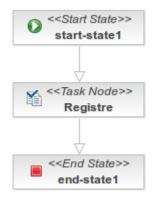


Figura 19: Procés original d'exemple per integració amb registre.

Figura 19. Procés original d'exemple per integració amb registre.

Al node que desitgem, en aquest cas el de Registre hem d'afegir el handler d'entrada o sortida del registre seguint aquestes passes:

- Afegir un nou event desitjat.
- A dins l'event hem d'afegir una nova Action.
- A dins la pipella *Details* hem de configurar la nova *Action* amb el tipus *Handler*.
- Hem de posar com a classe del handler la següent: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreEntradaHandler o net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreSortidaHandler
- Seleccionar el Config Type a Bean i configurar els paràmetres del handler per a fer l'entrada o sortida de registre (veure 20).

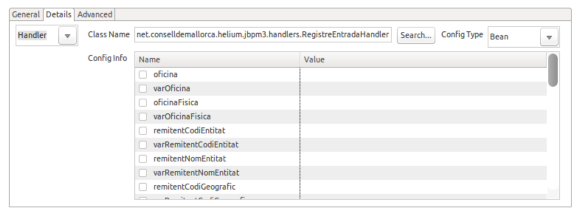


Figura 20: Configuració del handler de registre.



## 8 Integració amb l'arxiu

Aquesta integració permet guardar la documentació relativa a la tramitació d'expedients amb les metadades NTI dins d'un expedient a l'aplicació de l'arxiu digital. Per tal de poder fer ús de l'arxiu és necessari configurar l'accés a nivell de propietats de l'aplicació i activar aquesta característica en el disseny del tipus d'expedient.

### 8.1 Configuració de les propietats comunes

Per a poder interactuar amb el servei d'arxiu digital és necessari configurar algunes propietats en fitxer de propietats d' Helium. Cada arxiu digital pot tenir les seves propietats específiques. En aquest apartat es descriuen les propietats comunes:

- *app.arxiu.plugin.class*: Indica quina és la classe que implementa els mètodes per crear expedients i guardar, actualitzar o obtenir documents.
- app.arxiu.verificacio.baseurl: Indica quina és la URL base per a la verificació de firmes.

### 8.2 Configuració per l'arxiu digital de la CAIB

La interacció amb l'arxiu digital de la CAIB es fa a través de la classe d'Helium es.caib.plugins.arxiu.caib.ArxiuPluginCaib. Aquest plugin d'Helium usa el plugin de l'arxiu del repositori de plugins <u>pluginsib-1.0</u>. Les propietats específiques per configurar dins de l'arxiu de propietats d'Helium són les dades d'accés, la definició del CSV o el servei per obtenir versions imprimibles del document:

- app.plugin.arxiu.caib.base.url: S'ha de configurar la URL on es troba el servei de l'arxiu digital.
- app.plugin.arxiu.caib.usuari: Usuari per autenticar-se en el servei de l'arxiu a través del plugin d'arxiu digital.
- app.plugin.arxiu.caib.contrasenya: Clau per autenticar-se en el servei de notificacions.
- *app.plugin.arxiu.caib.csv.definicio*: Valor que s'enviarà com a valor de la definició del CSV quan s'envien a firmar els documents que es guarden a l'arxiu. Es correspon amb la metadada NTI "Definicion generacion CSV".
- *app.plugin.arxiu.caib.conversio.imprimible.url*: URL on es troba el servei per obtenir una conversió a versió imprimible d'un document.
- *app.plugin.arxiu.caib.conversio.imprimible.usuari*: Usuari per autenticar-se en el servei d'obtenció de versions imprimibles.





• *app.plugin.arxiu.caib.conversio.imprimible.contrasenya*: Contrasenya per autenticar-se en el servei d'obtenció de versions imprimibles.

Un exemple de contingut per l'arxiu de propietats és el següent:

Taula 1: Exemple de propietats d'aplicació per la integració amb l'arxiu digital de la CAIB.

app.arxiu.plugin.class=es.caib.plugins.arxiu.caib.ArxiuPluginCaib
app.arxiu.verificacio.baseurl=https://dev.caib.es/concsv/view.xhtml?hash=
app.plugin.arxiu.caib.base.url=https://afirmades.caib.es:4430/esb
app.plugin.arxiu.caib.aplicacio.codi=HELIUM
app.plugin.arxiu.caib.usuari=usuari\_arxiu
app.plugin.arxiu.caib.contrasenya=paraula\_clau\_arxiu
app.plugin.arxiu.caib.csv.definicio=CSV\_DEF
app.plugin.arxiu.caib.conversio.imprimible.url=http://localhost:28080/concsv/rest/printable/uuid
app.plugin.arxiu.caib.conversio.imprimible.usuari=usuari\_conversio
app.plugin.arxiu.caib.conversio.imprimible.contrasenya=paraula\_clau\_conversio

## 8.3 Configuració del tipus d'expedient

Per integrar-se amb l'arxiu és necessari activar l'arxiu en la pipella de metadades NTI del tipus d'expedient. La integració amb l'arxiu digital només estarà habilitada si s'activen les metadades NTI a nivell de tipus d'expedient.



Figura 21: Opcions per activar la integració amb l'arxiu des del disseny del tipus d'expedient.

Data: 25/09/2023

El formulari de la pipella de metadades NTI (21) conté els següents camps:



- Metadades NTI activades: Permet activar o desactivar les metadades NTI pels expedients i els seus documents. Els expedients creats després de l'activació contindran metadades NTI.
   Un cop es marca activat s'habiliten els altres camps i s'habilita la opció d'integració amb l'arxiu digital.
- Codi DIR3 de l'organisme associat: casella de text per introduir el codi DIR3 de l'organisme associat a l'expedient.
- Codi SIA del procediment associat: casella de text per introduir el codi SIA del procediment al qual pertany el tipus d'expedient.
- Sèrie documental: codi identificador de l'expedient dins l'arxiu electrònic.
- Integració amb arxiu activa: Permet activar o desactivar la integració amb l'Arxiu. Els expedients creats després de l'activació es crearan també a l'arxiu, i s'hi desaran els documents i metadades.







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

# 9 Integració amb NOTIB

L'aplicació del NOTIB permet notificar informació referent a un tràmit a un o més destinataris. Per poder enviar notificacions és necessari definir unes propietats a nivell d'aplicació Helium definir unes dades a nivell de tipus d'expedient. Finalment és possible enviar les notificacions emprant un handler definit. A continuació es detalla què cal configurar i com invocar el handler.

#### 9.1 Configuració de les propietats

Per a poder enviar notificacions al NOTIB és necessari configurar algunes propietats en fitxer de propietats d' Helium com la classe pel plugin de notificacions i les dades d'accés i autenticació:

- app.notificacio.pluqin.class: Indica quina és la classe que implementa els mètodes per enviar o consultar les notificacions.
- app.notificacio.plugin.url: S'ha de configurar la URL on es troba el servei de notificacions.
- app.notificacio.plugin.username: Usuari per autenticar-se en el servei de notificacions.
- app.notificacio.plugin.password: Clau per autenticar-se en el servei de notificacions.

Un exemple de contingut per l'arxiu de propietats és el següent:

Taula 2: Exemple de propietats d'aplicació per la integració amb NOTIB.

app.notificacio.plugin.class=net.conselldemallorca.helium.integracio.plugins.notificacio.Notificaci oPluginNotib

app.notificacio.plugin.url=http://localhost:8180/notib

app.notificacio.plugin.username=helapp

app.notificacio.plugin.password=helapp

#### 9.2 Configuració del tipus d'expedient

Per poder enviar notificacions des d'un expedient és necessari activar i emplenar la configuració del seu tipus d'expedient des del disseny de tipus d'expedients. S'ha de navegar fins a la pipella de "Integració amb NOTIB" dins del disseny del tipus d'expedient que pertoqui. En aquesta pipella es poden configurar els paràmetres per a poder realitzar notificacions utilitzant l'aplicació corporativa NOTIB.





Figura 22: Pipella de Integració amb NOTIB.

Els camps a emplenar en la pipella de integració amb NOTIB són els següents:

- Activar notificacions: Permet activar o desactivar l'enviament de notificacions per al tipus d'expedient.
- Codi DIR3 de l'organisme emissor: Codi Dir3 de l'organisme emissor.
- Codi procediment SIA: Identificador del procediment SIA al que pertany la notificació

Els codis de l'organisme emissor i del procediment associat per a les notificacions poden ser diferents als codis DIR3 i el codi procediment SIA de la pipella de metadades NTI.

Aquestes dades s'utilitzaran quan es realitzi l'enviament d'un document de l'expedient com a notificació/comunicació utilitzant el handler d'enviament de notificacions «NotificacioAltaHandler».

#### Handler de notificacions 9.3

L'alta de peticions de notificacions al servei de notificacions NOTIB es fa mitjançant un handler d'alta de notificacions.

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.NotificacioAltaHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
emisorDir3CodiCodi Dir3 de l'organisme emisor	Codi Dir3 de l'organisme emisor. *Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor definit a la configuració del tipus d'expedient: Integracio amb NOTIB > Codi DIR3 de l'organisme emisor
varEmisorDir3Codi	Variable que conté el codi Dir3 de l'organisme emisor
enviamentTipus	Enumerat que indica si l'enviament és una comunicació o una notificació.  Valors: [NOTIFICACIO, COMUNICACIO]  *Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor per defecte de NOTIFICACIO









varEnviamentTipus	Variable que conté l'enumerat que indica si l'enviament és una comunicació o una notificació. Valors: [NOTIFICACIO, COMUNICACIO]
concepte	Concepte de l'enviament. Si ha d'anar a CIE només s'agafaran els 50 primers caràcters.
varConcepte	Variable que conté el concepte de l'enviament
descripcio	Descripció detallada de l'enviament *Opcional.
varDescripcio	Variable que conté la descripció detallada de l'enviament
enviamentDataProgramada	Data en la que l'enviament es posarà a disposició per a la compareixença *Opcional.
varEnviamentDataProgramada	Variable que conté la data en la que l'enviament es posarà a disposició per a la compareixença
retard	Dies que l'enviament estarà a disposició de compareixença en carpeta abans d'entregar-lo per altres mitjans *Opcional.
varRetard	Variable que conté els dies que l'enviament estarà a disposició de compareixença en carpeta abans d'entregar-lo per altres mitjans
caducitat	Data d'expiració de l'enviament *Opcional.
varCaducitat	Variable que conté la data d'expiració de l'enviament
document	Document que s'envia en la notificació
varDocument	Variable que conté el document que s'envia en la notificació
procedimentCodi	Identificador del procediment SIA al que pertany la notificació *Opcional per a comunicacions. En cas de no indicar-se s'agafa el valor definit a la configuració del tipus d'expedient: Integracio amb NOTIB > Codi procediment SIA
varProcedimentCodi	Variable que conté l'identificador del procediment SIA al que pertany la notificació
serveiTipus	Enumerat que indica si el servei de l'enviament és de tipus normal o urgent. Valors: [NORMAL, URGENT] *Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor per defecte de NORMAL
varsServeiTipus	Variable que conté el valor de l'enumerat que indica si el tipus de servei és NORMAL o URGENT.
grupCodi	Codi del grup de Notib al qual va dirigida la notificació. Només podran veure la notificació els usuaris que tinguin un rol assignat al seu usuari corresponent al codi de grup. Aquest valor és opcional.
varGrupCodi	Variable que conté el codi del grup al gual va dirigida la notificació. Opcional.







idioma	Codi de l'idioma per a les notificacions del Notib. Els possibles valors són <i>CA</i> pel català o <i>ES</i> pel castellà. Valors: [CA, ES]	
varldioma	Variable que conté el codi de l'idioma per a les notificacions.	
titularTipus	Tipus de titular. S'ha d'indicar un dels següents valors:  • ADMINISTRACIO  • FISICA	
	• JURIDICA	
var Titular Tipus	Variable que conté el tipus de titular de l'enviament.	
titularNif	NIF de la persona física o jurídica titular de l'enviament	
varTitularNif	Variable que conté el NIF de la persona física o jurídica titular de l'enviament	
titularDir3Codi	Codi Dir3 del titular.  * Obligatori quan titularTipus = ADMINISTRACIO	
varTitularDir3Codi	Variable que conté el codi Dir3 del titular.	
titularNom	Nom de la persona física, o raó social de persona jurídica titular de l'enviament	
varTitularNom	Variable que conté el nom de la persona física, o raó social de persona jurídica titular de l'enviament	
titularLlin1	Primer llinatge de la persona física titular de l'enviament.  *Obligatori en cas de persones físiques.	
varTitularLlin1	Variable que conté el primer llinatge de la persona física titular de l'enviament.	
titularLlin2	Segon llinatge de la persona física titular de l'enviament.  *Obligatori en cas de persones físiques.	
varTitularLlin2	Variable que conté el segon llinatge de la persona física titular de l'enviament	
titularEmail	Correu electrònic del titular de l'enviament  *Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de l'èxpedient per avisos per mail	
varTitularEmail	Variable que conté el correu electrònic del titular de l'enviament	







	Telèfon del titular de l'enviament.
titularMobil	*Actualment no està en ús
	*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de l'èxpedient per avisos per mòbil
var Titular Mobil	Variable que conté el telèfon del titular de l'enviament. *Actualment no està en ús
	Tipus de destinatari. S'ha d'indicar un dels següents valors:
	• ADMINISTRACIO
	• FISICA
destinatariTipus	• JURIDICA
	El destinatari no és obligatori, només si el titular està incapacitat. Si el valor de destinatariTipus es deixa null llavors no s'afegirà destinatari.
varDestinatariTipus	Variable que conté el tipus de destinatari de l'enviament.
destinatariNif	NIF de la persona física o jurídica destinatària de l'enviament
acstinatarnyn	*Destinatari opcional.
var Destinatari Nif	Variable que conté el NIF de la persona física o jurídica destinatària de l'enviament
destinatariDir3Codi	Codi Dir3 del destinatari.
	* Obligatori quan destinatariTipus = ADMINISTRACIO
varDestinatariDir3Codi	Variable que conté el codi Dir3 del destinatari.
destinatariNom	Nom de la persona física, o raó social de persona jurídica destinatària de l'enviament
var Destinatari Nom	Variable que conté el nom de la persona física, o raó social de persona jurídica destinatària de l'enviament
destinatariLlin1	Primer llinatge de la persona física destinatària de l'enviament.
destinatarizinii	*Obligatori en cas de persones físiques.
varDestinatariLlin1	Variable que conté el primer llinatge de la persona física destinatària de l'enviament.
destinatariLlin2	Segon llinatge de la persona física destinatària de l'enviament.
	*Obligatori en cas de persones físiques.
var Destinatari Llin 2	Variable que conté el segon llinatge de la persona física destinatària de l'enviament

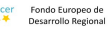






varDestinatariEmail	Variable que conté el correu electrònic del destinatari de l'enviament	
destinatari Mobil	Telèfon del destinatari de l'enviament. *Actualment no està en ús	
var Destinatari Mobil	Variable que conté el telèfon del destinatari de l'enviament. *Actualment no està en ús	
entregaPostalActiva	Indica si la notificació té activada l'entrega postal.	
varEntregaPostalActiva	Variable amb el valor de si la notificació té l'entrega postal activa.	
	Enumerat que indica el tipus de entrega postal.	
entregaPostalTipus	Valors possibles: [ NACIONA, ESTRANGER, APARTAT_CORREUS, SENSE_NORMALITZAR]	
	*Opcional. La entrega postal és opcional	
varEntregaPostalTipus	Variable que conté l'enumerat que indica el tipus de entrega postal	
entrega Postal Via Tipus	Enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals.  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	
varEntregaPostalViaTipus	Variable que conté l'enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals	
entregaPostalViaNom	Nom de la via per entregues postals  * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o ESTRANGER	
varEntregaPostalViaNom	Variable que conté el nom de la via per entregues postals	
entrega Postal Numero Casa	Número de la casa per entregues postals  * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica el punt quilomètric	
varEntregaPostalNumeroCasa	Variable que conté el número de la casa per entregues postals	







entregaPostalNumeroQualificador	Informació addicional sobre la numeració de l'adreça. P. ex. «bis»
varEntregaPostalNumeroQualificad or	Variable que conté informació addicional sobre la numeració de l'adreça
	Punt quilomètric per entregues postals
entregaPostalPuntKm	* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica numeroCasa
varEntregaPostalPuntKm	Variable que conté el punt quilomètric per entregues postals
antroga Dostal A nartat Corrous	Apartat de correus per entregues postals
entregaPostalApartatCorreus	* Obligatori quan tipoDomicili = APARTAT_CORREUS
varEntregaPostalApartatCorreus	Variable que conté l'apartat de correus per entregues postals
entregaPostalPortal	Portal de la casa per entregues postals
varEntregaPostalPortal	Variable que conté el portal de la casa per entregues postals
entregaPostalEscala	Escala de la casa per entregues postals
varEntregaPostalEscala	Variable que conté l'escala de la casa per entregues postals
entregaPostalPlanta	Planta de la casa per entregues postals
varEntregaPostalPlanta	Variable que conté la planta de la casa per entregues postals
entregaPostalPorta	Porta de la casa per entregues postals
varEntregaPostalPorta	Variable que conté la porta de la casa per entregues postals
entregaPostalBloc	Bloc de la casa per entregues postals
varEntregaPostalBloc	Variable que conté el bloc de la casa per entregues postals
entregaPostalComplement	Informació extra sobre la casa per entregues postals
varEntregaPostalComplement	Variable que conté informació extra sobre la casa per entregues postals
	Codi postal de la casa per entregues postals.
entregaPostalCodiPostal	Per enviaments internacionals a països sense codi posatal es pot posar 00000.
varEntregaPostalCodiPostal	Variable que conté el codi postal de la casa per entregues postals.









entregaPostalPoblacio	Població on s'entrega l'enviament  * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL, ESTRANGER o APARTAT_POSTAL	
varEntregaPostalPoblacio	Variable que conté la població on s'entrega l'enviament	
entregaPostalMunicipiCodi	Codi INE del municipi on s'entrega l'enviament  * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL	
varEntregaPostalMunicipiCodi	Variable que conté el codi INE del municipi on s'entrega l'enviament	
entregaPostalProvinciaCodi	Codi de la província on s'entrega l'enviament  * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL	
varEntregaPostalProvinciaCodi	Variable que conté el codi de la província on s'entrega l'enviament	
entregaPostalPaisCodi	Codi ISO del país on s'entrega l'enviament  * Obligatori quan tipoDomicili = ESTRANGER	
varEntregaPostalPaisCodi	Variable que conté el codi ISO del país on s'entrega l'enviament	
entregaPostalLinea1	Línia 1 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar  * Obligatori quan tipoDomicili = SENSE_NORMALITZAR	
varEntregaPostalLinea1	Variable que conté la línia 1 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar	
entregaPostalLinea2	Línia 2 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar *Opcional.	
varEntregaPostalLinea2	Variable que conté la línia 2 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar	
entregaPostalCie	Identificador del CIE en Notific@ per a seleccionar-lo per a l'enviament	
varEntregaPostalCie	Variable que conté l'identificador del CIE en Notific@ per a seleccionar-lo per a l'enviament	
entregaPostalFormatSobre	Cadena indicant el format del sobre (americano, C5,)	
varEntregaPostalFormatSobre	Variable que conté la cadena indicant el format del sobre (americano, C5,)	
entregaPostalFormatFulla	Cadena indicant el format de la fulla (A4, A5,)	
varEntregaPostalFormatFulla	Variable que conté la cadena indicant el format de la fulla (A4, A5,)	









entregaDehObligat	Indica si l'enviament és obligatori o voluntari
	*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa com a voluntari.
varEntregaDehObligat	Variable que conté el camp que indica si l'enviament és obligatori o voluntari
entregaDehProcedimentCodi	Codi del procediment en la DEH per a enviaments voluntaris
varEntregaDehProcedimentCodi	Variable que conté el codi del procediment en la DEH per a enviaments voluntaris
entregaDehActiva	Indica si la notificació té activada l'entrega DEH.
varEntregaDehActiva	Variable amb el valor de si la notificació té l'entrega DEH activa.

Si es realitzen enviaments de notificacions a NOTIB, i es vol visualitzar l'estat de la notificació és necessari configurar la aplicació Helium a NOTIB.

Data: 25/09/2023

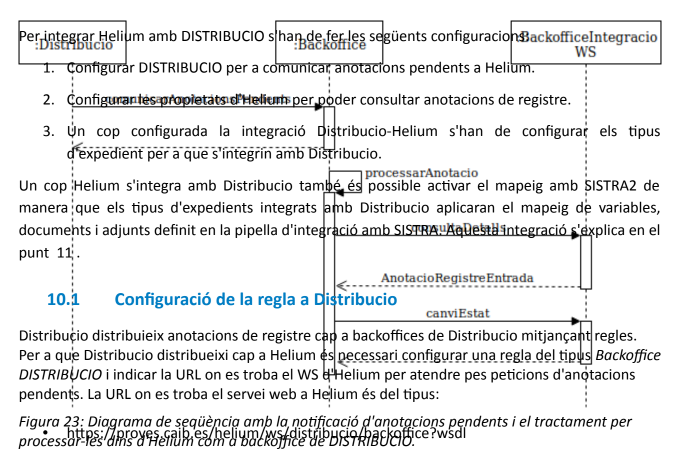
L'adressa de callback de Helium a configurar a NOTIB és:

http://<URL\_HELIUM>:>PORT\_HELIUM/helium/rest/notib



# 10 Integració com a backoffice de DISTRIBUCIO

L'aplicació de DISTRIBUCIO permet integrar-se com a *backoffice* per rebre anotacions de registre. DISTRIBUCIO avisa via WS a Helium que hi ha anotacions pendents i Helium consulta per API REST el detall de les anotacions pendents per guardar-les permetre més tard als usuaris administradors si acceptar-les i crear o relacionar un expedient o rebutjar-les.



Data: 25/09/2023

Així doncs a Distribucio es pot configurar una regla com la següent:





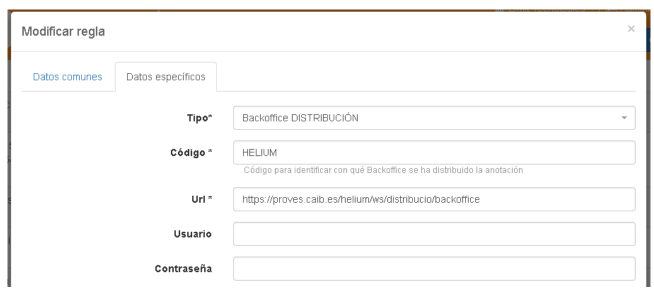


Figura 24: Exemple de regla a Distribucio per distribuir cap a Helium.

#### 10.2 Configuració de les propietats d'Helium

Un cop Helium rebi la petició del WS d'entrada d'anotacions pendents llavors ha de ser Helium qui es comuniqui amb l'aplicació per consultar el detall de les anotacions i marcar-les com a processades. Per tal que Helium es pugui comunicar amb DISTRIBUCIO per consultar els detalls s'han de configurar en les propietats globals les dades d'adreça i usuari per invocar el servei web pels backoffices d'integració. És important assenyalar que l'usuari de connexió amb Distribució ha de tenir el rol de DIS BACKWS. Els paràmetres a configurar son els següents:

- net.conselldemallorca.helium.distribucio.backofficeIntegracio.ws.url: Direcció URL al WS per backoffices de Distribucio. Per exemple: https://dev.caib.es/distribucio/ws/backofficeIntegracio
- net.conselldemallorca.helium.distribucio.backofficeIntegracio.ws.username: Usuari per accedir al WS amb el rol DIS BACKWS.
- net.conselldemallorca.helium.distribucio.backofficeIntegracio.ws.password: Contrasenya de l'usuari per accedir al WS.

En el cas de no trobar-se la configuració correcta es capturarà un error als logs conforme la configuració no és correcta i no es pot configurar el client.

Existeix una integració addicional per poder crear regles a DISTRIBUCIO des d'Helium a través d'una API REST de creació de regles que permet mitjançant un botó en la pipella d'integració amb DISTRIBUCIO crear la regla directament des d'Helium a DISTRIBUCIO. S'ha de configurar la URL de la API, el codi de backoffice de la instància d'Heilum configurada dins DISTRIBUCIO i l'usuari d'integració que ha de tenir el rol DIS\_REGLA. La API REST per regles està publicada a la següent adreça d'exemple a DEV:

https://dev.caib.es/distribucio/api/rest/regles

Les propietats que s'han de configurar són les següents:



- app.helium.distribucio.regles.api.rest.url: Direcció URL de DISTRIBUCIO per communicarse amb la seva API REST de creació de regles. Per exemple: https://dev.caib.es/distribucio
- app.helium.distribucio.regles.api.rest.usuari d'integració amb el rol DIS REGLA. Per exemple \$helium distribucio.
- app.helium.distribucio.regles.api.rest.password: Contrasenya de l'usuari per autenticar-se.
- app.helium.distribucio.regles.api.rest.codi.backoffice: Codi del backoffice pel qual donar d'alta la regla, ha d'estar configurat a DISTRIBUCIO. Per exemple: HELIUM

Les regles de DISTRIBUCIO permeten distingir entre anotacions de registre presencials i no presencials, de manera que si només es desitja que es distribueixin cap a Helium les anotacions no presencials s'haurà de demanar als responsables de DISTRIBUCIO que creïn o modifiquin una regla i configurin el filtre de la regla "Presencial".

#### 10.3 Configuració del tipus d'expedient

Un cop configurada la integració Distribucio-Helium s'han de configurar els tipus d'expedient per a que s'integrin amb DISTRIBUCIO segons del manual de disseny d'Helium, Les anotacions que es reben poden crear expedients o relacionar-se amb expedients existents només pels tipus d'expedients que tinguin la integració amb DISTRIBUCIO habilitada. Per habilitar la integració del tipus d'expedient amb Distribució s'ha de marcar la casella "Activar" en la pestanya "Integració DISTRIBUCIO" dins del disseny del tipus d'expedient.

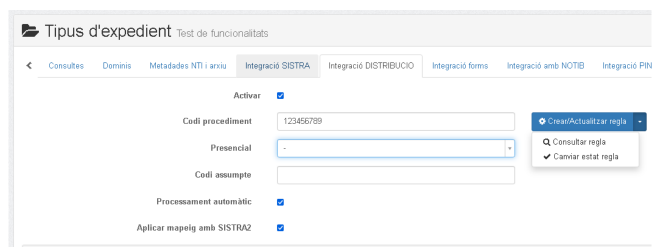


Figura 25: Pestanya per activar la integració del tipus d'expedient amb DISTRIBUCIO.

Els controls que es poden configurar són els següents:

- Activar: Activa o no la integració amb DISTRIBUCIO pel tipus d'expedient. Només es podran crear o incorporar anotacions de DISTRIBUCIO a una tipologia d'expedient si té la integració activada.
- Codi procediment: Serveix per indicar el codi SIA del procediment associat a l'anotació. En el cas que arribi una anotació que coincideixi amb el codi de procediment es relacionarà



automàticament. Dos tipologies d'expedient no poden compartir el mateix codi de procediment a nivell d'Helium.

- Presencial: Serveix per indicar el valor que ha de tenir l'anotació pel camp presencial, es
  pot deixar buit. A diferència del codi de procediment aquest valor no s'usa per determinar
  si el tipus d'expedient aplica a una anotació quan aquesta arriba a Helium sinó que s'usa en
  l'acció de crear o actualitzar la regla directament a Distribucio, de manera que és
  Distribucio qui aplica o no la regla depenent d'aquest valor de filtre de regles.
- **Codi assumpte:** Igual que el codi de procediment serveix per relacionar anotacions amb tipologies segons si coincideix el codi assumpte. En principi el codi assumpte està en procés de desaparèixer de l'aplicació del Registre.
- Processar automàticament: Si es marca aquest check i arriba una anotació de DISTRIBUCIO que es relaciona automàticament amb el tipus d'expedient llavors es processarà automàticament i es crearà un nou expedient incorporant l'anotació de DISTRIBUCIO sense que l'usuari administrador l'hagi de processar en el llistat d'anotacions pendents.
- Aplicar mapeig amb SISTRA2: Si es marca aquesta opció s'aplicarà el mapeig de variables i documents definit en la pestanya d'integració amb SISTRA sobre els annexos de l'anotació de DISTRIBUCIO per integrar-se amb SISTRA2 (veure el punt 11 Integració amb SISTRA2). Els annexos no mapejats no s'incorporaran a l'expedient.
- Botó Crear / Actualitzar regla: Tal com s'explicava anteriorment accionant aquest botó és possible comunicar-se amb l'API REST de creació de regles de DISTRIBUCIO per crear o actualitzar una regla de forma remota per a que es distribueixi cap a Helium amb el codi de procediment que estigui configurat en la integració del tipus d'expedient amb DISTRIBUCIO. Aquesta acció usa el camp "Presencial" per establir el valor del filtre de manera que la regla apliqui a una anotació segons el valor en cas que s'informi. El botó té dues opcions més desplegables:
  - Consultar regla: Consulta a Distribucio si hi ha cap regla creada pel codi de procediment indicat i obre una modal amb els detalls.
  - Canviar estat regla: Permet alternar l'estat d'activada/desactivada de la regla a Distribucio. Les regles desactivades no s'apliquen a les anotacions, per a s'apliquin i enviïn les anotacions a Distribucio la regla ha d'estar activada.







Figura 26 Modal de consulta de la regla a Distribucio.

#### 10.4 Processament d'anotacions

Quan una anotació es comunica a Helium aquesta apareix en el llistat d'anotacions sense informació pendent de que Helium la consulti i processi.

El processament que fa Helium de les anotacions pendents de consultar és el següent:

- 1. Consulta la informació de l'anotació.
- 2. Si no hi ha cap tipus d'expedient integrat amb Distribucio amb el mateix codi SIA que el de l'anotació llavors es rebutja automàticament.
- 3. Si hi ha algun tipus d'expedient integrat amb Distribucio amb el mateix codi SIA de l'anotació llavors comprova si el tipus d'expedient té processament automàtic. En cas del processament automàtic es du a terme l'acció d'acceptar i processar l'anotació de forma automàtica, altrament l'anotació queda amb estat pendent al llistat pendent de que algun usuari amb rol d'administrador o amb permís per relacionar expedients processi l'anotació.
- 4. El processament automàtic d'una anotació comprova si l'anotació té un número d'expedient d'Helium al qual incorporar la informació i en cas contrari crea un nou expedient per a la tipologia integrada amb Distribucio pel codi de procediment SIA de l'anotació.
- 5. Tant en la creació d'un expedient com en la incorporació es comprova si el tipus d'expedient té la opció de "Aplicar mapeig amb SISTRA2" activada. En el cas de tenir-la activada llavors aplica el mapeig de variables documents i adjunts i la incorporació dels interessats a l'expedient.
- 6. En la opció manual d'acceptar i processar l'anotació també es fa el processament del punt anterior amb la opció d'importar o no els interessats.
- 7. Un cop creat l'expedient l'anotació s'associa a l'expedient i Helium traspassa els annexos dins l'Arxiu cap a l'expedient, aquest procés podria fallar i generar alertes però és independent del mapeig i incorporació dels documents, adjunts i variables durant la creació de l'expedient.

A continuació es mostra el llistat d'anotacions i les opcions per veure els detalls, acceptar i processar l'anotació, rebutjar-la o esborrar-la del llistat.

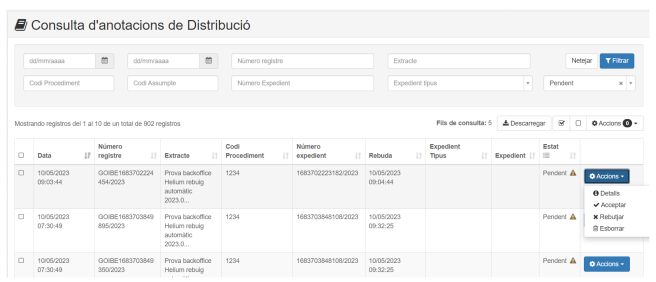


Figura 27: Llistat d'anotacions pendents de processar.

L'acció manual per processar les anotacions permet crear un expedient, incorporar l'anotació a un expedient existent o simplement guardar la relació en el llistat anterior sense processar l'anotació.

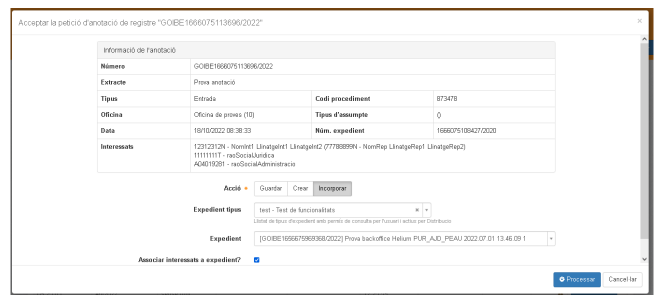


Figura 28: Exemple de modal per processar i incorporar manualment una anotació a un expedient existent. El mapeig és transparent a l'usuari.

L'estat de les anotacions a Helium se sol correspondre amb l'estat de les anotacions a DISTRIBUCIO i un cop comunicades a Helium aquest és l'encarregat d'indicar a DISTRIBUCIO l'estat de l'anotació en el backoffice segons si s'ha rebut, processat, rebutjat o processat amb error. Els estats en què poden estar a Helium es poden consultar en una llegenda en el llistat d'anotacions prement el botó de la columna estat. Els diferents estats en què es pot trobar una anotació a Helium són els següents:



#### Pendent :

L'anotació ha estat consultada per Helium. Segons el codi de procediment, assumpte i número d'expedient de l'anotació se cercarà un tipus d'expedient integrat amb Distribucio. Si el tipus d'expedient està configurat per processar automàticament llavors es crearà un expedient o s'incorporarà a un expedient. Si el tipus d'expedient no té processament automàtic l'anotació quedarà pendent de que un usuari amb permís de relacionar processi l'anotació. Les anotacions en estat pendent que s'estan processant automàticament estan marcades amb una icona . Helium marca aquestes anotacions com a rebudes al backoffice a Distribucio.

#### • Processada:

L'anotació s'ha processat correctament i s'ha creat un expedient o s'ha incorporat a un expedient existent de forma automàtica o manual. Helium marca aquestes anotacions com a processades pel backoffice a Distribucio.

#### Rebutjada :

Les anotacions rebutjades són les que s'han rebutjat a Helium manualment o automàticament perquè no hi ha cap tipus d'expedient configurat que coincideixi amb el codi de procediment o assumpte. Helium marca aquestes anotacions com a rebutjades pel backoffice a Distribucio i especifica un motiu.

#### Comunicada:

L'anotació ha estat comunicada a Helium per part de Distribucio i està pendent de que Helium en consulti els detalls. Aquestes anotacons apareixen com a comunicades a Distribucio.

#### • Error processant :

Les anotacions amb error de processament són les anotacions per les quals s'ha produït un error innesperat en el seu processament manual o automàtic. Helium marca aquestes anotacions com a processades amb error a Distribucio.

A continuació es mostra el diagrama d'estats que segueix una anotació de de que es comunica des de DISTRIBUCIO fins que es processa o rebutja a Helium. Les línies puntejades són accions manuals per reintentar accions o noves notificacions de DISTRIBUCIO sobre anotacions rebutjades o amb error de processament.







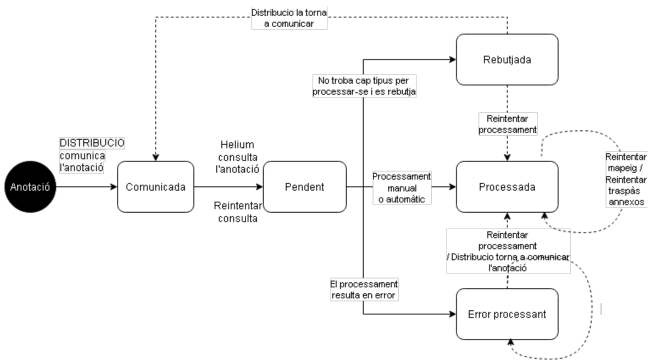


Figure 29: Diagrama d'estat de les anotacions a Helium.

Un cop processada correctament una anotació aquesta apareixerà amb tota la seva informació en la pipella d'anotacions dins de l'expedient al qual s'ha relacionat.

#### 10.5 Accions massives sobre les anotacions

Helium permet realitzar accions massives sobre les anotacions, de manera que es pugui programar una acció sobre vàries anotacions a la vegada i així facilitar el procés manual. Les accions massives es poden consultar des de l'opció de l'usuari o de l'administrador d'execucions massives.

Les possibles accions massives que es poden programar són les següents:

#### • Reintentar consulta

Posa els intents a 0 de les anotacions que estiguin comunicades i no s'hagin pogut consultar durant els intents establerts.

#### Reintentar processament

Torna a processar les anotacions amb error de processament. Les anotacions pendents o rebutjades es tornen a avaluar si hi ha cap tipus d'expedient que es pugui associar i en cas de tenir processament automàtic es duu a terme.

Data: 25/09/2023

#### Reintentar mapeig

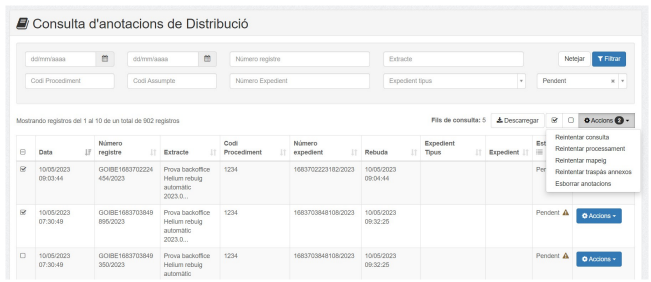
En el cas que una anotació estigui associada a un expedient i en el tipus d'expedient estigui configurat el mapeig amb Sistra2 es torna a processar el mapeig de variables i documents.

### • Reintentar traspàs annexos

Torna a intentar el traspàs a l'Arxiu dels annexos de l'anotació que hagin pogut quedar a l'expedient d'origen de l'anotació de Distribucio cap a la carpeta de l'expedient de l'Arxiu d'Helium.

#### Esborrar anotacions

Aquesta acció esborra d'Helium les anotacions seleccionades que no estiguin processades, rebutjades ni comunicades.



Data: 25/09/2023

Figura 30: Accions massives sobre el llistat d'anotacions.

L







# 11 Integració amb SISTRA2

La integració amb SISTRA2 es fa a través de les anotacions de registre provinents de DISTRIBUCIO i que arriben a Helium quan DISTRIBUCIO distribueix anotacions amb regles cap a backoffices de DISTRIBUCIO. A Helium arriben les anotacions de DISTRIBUCIO amb les dades del registre i annexos. La seqüència que segueixen les anotacions de registre des de SISTRA2 fins HELIUM seria la següent:

- 1. SISTRA2 dona d'alta un registre a l'aplicació de Registre.
- 2. Registre distribueix l'anotació de registre cap a DISTRIBUCIO.
- 3. DISTRIBUCIO pot aplicar una regla de distribució automàtica cap a un backoffice de DISTRIBUCIO, en aquest cas l'aplicació d'HELIUM.
- 4. HELIUM rep l'anotació de DISTRIBUCIO i amb els annexos de SISTRA2 i aplica el mapeig de la configuració d'integració amb SISTRA per incorporar a l'expedient variables, documents i annexos.

La forma d'integrar-se amb SISTRA2 és aplicar un mapeig dels annexos cap a documents i variables del tipus d'expedient igual que en la integració amb SISTRA1 (punt 2 Integració amb SISTRA). També s'ha de configurar el tipus d'expedient per a que s'integri amb DISTRIBUCIO i processi les anotacions de forma automàtica tal com s'explica al punt 10.3 Configuració del tipus d'expedient de la integració amb DISTRIBUCIO.

Cal tenir en compte que els documents tècnics acceptats de SISTRA2 són els de formularis i que el mapeig s'ha de definir amb el nom de l'arxiu sense extensió de l'annex i l'identificador del camp de la manera *ANNEX\_TITOL.CAMP\_ID* ja que els documents tècnics amb dades XML es donen d'alta al Registre passant l'identificador del formulari SISTRA com a nom de l'arxiu i el camp descripció del formulari com a títol del document annex.

A continuació es mostra un exemple d'anotació amb un annex de formulari XML amb dades.





Figura 31: Exemple d'anotació amb un annex amb dades amb nom de l'arxiu "formulario".

L'annex amb nom d'arxiu "formulario" de l'exemple té el següent contingut amb el camp d'exemple SISTRA2:

Taula 3: Exemple de contingut de l'annex amb nom d'arxiu "formulario".

L'annex amb nom d'arxiu "formulario" amb el contingut XML tècnic conté el camp SISTRA2 de tipus simple. Per mapejar aquest camp en la integració del tipus d'expedient s'ha d'afegir un mapeig de variable amb el títol de l'annex i el codi del camp separat per punt de la forma ANNEX\_TITOL.CAM\_CODI com per exemple formulario.SISTRA2. Així doncs per a l'exemple que se segueix el mapeig seria el següent.

Mapeig de variables				
			<b>◆</b> Afegir nou mapeig	
Mostrando registros del 1 al 5 de	e un total de 5 registros			
Codi Helium 👢	Codi Sistra ↓↑	Evitar sobreescriptura	Ţţ.	
sistra	FORM1.1.DADESPERSONALS.	$\checkmark$	<b>♦</b> Accions ▼	
sistra_llista	FORM1.1.DADESPERSONALS. LLISTA		<b>♦</b> Accions ▼	
sistra2	formulario.SISTRA2		Accions •	
sistra2_seleccio	formulario.SISTRA2_SELECCIO N		<b>♦</b> Accions ▼	
var_preu	formulario.PREU		Accions •	

Figura 32: Exemple de mapeig del camp SISTRA2 de l'annex FORMULARIO cap a la variable sistra2 del tipus d'expedient.

Quan l'anotació es processi automàticament o manualment i es creï un expedient associat a l'anotació s'aplicarà el mapeig SISTRA per inicialitzar les variables de l'expedient i relacionar annexos amb documents definits al tipus d'expedient a partir de l'identificador SISTRA 2 i el mapeig definit al tipus d'expedient.



### 11.1 Processament d'anotacions

El mapeig s'aplica en la creació dels expedients a partir del processament automàtic d'anotacions de DISTRIBUCIO quan el tipus d'expedient està configurat amb integració amb SISTRA2. Aquest processament mapeja els documents i variables també quan l'anotació s'incorpori a un expedient existent. Es té en compte el flag de "Evitar sobre escriptura" en el mapeig de documents existents. El mapeig de variables i documents de Sistra2, es pot dur a terme quan es processa tant de forma **automàtica** com de forma **manual**, des del llistat d'anotacions pendents de processar.

Per dur a terme el mapeig hem d'especificar en el mapeig de SITRA quins documents i/o variables es poden sobreescriure. A més es permet tornar a aplicar el mapeig de variables i documents a una anotació que hagi estat processada amb l'acció de reprocesar mapeig dins de les accions de les anotacions en la pipella d'anotacions en la gestió de l'expedient.

### 11.2 Mapeig de variables, documents i adjunts

Tal com s'ha explicat anteriorment el mapeig de dades, documets i adjunts es defineix en la pipella d'integració amb SISTRA de forma molt similar a SISTRA1 (2.2) i s'ha de conèixer el nom de l'arxiu de l'annex de l'anotació per poder fer el mapeig.

En el manteniment del mapeig de variables i documents s'ha afegit la propietat i columna «Evitar Sobreescriptura» que indica si s'ha d'evitar la sobreescriptura de la dada o del document quan s'incorpori una anotació a un expedient existent i la dada o document ja existeixi.

Mapeig de variables

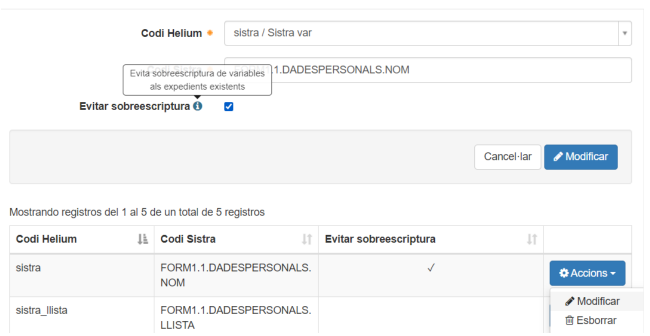


Figura 33: Exemple de mapeigs de variables amb SISTRA2 amb la propietat d'evitar sobreescriptura.



En els següents punts es detallen els mapejos de variables, documents i adjunts.

### 3.4.1. Mapeig de variables

Les dades dels formularis de SISTRA2 arriben a d'HELIUM en annexos tècnics de tipus formularis de documents XML. La forma que té d'HELIUM per identifiicar les variables en els mapejos és mitjançant un Codi Sistra amb el nom únic de l'arxiu de l'annex de l'anotació i l'identificador del camp dins de l'XML de l'annex. Així doncs l'estructura de l'expressió pel Codi Sistra de les variables és el següent: <*Nom arxiu sense extensió>.<ID variable>* 

Aquesta estructura pot variar un poc depenent del tipus de variable de SISTRA que volem mapejar. Els tipus de variables suportats per Helium a l'actualitat de SISTRA2 són els següents:

- simple: Camp amb un sol valor.
- compuesto: Camp amb un valor que es composa d'un codi i d'una descripció, sol ser pels camps de tipus selecció.
- multivaluado: Camp amb N valors.
- *lista*: Camp amb un llistat d'elements. Cada element es composa de 1 o N camps del tipus que sigui.

Un exemple de XML de formulari amb dades de SISTRA2 amb els diferents tipus de camps seria el següent.

taula. Exemple de contingut XML per un formulari amb els diferents tipus de dades.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns2:FORMULARIO accion="accion"</pre>
xmlns:ns2="urn:es:caib:sistra2:xml:formulario:v1:model">
      <CAMPO id="SIMPLE" tipo="simple">
             <VALOR>Valor simple</VALOR>
      </CAMPO>
    <CAMPO id="COMPOST" tipo="compuesto">
        <VALOR codigo="C1">Valor compost de codi i text</VALOR>
    </CAMPO>
    <CAMPO id="MULTIVALUAT" tipo="multivaluado">
        <VALOR codigo="C1">C1 - Valor 1</VALOR>
        <VALOR codigo="C2">C2 - Valor 2</VALOR>
    </CAMPO>
    <CAMPO id="LLISTA_CAMPS" tipo="lista">
        <FLEMENTO>
            <CAMPO id="CAMP_SIMPLE" tipo="simple">
                <VALOR>1</VALOR>
            </CAMPO>
            <CAMPO id="CAMP COMPOST" tipo="compuesto">
                <VALOR codigo="1">Valor compost 1</VALOR>
            </CAMPO>
            <CAMPO id="CAMP_NULABLE" tipo="simple">
                <VALOR xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
            </CAMPO>
```







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

```
<p
```

Per a definir el mapeig de la variable hem de definir el camp al disseny (variable d'HELIUM) al qual volem mapejar la variable de SISTRA i l'expressió que identifica la variable de SISTRA a dins el formularis.

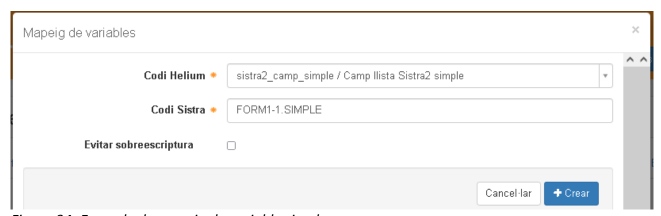


Figura 34: Exemple de mapeig de variable simple.

De la mateixa forma que amb SISTRA1 el mapeig de camps de tipus SISTRA2 *lista* se sol utilitzar amb variables Helium de tipus REGISTRE i els diferents camps que contenen tant els elements de la llista SISTRA2 com els camps que té la variable de tipus REGISTRE d'HELIUM han de seguri el mateix ordre, ja que no s'estableix un mapeig camp a camp.

A continuació es mostra un exemple de XML de variable tipus *lista* de SISTRA2 mapejada amb una variable de tipus REGISTRE d'HELIUM amb 3 camps.



Figura 35: Exemple de mapeig de la variable de tipus lista de SISTRA2 amb un REGISTRE de Helium







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional



Figura 36: Exemple de camps de la variable de tipus REGISTRE per mapejar els camps dels elements de l'XML d'exemple anterior.

Com a resultat del mapeig els valors es corresponen per ordre dels camps dels elements del llistat XML de SISTRA2 cap als camps de la variable REGISTRE de HELIUM.



Figura 37: Exemple de variable creada a partir del mapeig de l'XML de la variable tipus llistat de SISTRA2 cap a la variable tipus REGISTRE d'HELIUM.

### 3.4.2. Mapeig de documents

El mapeig de documents es fa de forma molt similar al de variables. S'ha de seleccionar el document de HELIUM i s'ha d'especificar el codi del document de SISTRA2 que ha de coincidir amb el nom de l'arxiu de l'annex sense extensió..

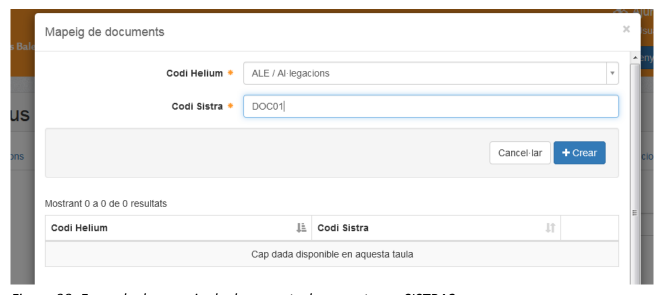


Figura 38: Exemple de mapeig de documents documents per SISTRA2.



### 3.4.3. Mapeig de documents adjunts

També és possible incorporar a l'expedient documents adjunts a partir de annexos de l'anotació de SISTRA2 indicant el codi SISTRA2 de la mateixa forma que el mapeig de documents però com que els adjunts no tenen codi a HELIUM no hi ha l'opció d'evitar sobreescriptura, en aquest cas cada cop que es processi el mapeig s'afegiran els adjunts a l'expedient, això pot provocar duplicats.



Figura 39: Exemple de mapeig d'un document de SISTRA2 com a adjunt a HELIUM.

### 11.3 Reprocessament del mapeig en anotacions existents

Helium permet tornar a aplicar el mapeig de variables i documents a una anotació que hagi estat processada. En la pipella d'anotacions de l'expedient hi ha una opció per reprocessar el mapeig si el tipus d'expedient té configurada la integració amb SISTRA2 en la configuració de la integració amb DISTRIBUCIO. També hi ha l'opció de processar només els documents / annexos per reintentar el traspàs dels documents de l'anotació dins l'Arxiu cap a l'expedient d'Helium. Si l'usuari no té permís d'administrador o de relacionar li sortirà els links de "Processar anotació" i «Processar traspàs annexos» deshabilitats al desplegable.

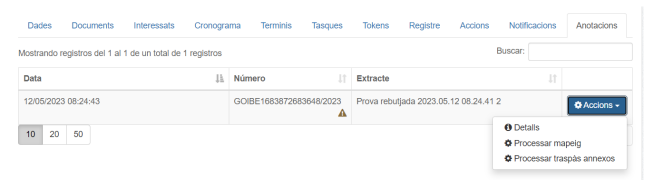


Figura 40: Opció per processar mapeig al desplegable de la pipella d'anotacions de l'expedient.



# Integració amb PINBAL

L'aplicació PINBAL proporciona un WS per consulta de recobriment i una API REST per consulta de recobriment. També proporciona una llibreria client per fer crides genèriques a qualsevol servei de PINBAL o específiques a un subgrup de serveis.

La crida al servei precisa d'unes dades comunes que són obligatòries com són:

- Identificador del servei
- Dades del titular

**12** 

• Dades del funcionari sol·licitant.

Cada servei definit a PINBAL té unes dades específiques en format XML per a la consulta.

### 12.1 Configuració de les propietats

Per a connectar-se a PINBAL és necessari configurar algunes propietats en fitxer de propietats d'Helium com la classe pel plugin de notificacions i les dades d'accés i autenticació:

- app.notificacio.plugin.class: Indica quina és la classe que implementa els mètodes per consultar a Pinbal.
- app.notificacio.plugin.url: S'ha de configurar la URL on es troba el servei de Pinbal.
- app.notificacio.plugin.username: Usuari per autenticar-se en el servei de Pinbal.
- app.notificacio.plugin.password: Clau per autenticar-se en el servei de Pinbal.
- app.pinbal.plugin.perfil : Indica el perfil de l'usuari que es connecta a Pinbal.
- app.pinbal.plugin.isJBoss: indica si s'ha d'usar Jboss

Un exemple de contingut per l'arxiu de propietats és el següent:

Taula 4: Exemple de propietats d'aplicació per la integració amb PINBAL.

app.pinbal.plugin.class=net.conselldemallorca.helium.integracio.plugins.pinbal.PinbalPlugin app.pinbal.plugin.url=https://proves.caib.es/pinbalapi app.pinbal.plugin.username=\$ripea\_pinbal app.pinbal.plugin.password=\*\*\* app.pinbal.plugin.perfil= app.pinbal.plugin.isJBoss=true







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

### 12.2 Handler genèric

A HELIUM s'ha creat un nou handler predefinit PinbalConsultaGenerica on es poden informar les dades obligatòries del titular, el codi del document on guardar el justificant i un camp per posar les dades específiques en format XML. Les dades del sol·licitant s'obtindran a partir de l'usuari autenticat que executa el handler i les dades de l'organisme emissor i codi de procediment s'informaran a partir de les metadades NTI del tipus d'expedient. Les dades del titular interessat es podran obtenir a partir d'un interessat de l'expedient per codi o informant els paràmetres directament indicant les variables que contenen el nom, llinatges i document i tipus de document. El titular sempre ha de ser una persona física.

La definició del handler de consulta al servei genèric de PINBAL serà semblant a la definició següent:

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PinbalConsultaGenericaHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció	
serveiCodi	Codi del servei sol·licitat de PINBAL.	
documentCodi	Codi del tipus de document en què guardar el document del justificant de la consulta.	
varDocumentCodi	Codi de la variable que conté el codi de document en què guardar el justificant de la consulta.	
finalitat	Text descriptiu de la finalitzat de la consulta *Obligatori	
varFinalitat	Codi de la variable que conté el text per la finalitat.	
consentiment	Indica si la consulta té el consentiment del titular o per llei. Les possibles valors són:  • "SI": Es té el consentiment del titular interessat.  • "LLEI": El consentiment és per llei.  *Obligatori	
interessatCodi	Codi de l'interessat per informar les dades del titular. Si no es té interessat es poden informar els paràmetres del titular.	
varInteressatCodi	Codi de la variable que conté el codi de l'interessat per informar les dades del titular.	
varTitularNom	Codi de la variable que conté el nom del titular interessat.	
varTitularLlinatge1	Codi de la variable que conté el primer llinatge del titular interessat.	
varTitularLlinatge2	Codi de la variable que conté el segon llinatge del titular interessat.	
var Titular Tipus Documentacio	Camp er indicar el tipus de documentació. Els possibles valors són:	









varTitularDocumentacio	Codi de la variable que conté el valor de la documentació del titular interessat.	
dadesExpecifiques	Valor de text amb l' XML de les dades específiques. Per informar les dades específiques amb variables Helium revisarà el contingut del text de dades específiques i substituirà els valors tipus "\$ {var_codi}" pel valor de la variable que coincideixi amb el codi.	
varDadesExpecifices	Codi de la variable que conté el valor de text per les dades específiques.	

Les dades específiques, tal com s'explica en el paràmetre, és l' XML del servei de PINBAL i l'haurà de conèixer la persona que l'està consultant. Abans de fer la sol·licitud, Helium revisarà les dades específiques i substituirà les ocurrències de variables dins del text que apareguin com en la següent expressió d'exemple: \${var\_codi}. Per exemple, per les següents dades específiques subtituirà \${var\_codi} pel seu valor.

taula. Exemple de XML de dades específiques amb un valor per propietat. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> </DatosEspecíficos><Consulta>\${var codi}</Consulta></DatosEspecíficos>

### 12.3 Handlers de consulta a serveis específics de PINBAL

En comptes de invocar un servei de forma genèrica especificant el codi del servei i l' XML de les dades específiques existeix la possibilitat d'anar incorporant a la llibreria de disseny handlers de consulta per PINBAL per serveis específics, d'aquesta forma al dissenyador no li caldrà conèixer l'XML de dades específiques i podrà informar els paràmetres del handler directament. Els handlers que es proposen d'inici es correspondrien amb elsserveis disponibles actualment per consultar des de RIPEA i serien els següents:

- **PinbalSvddgpciws02Handler:** Handler de consulta al servei SVDDGPCIWS02 de consulta de dades d'indentitat a partir del número de document.
- **PinbalSvddgpviws02Handler:** Handler de consulta al servei SVDDGPVIWS02 de verificació de dades d'identitat. Conté dades específiques de data, número, província o país.
- PinbalSvdccaacpasws01Handler: Handler de consulta al servei SVDCCAACPASWS01 de consulta d'estar al corrent d'obligacions tributàries per la sol·licitud de subvencions i ajudes de la CCAA. Les dades específiques que permetria informar són el codi de la comunitat autònoma o el codi de la província.

En el cas dels 3 handlers específics ja no necessitaria ni el codi del servei ni les dades específiques i el detall dels handlers seria el següent:







- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PinbalSvddgpciws02Handler
- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers. PinbalSvddgpviws02Handler
- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers. PinbalSvdccaacpasws01Handler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció	
documentCodi	Codi del tipus de document en què guardar el document del justificant de la consulta.	
varDocumentCodi	Codi de la variable que conté el codi de document en què guardar el justificant de la consulta.	
finalitat	Text descriptiu de la finalitzat de la consulta *Obligatori	
varFinalitat	Codi de la variable que conté el text per la finalitat.	
consentiment	Indica si la consulta té el consentiment del titular o per llei. Les possibles valors són:  • "SI": Es té el consentiment del titular interessat.  • "LLEI": El consentiment és per llei.  *Obligatori	
interessatCodi	Codi de l'interessat per informar les dades del titular. Si no es té interessat es poden informar els paràmetres del titular.	
varInteressatCodi	Codi de la variable que conté el codi de l'interessat per informar les dades del titular.	
titularNom	Nom del Titular interessat.	
varTitularNom	Codi de la variable que conté el nom del titular interessat.	
titularLlinatge1	Primer Llinatge del titular interessat.	
varTitularLlinatge1	Codi de la variable que conté el primer llinatge del titular interessat.	
titularLlinatge2	Seton llinatge del titular interessat.	
varTitularLlinatge2	Codi de la variable que conté el segon llinatge del titular interessat.	
titularTipusDocumentacio	Camp per indicar el tipus de documentació, els possibles valors són:	
varTitularTipusDocumentacio	Codi de la variable que conté el tipus de documentació.	
titularDocumentacio	El número de documentació del titular (NIF, NIE, etc)	
varTitularDocumentacio	Codi de la variable que conté el valor de la documentació del titular interessat.	





### Annex I: WSDL del servei de domini

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions name="DominiService"</pre>
targetNamespace="http://domini.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:ns1="http://cxf.apache.org/bindings/xformat'
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="http://domini.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <wsdl:types>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"</pre>
targetNamespace="http://domini.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:tns="http://domini.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:complexType name="parellaCodiValor">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="valor" type="xs:anyType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="filaResultat">
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="columnes" nillable="true"</pre>
type="tns:parellaCodiValor"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="consultaDomini" type="tns:consultaDomini"/>
<xs:complexType name="consultaDomini">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arg1" type="tns:parellaCodiValor"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="consultaDominiResponse" type="tns:consultaDominiResponse"/>
<xs:complexType name="consultaDominiResponse">
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return" type="tns:filaResultat"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
 </wsdl:tvpes>
  <wsdl:message name="consultaDomini">
    <wsdl:part element="tns:consultaDomini" name="parameters">
    </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:message name="consultaDominiResponse">
    <wsdl:part element="tns:consultaDominiResponse" name="parameters">
    </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:portType name="DominiHelium">
    <wsdl:operation name="consultaDomini">
      <wsdl:input message="tns:consultaDomini" name="consultaDomini">
    </wsdl:input>
      <wsdl:output message="tns:consultaDominiResponse" name="consultaDominiResponse">
    </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:portType>
  <wsdl:binding name="DominiServiceSoapBinding" type="tns:DominiHelium">
    <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <wsdl:operation name="consultaDomini">
      <soap:operation soapAction="" style="document"/>
      <wsdl:input name="consultaDomini">
       <soap:body use="literal"/>
      </wsdl:input>
      <wsdl:output name="consultaDominiResponse">
        <soap:body use="literal"/>
      </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:binding>
  <wsdl:service name="DominiService">
```













## Annex II: WSDL integració formularis externs

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

#### Servei d'inici de formulari

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions name="IniciFormulariService"</pre>
targetNamespace="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:ns1="http://cxf.apache.org/bindings/xformat"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <wsdl:types>
<xs:schema targetNamespace="http://service.dadesexp.integracio.helium.conselldemallorca.net/"</pre>
version="1.0" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:complexType name="parellaCodiValor">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="valor" type="xs:anyType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"</pre>
targetNamespace="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:ns0="http://service.dadesexp.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:tns="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:import namespace="http://service.dadesexp.integracio.helium.conselldemallorca.net/"/>
<xsd:element name="iniciFormulari" type="tns:iniciFormulari"/>
<xsd:complexType name="iniciFormulari">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="arg0" type="xsd:string"/>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arg1" type="ns0:parellaCodiValor"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="iniciFormulariResponse" type="tns:iniciFormulariResponse"/>
<xsd:complexType name="iniciFormulariResponse">
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="return"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
  </wsdl:tvpes>
  <wsdl:message name="iniciFormulari">
    <wsdl:part element="tns:iniciFormulari" name="parameters">
    </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:message name="iniciFormulariResponse">
    <wsdl:part element="tns:iniciFormulariResponse" name="parameters">
    </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:portType name="IniciFormulari">
    <wsdl:operation name="iniciFormulari">
      <wsdl:input message="tns:iniciFormulari" name="iniciFormulari">
    </wsdl:input>
      <wsdl:output message="tns:iniciFormulariResponse" name="iniciFormulariResponse">
    </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:portType>
  <wsdl:binding name="IniciFormulariServiceSoapBinding" type="tns:IniciFormulari">
    <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <wsdl:operation name="iniciFormulari">
      <soap:operation soapAction="" style="document"/>
      <wsdl:input name="iniciFormulari">
        <soap:body use="literal"/>
      </wsdl:input>
      <wsdl:output name="iniciFormulariResponse">
        <soap:body use="literal"/>
      </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:binding>
```



#### Servei de notificació de dades de formulari

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions name="GuardarFormulariService"</pre>
targetNamespace="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:ns1="http://cxf.apache.org/bindings/xformat"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <wsdl:types>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"</pre>
targetNamespace="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns="http://forms.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:complexType name="parellaCodiValor">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" name="valor" type="xs:anyType" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="guardar" type="guardar" />
<xs:complexType name="guardar">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arg1" type="parellaCodiValor" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="quardarResponse" type="quardarResponse" />
<xs:complexType name="guardarResponse">
<xs:sequence />
</xs:complexType>
</xs:schema>
 </wsdl:types>
 <wsdl:message name="guardar">
    <wsdl:part element="tns:guardar" name="parameters">
    </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:message name="guardarResponse">
    <wsdl:part element="tns:quardarResponse" name="parameters">
    </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:portType name="GuardarFormulari">
    <wsdl:operation name="guardar">
      <wsdl:input message="tns:guardar" name="guardar">
    </wsdl:input>
      <wsdl:output message="tns:guardarResponse" name="guardarResponse">
    </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:portType>
  <wsdl:binding name="GuardarFormulariServiceSoapBinding" type="tns:GuardarFormulari">
    <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
    <wsdl:operation name="guardar">
      <soap:operation soapAction="" style="document" />
     <wsdl:input name="guardar">
       <soap:body use="literal" />
      </wsdl:input>
     <wsdl:output name="guardarResponse">
       <soap:body use="literal" />
      </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:binding>
  <wsdl:service name="GuardarFormulariService">
    <wsdl:port binding="tns:GuardarFormulariServiceSoapBinding" name="GuardarFormulariPort">
      <soap:address location="http://localhost:8080/helium/ws/FormulariExtern" />
```







</wsdl:port>
 </wsdl:service>
</wsdl:definitions>







### Annex III: WSDL tramitació externa

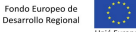
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions name="TramitacioService"</pre>
       targetNamespace="http://tramitacio.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
       xmlns:ns1="http://cxf.apache.org/bindings/xformat"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
       xmlns:tns="http://tramitacio.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
       xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
       <wsdl:types>
               <xs:schema attributeFormDefault="unqualified"</pre>
                       elementFormDefault="unqualified"
                       targetNamespace="http://tramitacio.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
                       xmlns:tns="http://tramitacio.integracio.helium.conselldemallorca.net/"
                       xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
                       <xs:complexType name="parellaCodiValor">
                               <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="valor" type="xs:anyType" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:complexType name="tascaTramitacio">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element name="cancelled" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
                                       <xs:element name="completed" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dataCreacio"</pre>
type="xs:dateTime" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dataFi" type="xs:dateTime" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dataInici" type="xs:dateTime"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dataLimit" type="xs:dateTime"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="expedient" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="id" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="missatgeInfo" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="missatgeWarn" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element name="open" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element name="prioritat" type="xs:int" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="processInstanceId"</pre>
type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="responsable" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"</pre>
                                              name="responsables" nillable="true" type="xs:string" />
                                      <xs:element name="suspended" type="xs:boolean" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="titol" type="xs:string" />
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"</pre>
                                              name="transicionsSortida" nillable="true"
type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:complexType name="expedientInfo">
                               <xs:sequence>
                                      <xs:element name="autenticat" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="avisosEmail" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element name="avisosHabilitats" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="avisosMobil" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="comentari" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dataFi" type="xs:dateTime" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dataInici" type="xs:dateTime"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="entornCodi" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="estatCodi" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="estatNom" type="xs:string" />
```





```
<xs:element minOccurs="0" name="expedientTipusCodi"</pre>
                                               type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="expedientTipusNom"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="geoPosX" type="xs:double" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="geoPosY" type="xs:double" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="geoReferencia"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="identificador"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="idioma" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="infoAturat" type="xs:string"</pre>
                                        <xs:element minOccurs="0" name="iniciadorCodi"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="iniciadorTipus"</pre>
type="tns:iniciadorTipus" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="interessatNif"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="interessatNom"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element name="notificacioTelematicaHabilitada"</pre>
type="xs:boolean" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="numero" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="numeroDefault"</pre>
type="xs:string" />
                                       <xs:element name="processInstanceId" type="xs:long" />
<xs:element minOccurs="0" name="registreData"</pre>
type="xs:dateTime" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="registreNumero"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="representantNif"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="representantNom"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="responsableCodi"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="titol" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="tramitExpedientClau"</pre>
                                                type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="tramitExpedientIdentificador"</pre>
                                               type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="tramitadorNif"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="tramitadorNom"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="unitatAdministrativa"</pre>
                                               type="xs:long" />
                               </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                        <xs:complexType name="campProces">
                                <xs:sequence>
                                       <xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="dominiCampText"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="dominiCampValor"</pre>
type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="dominiId" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="dominiParams" type="xs:string"</pre>
/>
                                        <xs:element minOccurs="0" name="etiqueta" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="jbpmAction" type="xs:string"</pre>
/>
                                        <xs:element name="multiple" type="xs:boolean" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="observacions" type="xs:string"</pre>
/>
                                        <xs:element name="ocult" type="xs:boolean" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="tipus" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="valor" type="xs:anyType" />
                                </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                        <xs:complexType name="documentProces">
                                <xs:sequence>
                                        <xs:element minOccurs="0" name="arxiu" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
                                        <xs:element minOccurs="0" name="data" type="xs:dateTime" />
```





```
<xs:element minOccurs="0" name="descripcio" type="xs:string"</pre>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="id" type="xs:long" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="nom" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:complexType name="campTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dominiCampText"</pre>
type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dominiCampValor"</pre>
type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dominiId" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="dominiParams" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="etiqueta" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="jbpmAction" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element name="multiple" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="observacions" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element name="ocult" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element name="readFrom" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element name="readOnly" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element name="required" type="xs:boolean" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="tipus" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="valor" type="xs:anyType" />
                                      <xs:element name="writeTo" type="xs:boolean" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexTvpe>
                       <xs:complexType name="arxiuProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="contingut"</pre>
type="xs:base64Binary" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="nom" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                       <xs:complexType name="documentTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arxiu" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="codi" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="data" type="xs:dateTime" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="descripcio" type="xs:string"</pre>
/>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="id" type="xs:long" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="nom" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:simpleType name="iniciadorTipus">
                              <xs:restriction base="xs:string">
                                      <xs:enumeration value="INTERN" />
                                      <xs:enumeration value="SISTRA" />
                              </xs:restriction>
                      </xs:simpleType>
                      <xs:element name="TramitacioException" type="tns:TramitacioException" />
                       <xs:complexType name="TramitacioException">
                              <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                       <xs:element name="iniciExpedient" type="tns:iniciExpedient" />
                      <xs:complexType name="iniciExpedient">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg4" type="xs:string" />
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arg5"</pre>
                                             type="tns:parellaCodiValor" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="iniciExpedientResponse" type="tns:iniciExpedientResponse"</pre>
/>
                       <xs:complexType name="iniciExpedientResponse">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="return" type="xs:string" />
```







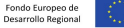
```
</xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="setDocumentProces" type="tns:setDocumentProces" />
                       <xs:complexType name="setDocumentProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg4" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg5" type="xs:dateTime" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg6" type="xs:base64Binary"</pre>
/>
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="setDocumentProcesResponse"</pre>
type="tns:setDocumentProcesResponse" />
                      <xs:complexType name="setDocumentProcesResponse">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="return" type="xs:long" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="executarAccioProces" type="tns:executarAccioProces" />
                       <xs:complexType name="executarAccioProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="executarAccioProcesResponse"</pre>
type="tns:executarAccioProcesResponse" />
                      <xs:complexType name="executarAccioProcesResponse">
                              <xs:sequence />
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="setDadesFormulariTasca" type="tns:setDadesFormulariTasca"</pre>
/>
                       <xs:complexType name="setDadesFormulariTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="arg3"</pre>
                                             type="tns:parellaCodiValor" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="setDadesFormulariTascaResponse"</pre>
type="tns:setDadesFormulariTascaResponse" />
                      <xs:complexType name="setDadesFormulariTascaResponse">
                              <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="setDocumentTasca" type="tns:setDocumentTasca" />
                      <xs:complexType name="setDocumentTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg4" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg5" type="xs:dateTime" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg6" type="xs:base64Binary"</pre>
/>
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                       <xs:element name="setDocumentTascaResponse"</pre>
type="tns:setDocumentTascaResponse" />
                      <xs:complexType name="setDocumentTascaResponse">
                              <xs:sequence />
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="finalitzarTasca" type="tns:finalitzarTasca" />
                      <xs:complexType name="finalitzarTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
```





```
<xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexTvpe>
                      <xs:element name="finalitzarTascaResponse" type="tns:finalitzarTascaResponse"</pre>
/>
                      <xs:complexType name="finalitzarTascaResponse">
                              <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="reprendreExpedient" type="tns:reprendreExpedient" />
                       <xs:complexType name="reprendreExpedient">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                       <xs:element name="reprendreExpedientResponse"</pre>
type="tns:reprendreExpedientResponse" />
                      <xs:complexType name="reprendreExpedientResponse">
                              <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="executarScriptProces" type="tns:executarScriptProces" />
                      <xs:complexType name="executarScriptProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="executarScriptProcesResponse"</pre>
type="tns:executarScriptProcesResponse" />
                       <xs:complexType name="executarScriptProcesResponse">
                              <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="consultaTasquesPersonals"</pre>
type="tns:consultaTasquesPersonals" />
                       <xs:complexType name="consultaTasquesPersonals">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="consultaTasquesPersonalsResponse"</pre>
type="tns:consultaTasquesPersonalsResponse" />
                       <xs:complexType name="consultaTasquesPersonalsResponse">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                             type="tns:tascaTramitacio" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="esborrarDocumentProces" type="tns:esborrarDocumentProces"</pre>
/>
                      <xs:complexType name="esborrarDocumentProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:long" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="esborrarDocumentProcesResponse"</pre>
type="tns:esborrarDocumentProcesResponse" />
                      <xs:complexType name="esborrarDocumentProcesResponse">
                             <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="aturarExpedient" type="tns:aturarExpedient" />
                      <xs:complexType name="aturarExpedient">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
```







```
<xs:element name="aturarExpedientResponse" type="tns:aturarExpedientResponse"</pre>
15
                       <xs:complexType name="aturarExpedientResponse">
                               <xs:sequence />
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultaExpedients" type="tns:consultaExpedients" />
                       <xs:complexType name="consultaExpedients">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg4" type="xs:dateTime" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg5" type="xs:dateTime" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg6" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg7" type="xs:string" />
                                       <xs:element name="arg8" type="xs:boolean" />
                                       <xs:element name="arg9" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" name="arg10" type="xs:double" />
<xs:element minOccurs="0" name="arg11" type="xs:double" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg12" type="xs:string" />
                               </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultaExpedientsResponse"</pre>
type="tns:consultaExpedientsResponse" />
                       <xs:complexType name="consultaExpedientsResponse">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                              type="tns:expedientInfo" />
                               </xs:sequence>
                       </xs:complexTvpe>
                       <xs:element name="setVariableProces" type="tns:setVariableProces" />
                       <xs:complexType name="setVariableProces">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg4" type="xs:anyType" />
                               </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="setVariableProcesResponse"</pre>
type="tns:setVariableProcesResponse" />
                       <xs:complexType name="setVariableProcesResponse">
                               <xs:sequence />
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultaTasquesGrup" type="tns:consultaTasquesGrup" />
                       <xs:complexType name="consultaTasquesGrup">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                               </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultaTasquesGrupResponse"</pre>
type="tns:consultaTasquesGrupResponse" />
                       <xs:complexType name="consultaTasquesGrupResponse">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                               type="tns:tascaTramitacio" />
                               </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultarVariablesProces"</pre>
type="tns:consultarVariablesProces" />
                       <xs:complexType name="consultarVariablesProces">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                       <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                               </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultarVariablesProcesResponse"</pre>
type="tns:consultarVariablesProcesResponse" />
                       <xs:complexType name="consultarVariablesProcesResponse">
                               <xs:sequence>
                                       <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                               type="tns:campProces" />
```





```
</xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="consultarDocumentsProces"</pre>
type="tns:consultarDocumentsProces" />
                      <xs:complexType name="consultarDocumentsProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultarDocumentsProcesResponse"</pre>
type="tns:consultarDocumentsProcesResponse" />
                      <xs:complexType name="consultarDocumentsProcesResponse">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                             type="tns:documentProces" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                       <xs:element name="consultaFormulariTasca" type="tns:consultaFormulariTasca"</pre>
/>
                       <xs:complexType name="consultaFormulariTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="consultaFormulariTascaResponse"</pre>
type="tns:consultaFormulariTascaResponse" />
                      <xs:complexType name="consultaFormulariTascaResponse">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                             type="tns:campTasca" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="esborrarDocumentTasca" type="tns:esborrarDocumentTasca" />
                      <xs:complexType name="esborrarDocumentTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="esborrarDocumentTascaResponse"</pre>
type="tns:esborrarDocumentTascaResponse" />
                      <xs:complexType name="esborrarDocumentTascaResponse">
                             <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="getArxiuProces" type="tns:getArxiuProces" />
                       <xs:complexType name="getArxiuProces">
                              <xs:sequence>
                                     <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:long" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                      <xs:element name="getArxiuProcesResponse" type="tns:getArxiuProcesResponse"</pre>
/>
                       <xs:complexType name="getArxiuProcesResponse">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="return" type="tns:arxiuProces"</pre>
/>
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="esborrarVariableProces" type="tns:esborrarVariableProces"</pre>
                      <xs:complexType name="esborrarVariableProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg3" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                       </xs:complexType>
                       <xs:element name="esborrarVariableProcesResponse"</pre>
type="tns:esborrarVariableProcesResponse" />
```

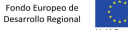






```
<xs:complexType name="esborrarVariableProcesResponse">
                              <xs:sequence />
                      </xs:complexTvpe>
                      <xs:element name="consultaDocumentsTasca" type="tns:consultaDocumentsTasca"</pre>
/>
                      <xs:complexType name="consultaDocumentsTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                     <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="consultaDocumentsTascaResponse"</pre>
type="tns:consultaDocumentsTascaResponse" />
                      <xs:complexType name="consultaDocumentsTascaResponse">
                              <xs:sequence>
                                     <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="return"</pre>
                                             type="tns:documentTasca" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="agafarTasca" type="tns:agafarTasca" />
                      <xs:complexType name="agafarTasca">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg0" type="xs:string" />
                                      <xs:element minOccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                     <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:element name="agafarTascaResponse" type="tns:agafarTascaResponse" />
                      <xs:complexType name="agafarTascaResponse">
                             <xs:sequence />
                      </xs:complexType>
               </xs:schema>
               <xs:schema targetNamespace="http://jaxb.dev.java.net/array"</pre>
                      version="1.0" xmlns:tns="http://jaxb.dev.java.net/array"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
                      <xs:complexType final="#all" name="anyTypeArray">
                              <xs:sequence>
                                     <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="item"</pre>
                                             nillable="true" type="xs:anyType" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                      <xs:complexType final="#all" name="anyTypeArrayArray">
                              <xs:sequence>
                                     <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="item"</pre>
                                             nillable="true" type="tns:anyTypeArray" />
                              </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
              </xs:schema>
       </wsdl:types>
       <wsdl:message name="esborrarDocumentProcesResponse">
               <wsdl:part element="tns:esborrarDocumentProcesResponse"</pre>
                      name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="consultaDocumentsTasca">
               <wsdl:part element="tns:consultaDocumentsTasca" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="getArxiuProces">
              <wsdl:part element="tns:getArxiuProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="esborrarDocumentTasca">
              <wsdl:part element="tns:esborrarDocumentTasca" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="esborrarVariableProces">
              <wsdl:part element="tns:esborrarVariableProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="executarScriptProces">
               <wsdl:part element="tns:executarScriptProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="consultarVariablesProces">
              <wsdl:part element="tns:consultarVariablesProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="finalitzarTascaResponse">
               <wsdl:part element="tns:finalitzarTascaResponse" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="setVariableProces">
```





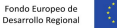
```
<wsdl:part element="tns:setVariableProces" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setDocumentProcesResponse">
       <wsdl:part element="tns:setDocumentProcesResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="reprendreExpedient">
       <wsdl:part element="tns:reprendreExpedient" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaTasquesPersonals">
       <wsdl:part element="tns:consultaTasquesPersonals" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="iniciExpedient">
       <wsdl:part element="tns:iniciExpedient" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="esborrarVariableProcesResponse">
       <wsdl:part element="tns:esborrarVariableProcesResponse"</pre>
              name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaFormulariTascaResponse">
       <wsdl:part element="tns:consultaFormulariTascaResponse"</pre>
              name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaFormulariTasca">
       <wsdl:part element="tns:consultaFormulariTasca" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaExpedients">
       <wsdl:part element="tns:consultaExpedients" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setDadesFormulariTasca">
       <wsdl:part element="tns:setDadesFormulariTasca" name="parameters" />
</wsdl:message>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="executarScriptProcesResponse">
       <wsdl:part element="tns:executarScriptProcesResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaDocumentsTascaResponse">
       <wsdl:part element="tns:consultaDocumentsTascaResponse"</pre>
              name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="aturarExpedientResponse">
       <wsdl:part element="tns:aturarExpedientResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="finalitzarTasca">
       <wsdl:part element="tns:finalitzarTasca" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="esborrarDocumentTascaResponse">
       <wsdl:part element="tns:esborrarDocumentTascaResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultarVariablesProcesResponse">
       <wsdl:part element="tns:consultarVariablesProcesResponse"</pre>
              name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaTasquesGrupResponse">
       <wsdl:part element="tns:consultaTasquesGrupResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="agafarTascaResponse">
       <wsdl:part element="tns:agafarTascaResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="consultaTasquesGrup">
       <wsdl:part element="tns:consultaTasquesGrup" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setDocumentTasca">
       <wsdl:part element="tns:setDocumentTasca" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setDadesFormulariTascaResponse">
       <wsdl:part element="tns:setDadesFormulariTascaResponse"</pre>
              name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="esborrarDocumentProces">
       <wsdl:part element="tns:esborrarDocumentProces" name="parameters" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="executarAccioProcesResponse">
       <wsdl:part element="tns:executarAccioProcesResponse" name="parameters" />
</wsdl:message>
```





```
<wsdl:message name="getArxiuProcesResponse">
               <wsdl:part element="tns:getArxiuProcesResponse" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="TramitacioException">
              <wsdl:part element="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="reprendreExpedientResponse">
              <wsdl:part element="tns:reprendreExpedientResponse" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="aturarExpedient">
               <wsdl:part element="tns:aturarExpedient" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="consultaExpedientsResponse">
              <wsdl:part element="tns:consultaExpedientsResponse" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="consultarDocumentsProces">
              <wsdl:part element="tns:consultarDocumentsProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="executarAccioProces">
               <wsdl:part element="tns:executarAccioProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="setDocumentProces">
              <wsdl:part element="tns:setDocumentProces" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="setDocumentTascaResponse">
              <wsdl:part element="tns:setDocumentTascaResponse" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="consultarDocumentsProcesResponse">
              \verb|<wsdl:part element="tns:consultar Documents Proces Response"|
                      name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="setVariableProcesResponse">
              <wsdl:part element="tns:setVariableProcesResponse" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="consultaTasquesPersonalsResponse">
              <wsdl:part element="tns:consultaTasquesPersonalsResponse"</pre>
                      name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:message name="agafarTasca">
               <wsdl:part element="tns:agafarTasca" name="parameters" />
       </wsdl:message>
       <wsdl:portType name="TramitacioService">
               <wsdl:operation name="iniciExpedient">
                      <wsdl:input message="tns:iniciExpedient" name="iniciExpedient" />
                      <wsdl:output message="tns:iniciExpedientResponse"</pre>
name="iniciExpedientResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="setDocumentProces">
                      <wsdl:input message="tns:setDocumentProces" name="setDocumentProces" />
                      <wsdl:output message="tns:setDocumentProcesResponse"</pre>
                             name="setDocumentProcesResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="executarAccioProces">
                       <wsdl:input message="tns:executarAccioProces" name="executarAccioProces" />
                      <wsdl:output message="tns:executarAccioProcesResponse"</pre>
                              name="executarAccioProcesResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="setDadesFormulariTasca">
                      <wsdl:input message="tns:setDadesFormulariTasca"</pre>
name="setDadesFormulariTasca" />
                      <wsdl:output message="tns:setDadesFormulariTascaResponse"</pre>
                             name="setDadesFormulariTascaResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="setDocumentTasca">
                      <wsdl:input message="tns:setDocumentTasca" name="setDocumentTasca" />
                      <wsdl:output message="tns:setDocumentTascaResponse"</pre>
name="setDocumentTascaResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="finalitzarTasca">
                      <wsdl:input message="tns:finalitzarTasca" name="finalitzarTasca" />
```







```
<wsdl:output message="tns:finalitzarTascaResponse"</pre>
name="finalitzarTascaResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="reprendreExpedient">
                       <wsdl:input message="tns:reprendreExpedient" name="reprendreExpedient" />
                       <wsdl:output message="tns:reprendreExpedientResponse"</pre>
                              name="reprendreExpedientResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="executarScriptProces">
                       <wsdl:input message="tns:executarScriptProces" name="executarScriptProces" />
                       <wsdl:output message="tns:executarScriptProcesResponse"</pre>
                              name="executarScriptProcesResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultaTasquesPersonals">
                       <wsdl:input message="tns:consultaTasquesPersonals"</pre>
name="consultaTasquesPersonals" />
                       <wsdl:output message="tns:consultaTasquesPersonalsResponse"</pre>
                              name="consultaTasquesPersonalsResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="esborrarDocumentProces">
                       <wsdl:input message="tns:esborrarDocumentProces"</pre>
name="esborrarDocumentProces" />
                       <wsdl:output message="tns:esborrarDocumentProcesResponse"</pre>
                              name="esborrarDocumentProcesResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="aturarExpedient">
                       <wsdl:input message="tns:aturarExpedient" name="aturarExpedient" />
                       <wsdl:output message="tns:aturarExpedientResponse"</pre>
name="aturarExpedientResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultaExpedients">
                       <wsdl:input message="tns:consultaExpedients" name="consultaExpedients" />
                       <wsdl:output message="tns:consultaExpedientsResponse"</pre>
                              name="consultaExpedientsResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="setVariableProces">
                       <wsdl:input message="tns:setVariableProces" name="setVariableProces" />
                       <wsdl:output message="tns:setVariableProcesResponse"</pre>
                              name="setVariableProcesResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultaTasquesGrup">
                       <wsdl:input message="tns:consultaTasquesGrup" name="consultaTasquesGrup" />
                       <wsdl:output message="tns:consultaTasquesGrupResponse"</pre>
                              name="consultaTasquesGrupResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultarVariablesProces">
                       <wsdl:input message="tns:consultarVariablesProces"</pre>
name="consultarVariablesProces" />
                       <wsdl:output message="tns:consultarVariablesProcesResponse"</pre>
                              name="consultarVariablesProcesResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultarDocumentsProces">
                       <wsdl:input message="tns:consultarDocumentsProces"</pre>
name="consultarDocumentsProces" />
                       <wsdl:output message="tns:consultarDocumentsProcesResponse"</pre>
                              name="consultarDocumentsProcesResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultaFormulariTasca">
                       <wsdl:input message="tns:consultaFormulariTasca"</pre>
name="consultaFormulariTasca" />
                       <wsdl:output message="tns:consultaFormulariTascaResponse"</pre>
                              name="consultaFormulariTascaResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="esborrarDocumentTasca">
```





```
<wsdl:input message="tns:esborrarDocumentTasca" name="esborrarDocumentTasca"</pre>
                       <wsdl:output message="tns:esborrarDocumentTascaResponse"</pre>
                              name="esborrarDocumentTascaResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="getArxiuProces">
                       <wsdl:input message="tns:getArxiuProces" name="getArxiuProces" />
                      <wsdl:output message="tns:getArxiuProcesResponse"</pre>
name="getArxiuProcesResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="esborrarVariableProces">
                       <wsdl:input message="tns:esborrarVariableProces"</pre>
name="esborrarVariableProces" />
                       <wsdl:output message="tns:esborrarVariableProcesResponse"</pre>
                              name="esborrarVariableProcesResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="consultaDocumentsTasca">
                      <wsdl:input message="tns:consultaDocumentsTasca"</pre>
name="consultaDocumentsTasca" />
                      <wsdl:output message="tns:consultaDocumentsTascaResponse"</pre>
                              name="consultaDocumentsTascaResponse" />
                      <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="agafarTasca">
                      <wsdl:input message="tns:agafarTasca" name="agafarTasca" />
                       <wsdl:output message="tns:agafarTascaResponse" name="agafarTascaResponse" />
                       <wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:operation>
       </wsdl:portType>
       <wsdl:binding name="TramitacioServiceSoapBinding"</pre>
               type="tns:TramitacioService">
               <soap:binding style="document"</pre>
                      transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
               <wsdl:operation name="iniciExpedient">
                       <soap:operation soapAction="" style="document" />
                      <wsdl:input name="iniciExpedient">
                              <soap:body use="literal" />
                      </wsdl:input>
                      <wsdl:output name="iniciExpedientResponse">
                              <soap:body use="literal" />
                      </wsdl:output>
                      <wsdl:fault name="TramitacioException">
                              <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
                      </wsdl:fault>
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="setDocumentProces">
                      <soap:operation soapAction="" style="document" />
                       <wsdl:input name="setDocumentProces">
                              <soap:body use="literal" />
                      </wsdl:input>
                      <wsdl:output name="setDocumentProcesResponse">
                              <soap:body use="literal" />
                      </wsdl:output>
                      <wsdl:fault name="TramitacioException">
                              <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
                      </wsdl:fault>
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="executarAccioProces">
                      <soap:operation soapAction="" style="document" />
                      <wsdl:input name="executarAccioProces">
                              <soap:body use="literal" />
                      </wsdl:input>
                      <wsdl:output name="executarAccioProcesResponse">
                              <soap:body use="literal" />
                      </wsdl:output>
                      <wsdl:fault name="TramitacioException">
                              <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
                      </wsdl:fault>
               </wsdl:operation>
               <wsdl:operation name="setDadesFormulariTasca">
                       <soap:operation soapAction="" style="document" />
                       <wsdl:input name="setDadesFormulariTasca">
                              <soap:body use="literal" />
```





```
</wsdl:input>
       <wsdl:output name="setDadesFormulariTascaResponse">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="finalitzarTasca">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="finalitzarTasca">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="finalitzarTascaResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
              <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="setDocumentTasca">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="setDocumentTasca">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="setDocumentTascaResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="executarScriptProces">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="executarScriptProces">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="executarScriptProcesResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="reprendreExpedient">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="reprendreExpedient">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="reprendreExpedientResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="consultaTasquesPersonals">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="consultaTasquesPersonals">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="consultaTasquesPersonalsResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="esborrarDocumentProces">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="esborrarDocumentProces">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="esborrarDocumentProcesResponse">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
```





```
<wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="aturarExpedient">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="aturarExpedient">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="aturarExpedientResponse">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="consultaExpedients">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="consultaExpedients">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="consultaExpedientsResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="consultaTasquesGrup">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="consultaTasquesGrup">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="consultaTasquesGrupResponse">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="setVariableProces">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="setVariableProces">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="setVariableProcesResponse">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="consultarVariablesProces">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="consultarVariablesProces">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="consultarVariablesProcesResponse">
              <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="consultaFormulariTasca">
       <soap:operation soapAction="" style="document" />
       <wsdl:input name="consultaFormulariTasca">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:input>
       <wsdl:output name="consultaFormulariTascaResponse">
               <soap:body use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:operation>
```



```
<wsdl:operation name="consultarDocumentsProces">
               <soap:operation soapAction="" style="document" />
               <wsdl:input name="consultarDocumentsProces">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:input>
               <wsdl:output name="consultarDocumentsProcesResponse">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:output>
               <wsdl:fault name="TramitacioException">
                      <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
              </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
       <wsdl:operation name="esborrarDocumentTasca">
               <soap:operation soapAction="" style="document" />
               <wsdl:input name="esborrarDocumentTasca">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:input>
              <wsdl:output name="esborrarDocumentTascaResponse">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:output>
               <wsdl:fault name="TramitacioException">
                      <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
              </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
       <wsdl:operation name="consultaDocumentsTasca">
               <soap:operation soapAction="" style="document" />
               <wsdl:input name="consultaDocumentsTasca">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:input>
               <wsdl:output name="consultaDocumentsTascaResponse">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:output>
               <wsdl:fault name="TramitacioException">
                      <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
               </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
       <wsdl:operation name="esborrarVariableProces">
               <soap:operation soapAction="" style="document" />
               <wsdl:input name="esborrarVariableProces">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:input>
               <wsdl:output name="esborrarVariableProcesResponse">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:output>
               <wsdl:fault name="TramitacioException">
                      <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
              </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
       <wsdl:operation name="getArxiuProces">
               <soap:operation soapAction="" style="document" />
               <wsdl:input name="getArxiuProces">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:input>
               <wsdl:output name="getArxiuProcesResponse">
                      <soap:body use="literal" />
              </wsdl:output>
              <wsdl:fault name="TramitacioException">
                      <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
              </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
       <wsdl:operation name="agafarTasca">
               <soap:operation soapAction="" style="document" />
               <wsdl:input name="agafarTasca">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:input>
               <wsdl:output name="agafarTascaResponse">
                      <soap:body use="literal" />
               </wsdl:output>
               <wsdl:fault name="TramitacioException">
                      <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
              </wsdl:fault>
       </wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="TramitacioService">
       <wsdl:port binding="tns:TramitacioServiceSoapBinding"</pre>
```

name="TramitacioPort">





