



Fondo Europeo de Desarrollo Regional



HELIUM: Manual d'integració

28 d'octubre de 2019

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 C	Control de Canvis				
Data	Autor	Vers ió	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		
25/10/2019	Límit tecnologies	1.7	Backoffice de distribució i adaptació al NOTIB		

Revisat per				
Nom	Data	Àrea, departament o empresa		

Aprovat per				
Nom	Data	Àrea, departament o empresa		

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 2 / 88









Índex

Control de versions del document	2
1. Introducció	5
2. Integració amb SISTRA	6
2.1. Configuració dels paràmetres comuns	6
2.2. Integració amb BANTEL	6
2.2.1. Configuració dels paràmetres	6
2.2.2. Configuració de SISTRA	7
2.2.3. Configuració del tipus d'expedient	7
2.2.4. Mapeig de variables	8
2.2.5. Mapeig de documents	10
2.2.6. Mapeig de documents adjunts	11
2.3. Integració amb ZONAPER	
2.3.1. Configuració dels paràmetres	11
2.3.2. Creació d'un nou expedient	
2.3.3. Creació d'un nou event	13
3. Integració amb el portasignatures de la CAIB	14
3.1. Handler del portasignatures	14
3.2. Configuració al plugin jBPM per Eclipse	
3.3. Configuració de la definició de proces a Helium	17
3.4. Url de Callback de Helium	19
4. Integració amb fonts de dades externes (domini	s)19
4.1. Dominis de tipus SQL	21
4.2. Dominis de tipus web service	22
4.3. Dominis de tipus REST	24
4.4. El domini intern	26
4.4.1. Dades d'una persona	27
4.4.2. Llistat de persones que pertanyen a una àrea.	27
4.4.3. Dades d'una persona, o de les persones que c	
una àrea	28
4.4.4. Llistat d'àrees filles donat el seu pare	28
4.4.5. Llistat de rols donada una persona	29
4.4.6. Llistat de persones donat un rol	
5. Integració amb formularis externs	
5.1. Configuració del servei web d'inici de formulari	
Helium manual integracions odt	Pàgina 3 / 88

Helium_manual_integracions.odt

03/07/202 Data:

Estrictament Confidencial

Document de treball intern

Pàgina 3 / 88





5.2. Configuració de la tasca a la definició de procés	30
5.3. Servei web d'inici de formulari	
5.4. Servei web per a comunicar les dades del formulari extern	
5. Tramitació externa d'expedients	
6.1. Iniciar un expedient	33
6.2. Consulta de tasques personals	33
6.3. Consulta de tasques personals amb codi expedient	34
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 tasca6.9. 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	
6.13. Finalitzar la tasca	
6.14. Consultar les variables d'un procés	37
6.15. Modificar una variable d'un procés	
6.16. Esborrar una variable d'un procés	
6.17. Consultar els documents d'un procés	38
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	39
6.21. Executar una acció d'un procés	
6.22. Executar un script d'un procés	
6.23. Aturar expedient	40
6.24. Reprendre expedient	40
6.25. Consulta d'expedients	40
6.26. Esborrar expedient	
_ 6.27. Tipus de dades	
7 Integració amb el registre	
7.1 Handlers del registre	
7.1.1 Entrada de registre	
7.1.2 Sortida de registre	
7.2 Configuració al plugin jBPM per Eclipse	
8 Integració amb l'arxiu	49
8.2 Configuració per l'arxiu digital de la CAIB	
8.3 Configuració del tipus d'expedient	
9 Integració amb NOTIB	
9.1 Configuració de les propietats	52
9.2 Configuració del tipus d'expedient	
9.3 <i>Handler</i> de notificacions	
Annex I: WSDL del servei de domini	61
Annex II: WSDL integració formularis externs	
Annex III: WSDL tramitació externa	





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.

Helium manual integracions.odt Estrictament Data: Confidencial

03/07/202

0

Pàgina 5 / 88







Desarrollo Regional

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 aguesta 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'aguest paràmetre varia:

- Versió 1: net.conselldemallorca.helium.integracio.plugins.tramitacio.TramitacioPlug inSistrav1
- Versió 2: net.conselldemallorca.helium.integracio.plugins.tramitacio.TramitacioPlug inSistrav2

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:

Helium manual integracions.odt Data: 03/07/202 Estrictament Confidencial







- 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. Aguesta 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 aguest 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.

Helium manual integracions.odt Estrictament 03/07/202 Document de treball intern Data: Confidencial 0



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 Figura 1).

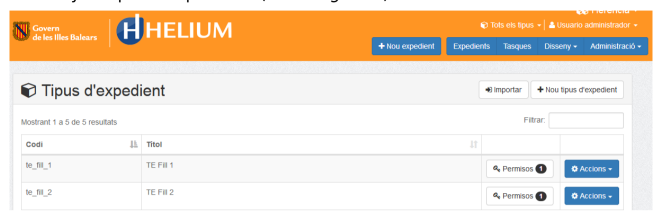


Figura 1: Pantalla de selecció del tipus d'expedient.



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 *Figura 2*). Finalment, fem clic damunt la casella "Activar" perquè se'ns desplegui un formulari per a configurar-hi les dades de la integració (Veure *Figura 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 (Veure Figura 4).

Helium_manual_integracions.odt Pàgina 8 / 88
Estrictament Data: 03/07/202 Document de treball intern





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

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.
- 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	Expressió	Exemple
camp		
CDT	<id_formulari>.<id_inst ANCIA>.<id_finestra>.<i D_VARIABLE></i </id_finestra></id_inst </id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.CDT01
LDA	<id_formulari>.<id_inst ANCIA>.<id_finestra>.<i D_VARIABLE></i </id_finestra></id_inst </id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.LDA01
LDE	<id_formulari>.<id_inst< td=""><td>FORM1.1.VENTANA01.LDE01</td></id_inst<></id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.LDE01

Helium_manual_integracions.odt

Data: 03/07/202

Document de treball intern

Pàgina 9 / 88

Estrictament Confidencial





	ANCIA>. <id_finestra>.<i D_VARIABLE></i </id_finestra>	
LEL	<id_formulari>.<id_inst ANCIA>.<id_finestra>.<i D_VARIABLE>// <nom_variable_dins_la:l LISTA></nom_variable_dins_la:l </i </id_finestra></id_inst </id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.LEL01// LDE01
CVE	<id_formulari>.<id_inst ANCIA>.<id_finestra>.<i D_VARIABLE></i </id_finestra></id_inst </id_formulari>	FORM1.1.VENTANA01.CVE01

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 *Figura 5*).

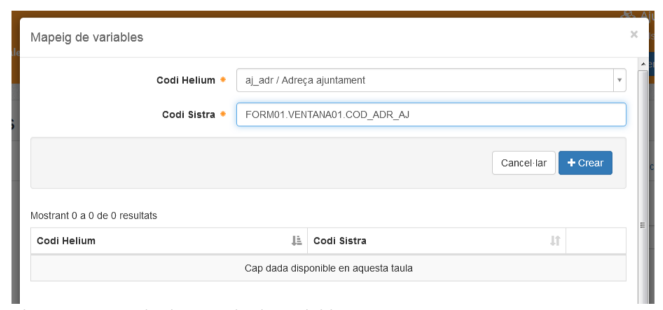


Figura 5: Exemple de mapeig de variables.

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 *Figura 6*).

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament Data: 03/07/202
Confidencial Data: 0

Pàgina 10 / 88

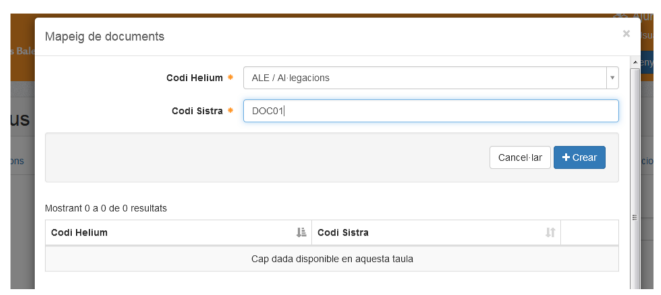


Figura 6: Exemple de mapeig de documents documents.

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 Figura 7).

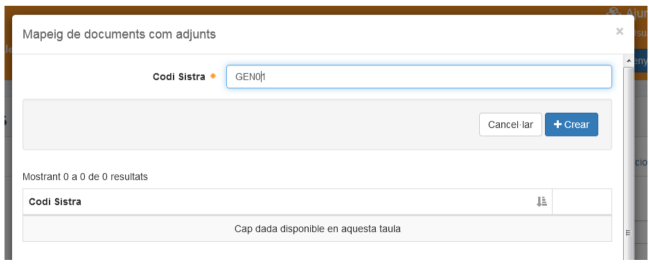


Figura 7: Exemple de mapeig de documents genèrics.





2.3. Integració amb ZONAPER

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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.Strin g	Codi de l'idioma de l'expedient
varldioma	java.lang.Strin g	Variable jBPM que conté el codi d'idioma de l'expedient
unitatAdministrativ a	java.lang.Strin g	Codi de la unitat administrativa
varUnitatAdministr ativa	java.lang.Strin g	Variable jBPM que conté el codi de la unitat administrativa

Helium_manual_integracions.odt

Pàgina 12 / 88

Estrictament Confidencial

Data:

03/07/202







representantNif	java.lang.Strin g	NIF del representant
varRepresentantNif	java.lang.Strin g	Variable jBPM que conté el NIF del representant
representatNif	java.lang.Strin g	NIF del representat
varRepresentatNif	java.lang.Strin g	Variable jBPM que conté el NIF del representat
representatNom	java.lang.Strin g	Nom del representat
varRepresentatNo m	java.lang.Strin g	Variable jBPM que conté el nom del representat
comprovarExistenc ia	java.lang.Strin g	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
varAvisosHabili tat	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

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 solden all of the conselled mallor ca. helium. jbpm 3. handlers. Zonaper Expedient Event Crear Handler solden all of the conselled mallor ca. helium. jbpm 3. handler solden all of the conse

Paràmetres:

• Paràmetres comuns:

Codi	Tipus	Des	scripció	
titol	java.lang.String	Títol de l'event		
Helium_manual_	integracions.odt		Pàgina 1	3 / 8
Estrictament Confidencial	Data:	03/07/202 0	Document de treball	inter









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
varEnllasConsu lta	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
varDocumentC odi	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
varRedoseMod el	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
varRedoseVersi o	java.lang.String	Variable jBPM que conté la versió del document per al REDOSE

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 14 / 88 Document de treball intern







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

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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.
varImportancia	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.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202







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.
varTransicioKO	java.lang.String	Variable jBPM que conté la 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.
varResponsableC odi	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
pas1Responsable s	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 (,).
varPas1Responsa bles	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis de les persones responsables de signar el document en el pas 1.
pas1MinSignatari s	java.lang.String	Nombre de signataris mínim per al pas 1.
varPas1MinSignat aris	java.lang.String	Variable jBPM que conté el nombre de signataris mínim per al pas 1.
pas2Responsable s	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 (,).
varPas2Responsa bles	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis de les persones responsables de signar el document en el pas 2.
pas2MinSignatari s	java.lang.String	Nombre de signataris mínim per al pas 2.
varPas2MinSignat aris	java.lang.String	Variable jBPM que conté el nombre de signataris mínim per al pas 2.
pas3Responsable s	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 (,).
varPas3Responsa bles	java.lang.String	Variable jBPM que conté els codis de les persones responsables de signar el document en el pas 3.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Data: 03/07/202

Estrictament Data

Pàgina 16 / 88









pas3MinSignatari s	java.lang.String	Nombre de signataris mínim per al pas 3.
varPas3MinSignat aris	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 Figura 8 podeu veure una definició de procés molt senzilla en la que hi ha una única tasca per a redactar un document.

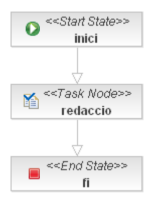


Figura 8: Procés original d'exemple per integració amb portasignatures.

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 Figura 9.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202



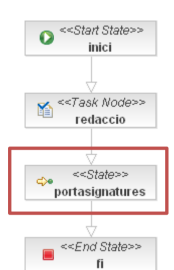


Figura 9: Procés d'exemple per integració amb portasignatures amb l'State afegit.

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

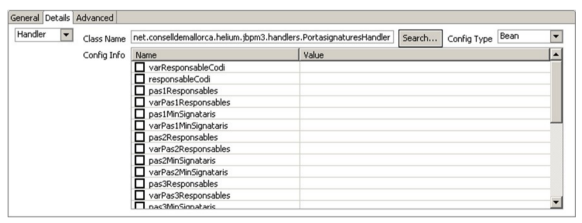


Figura 10: Configuració del handler de portasignatures.

0

Helium manual integracions.odt Estrictament Data: Confidencial

Pàgina 18 / 88

03/07/202 Document de treball intern





Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

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 Figura 11), que indica el codi del document per al portasignatures.

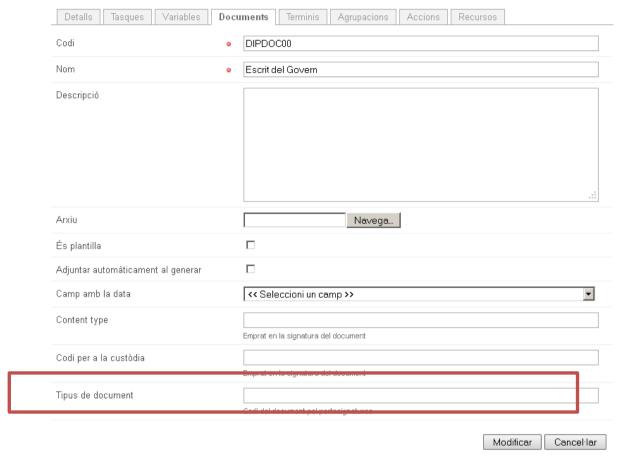


Figura 11: Formulari de propietats del document.





Url de Callback de Helium 3.4.

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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 antiga de Indra el WS de callback està a la següent URL:

http(s)://<servidor helium>:<port>/helium/services/MCGDWS

Per notificacons amb la nova interfície del Portafib la URL del WS de Callback del PortaFIB 1.0 serà:

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

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:

- Mijancant 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 Figura 12).

03/07/202

Data:

Helium manual integracions.odt Estrictament Confidencial

Pàgina 20 / 88







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 Figura 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 Figura 14.

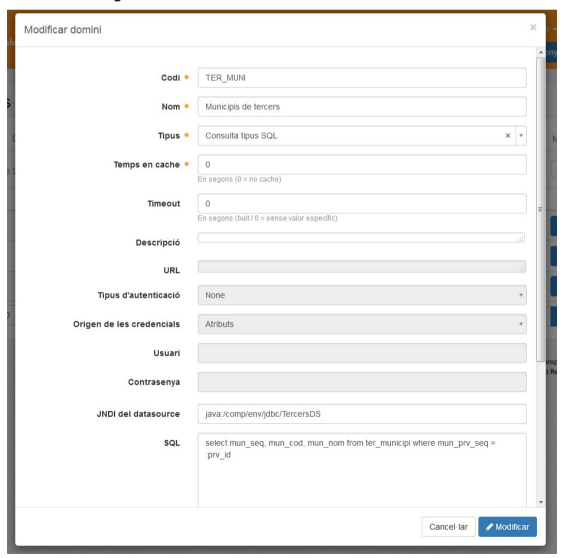


Figura 14: Exemple de definició de domini de tipus Consulta SQL.

0

03/07/202

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial
Data:

Pàgina 22 / 88







A la 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

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.

03/07/202

Data:

0

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 Figura 15).

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Docum

Pàgina 23 / 88





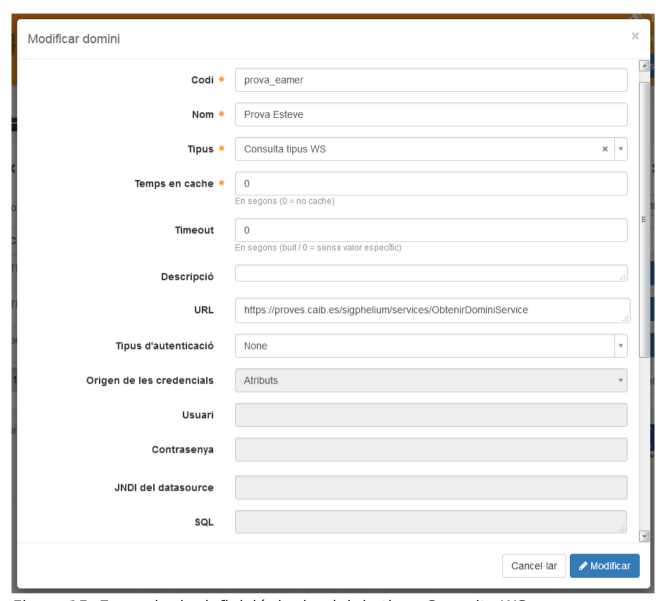


Figura 15: Exemple de definició de domini de tipus Consulta WS.

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.

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament Data: 03/07/202
Confidencial Data: 0





4.3. Dominis de tipus REST

Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

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
```

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 25 / 88







valor -> String

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

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:

Pàgina 26 / 88

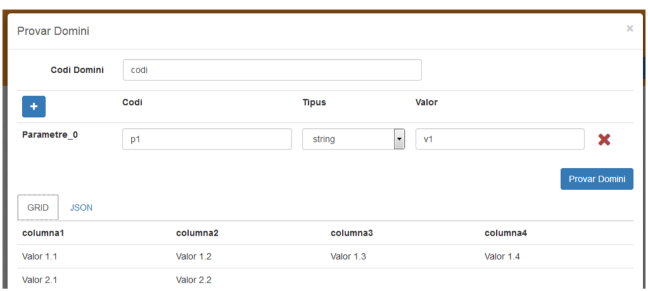


Figura 16: Exemple de prova de domini amb la informació JSON de l'exemple anterior.

El domini intern 4.4.

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 http://localhost:8080/helium/ws/DominiIntern.
- 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:

- 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.

Helium manual integracions.odt Estrictament Confidencial

03/07/202 Data: 0

Pàgina 27 / 88







- 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.

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

Helium manual integracions.odt

oata: 03/07/202

Estrictament Data: 03

Pàgina 28 / 88









			_
nomSencer	java.lang.String	Nom sencer de la persona (nom i	
		llinatges)	

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:

Helium_manual_integracions.odt Pàgina 29 / 88
Estrictament Data: 03/07/202 Document de treball intern









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

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

Aguesta 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
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. Aguesta 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)

Helium manual integracions.odt Estrictament

Confidencial

03/07/202 Data:

Document de treball intern

Pàgina 30 / 88







Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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

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

Aguesta 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

Helium manual integracions.odt Estrictament

Pàgina 31 / 88

Confidencial

03/07/202 Data:









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

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 32 / 88 Document de treball intern







5. Integració amb formularis externs

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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 Figura 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.







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

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 Figura 18).

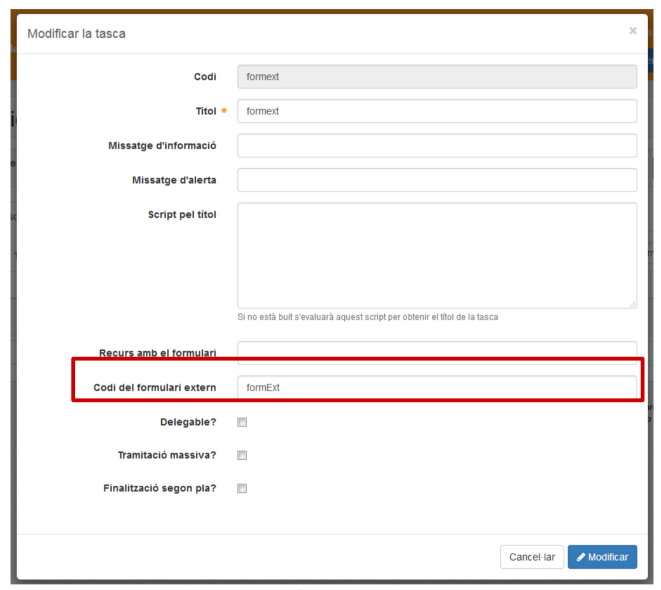


Figura 18: Formulari de configuració de la tasca.

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:

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202







```
public interface IniciFormulari {
    public RespostaIniciFormulari iniciFormulari(
        String codi,
        String taskId,
        List<ParellaCodiValor> valors);
}
```

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 jBPM 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.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 35 / 88







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'aguest 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
- 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:

Confidencial

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

Helium manual integracions.odt Estrictament

03/07/202 Data:

Document de treball intern

Pàgina 36 / 88









numero	java.lang.String	Número de l'expedient (opcional)
titol	java.lang.String	Títol de l'expedient (opcional)
valors	List <parellacodiv alor></parellacodiv 	Valors per al formulari inicial (opcional)

Valor retornat:

Tipus	Descripció
java.lang.String	ldentificador 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:

Descripció
listat 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 <tascatramita cio=""></tascatramita>	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:

. arametresi		
Camp	Tipus	Descripció
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

. 03/07/202

Confidencial

Data:

Document de treball intern

Pàgina 37 / 88









Oficina Tècnica de Direcció de Projecto

usuari	java.lang.String	Codi de la persona
	,	

Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <tascatramita cio=""></tascatramita>	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
entorn	java.lang.String	Codi de l'entorn
usuari	java.lang.String	Codi de la persona
tascald	java.lang.String	ld de la tasca que es vol agafar

Consulta de tasques de grup amb codi expedient 6.6.

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

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 <tascatramita cio=""></tascatramita>	Llistat de tasques de la persona

6.7. Alliberar una tasca de grup prèviament agafada

Aguest 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

Helium manual integracions.odt

03/07/202 Data:

Estrictament Confidencial

Document de treball intern

Pàgina 38 / 88









Oficina Tècnica	de D	irecció	de	Pro	jecte
-----------------	------	---------	----	-----	-------

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	ld de la tasca

Valor retornat:

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

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 <parellacodiv alor></parellacodiv 	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 <documentta< td=""><td>Documents de la tasca</td></documentta<>	Documents de la tasca

Helium_manual_integracions.odt

Data: 03/07/202

Estrictament Confidencial

Document de treball intern

Pàgina 39 / 88







sca>	

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	Id 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

6.12. Esborrar un document de la tasca

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	ld 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	ld 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.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 40 / 88







Nom del mètode: consultarVariablesProces

Paràmetres:

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

Valor retornat:

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

6.15. Modificar una variable d'un procés

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
processInstanc eld	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
processInstanc eld	java.lang.String	Id 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:

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial

Data: 03/07/202









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

Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <documentpr< td=""><td>Valors de les variables del procés</td></documentpr<>	Valors de les variables del procés
oces>	

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
processInstanc eld	java.lang.String	Id del procés
documentCodi	java.lang.String	Codi del document a modificar
arxiu	java.lang.String	Nom de l'arxiu
data	java.util.Date	Data del document
contingut	byte[]	Contingut del document

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
processInstanc eld	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:

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament Data: 03/07/202
Confidencial Data: 0

Pàgina 42 / 88









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
processInstanc eld	java.lang.String	Id del procés
accio	java.lang.String	Acció a executar

6.22. Executar un script d'un procés

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
processInstanc eld	java.lang.String	Id 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: aturarExpedient

Paràmetres:

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

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Data: 03/07/202

Document de treball intern

Pàgina 43 / 88





6.24. Reprendre expedient

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

Nom del mètode: reprendreExpedient

Paràmetres:

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

6.25. Consulta d'expedients

Aquest mètode permet consultar els documents d'un procés.

Nom del mètode: consultaExpedients

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 44 / 88







Tipus	Descripció
java.lang.String	Codi de l'entorn
java.lang.String	Codi de la persona
java.lang.String	Títol de l'expedient
java.lang.String	Número de l'expedient
java.util.Date	Data d'inici (part inicial del rang)
java.util.Date	Data d'inici (part final del rang)
java.lang.String	Codi del tipus d'expedient
java.lang.String	Codi de l'estat de l'expedient
boolean	Només expedients en estat iniciat
boolean	Només expedients en estat finalitzat
java.lang.Doubl e	Posició X de geo-referència
java.lang.Doubl e	Posició Y de geo-referencia
java.lang.String	Codi de geo-referència
	java.lang.String java.lang.String java.lang.String java.util.Date java.util.Date java.lang.String java.lang.String boolean boolean java.lang.Doubl e java.lang.Doubl e

Valor retornat:

Tipus	Descripció
List <expedientinf< td=""><td>Expedients resultants de la consulta</td></expedientinf<>	Expedients resultants de la consulta
0>	

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
processInstanc eld	java.lang.String	Id del procés principal de l'expedient

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

03/07/202 Data:

Document de treball intern

Pàgina 45 / 88







6.27. Tipus de dades

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
processInstanc eld	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

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Pàgina 46 / 88

Confidencial

Data: 03/07/202









dominild	java.lang.String	Configuració de domini
dominiParams	java.lang.String	Configuració de domini
dominiCampTe xt	java.lang.String	Configuració de domini
dominiCampVal ors	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.Objec t	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	ld del procés
descripcio	java.lang.String	Expedient de la tasca
id	java.lang.Long	ld 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
dominiCampTe xt	java.lang.String	Configuració de domini
dominiCampVal or	java.lang.String	Configuració de domini
jbpmAction	java.lang.String	Acció jBPM associada al camp

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

03/07/202

Confidencial

Data:

Pàgina 47 / 88









multiple	boolean	Indica si el camp és múltiple
ocult	boolean	Indica si el camp és ocult
valor	java.lang.Objec t	El valor del camp a dins la tasca

DocumentProces

Aquest tipus representa un document d'un proces

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	ld del document guardat
arxiu	java.lang.String	Nom d'arxiu del document guardat
data	java.lang.String	Data del document guardat

${\bf Expedient Info}$

Aquest tipus representa la informació asociada a un expedient

Camp	Tipus	Descripció
titol	java.lang.Strin g	Títol de l'expedient
numero	java.lang.Strin g	Número de l'expedient
Identificador	java.lang.Strin g	Text descriptiu de l'expedient juntant número i títol
datalnici	java.util.Date	Data d'inici de l'expedient
dataFi	java.util.Date	Nom d'arxiu del document guardat
comentari	java.lang.Strin g	Comentari associat a l'expedient
infoAturat	java.lang.Strin g	Motiu pel qual l'expedient està aturat
iniciadorTipus	java.lang.Strin g	Tipus d'iniciador de l'expedient (INTERN, SISTRA)
iniciadorCodi	java.lang.Strin g	Codi d'usuari de l'iniciador de l'expedient quan l'iniciador és de tipus INTERN.
estatCodi	java.lang.Strin g	Codi de l'estat actual de l'expedient
estatNom	java.lang.Strin g	Nom de l'estat actual de l'expedient
expedientTipusC odi	java.lang.Strin g	Codi del tipus d'expedient
expedientTipusN	java.lang.Strin	Nom del tipus d'expedient

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Data: 03/07/202

Confidencial

Pàgina 48 / 88









om	g	
entornCodi	java.lang.Strin	Codi de l'entorn de l'expedient
	g	
processInstancel d	long	Id de l'instància de procés principal de l'expedient

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 49 / 88 Document de treball intern







Integració amb el registre

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

El REGWEB és una aplicació per a gestionar els registres presenciala d'entrada i sortida d0un 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.Strin g	Oficina de registre
varOficina	java.lang.Strin g	Variable que conté l'oficina de registre
oficinaFisica	java.lang.Strin g	Oficina física de registre
varOficinaFisica	java.lang.Strin g	Variable que conté l'oficina física de registre
remitentCodiEntitat	java.lang.Strin g	Codi de l'entitat remitent
varRemitentCodiEntita t	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'entitat remitent
remitentNomEntitat	java.lang.Strin g	Nom de l'entitat remitent
varRemitentNomEntita t	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'entitat remitent
remitentCodiGeografic	java.lang.Strin g	Codi de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentCodiGeogr afic	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	java.lang.Strin g	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeogr afic	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNume ro	java.lang.Strin g	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNu mero	java.lang.Strin g	Variable que conté el número de registre de sortida
remitentRegistreAny	java.lang.Strin g	Any de registre de sortida

Helium manual integracions.odt

03/07/202 Data:

Estrictament Confidencial

Pàgina 50 / 88







varRemitentRegistreAn y	java.lang.Strin g	Variable que conté l'any de registre de sortida
destinatariCodiEntitat	java.lang.Strin g	Codi de l'entitat destinatària
varDestinatariCodiEntit at	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'entitat destinatària
destinatariNomEntitat	java.lang.Strin g	Nom de l'entitat destinatària
varDestinatariNomEnti tat	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'entitat destinatària
destinatariCodiGeograf ic	java.lang.Strin g	Codi de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariCodiGeo grafic	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariNomGeogra fic	java.lang.Strin g	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeo grafic	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNu mero	java.lang.Strin g	Número de registre d'entrada
varDestinatariRegistreNu mero	java.lang.Strin g	Variable que conté el número de registre d'entrada
destinatariRegistreAny	java.lang.Strin g	Any de registre d'entrada
varDestinatariRegistre Any	java.lang.Strin g	Variable que conté l'any de registre d'entrada
documentTipus	java.lang.Strin g	Tipus del document
varDocumentTipus	java.lang.Strin g	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocu ment	java.lang.Strin g	Idioma del document
varDocumentIdiomaDocu ment	java.lang.Strin g	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtrac te	java.lang.Strin g	Idioma de l'extracte
varDocumentIdiomaEx tracte	java.lang.Strin g	Variable que conté l'idioma de l'extracte
varDocument	java.lang.Strin g	Codi del document que es vol registrar
varNumeroRegistre	java.lang.Strin g	Variable per guardar el número de registre
varNumeroAnyRegistre	java.lang.Strin g	Variable per guardar el número i l'any de registre
	java.lang.Strin	Variable amb què registrar
varDataRegistre	g	l'entrada
varDataRegistre varData	java.lang.Strin g java.lang.Strin g	•

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202







7.1.2 Sortida de registre

Classe del handler:

net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers. RegistreSortidaHandler

Paràmetres:

Codi	Tipus	Descripció
oficina	java.lang.Strin g	Oficina de registre
varOficina	java.lang.Strin g	Variable que conté l'oficina de registre
oficinaFisica	java.lang.Strin g	Oficina física de registre
varOficinaFisica	java.lang.Strin g	Variable que conté l'oficina física de registre
remitentCodiEntitat	java.lang.Strin g	Codi de l'entitat remitent
varRemitentCodiEntita t	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'entitat remitent
remitentNomEntitat	java.lang.Strin g	Nom de l'entitat remitent
varRemitentNomEntita t	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'entitat remitent
remitentCodiGeografic	java.lang.Strin g	Codi de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentCodiGeogr afic	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	java.lang.Strin g	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeogr afic	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNume ro	java.lang.Strin g	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNu mero	java.lang.Strin g	Variable que conté el número de registre de sortida
remitentRegistreAny	java.lang.Strin g	Any de registre de sortida
varRemitentRegistreAn y	java.lang.Strin g	Variable que conté l'any de registre de sortida
destinatariCodiEntitat	java.lang.Strin g	Codi de l'entitat destinatària
varDestinatariCodiEntit at	java.lang.Strin g	Variable que conté el codi de l'entitat destinatària
destinatariNomEntitat	java.lang.Strin g	Nom de l'entitat destinatària
varDestinatariNomEnti tat	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'entitat destinatària
destinatariCodiGeograf ic	java.lang.Strin g	Codi de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariCodiGeo	java.lang.Strin	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari

Helium_manual_integracions.odt

Pàgina 52 / 88





grafic	g	
destinatariNomGeogra fic	java.lang.Strin g	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeo grafic	java.lang.Strin g	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNu mero	java.lang.Strin g	Número de registre de sortida
varDestinatariRegistreN umero	java.lang.Strin g	Variable que conté el número de registre de sortida
destinatariRegistreAny	java.lang.Strin g	Any de registre de sortida
varDestinatariRegistre Any	java.lang.Strin g	Variable que conté l'any de registre de sortida
documentTipus	java.lang.Strin g	Tipus del document
varDocumentTipus	java.lang.Strin g	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocu ment	java.lang.Strin g	ldioma del document
varDocumentIdiomaDoc ument	java.lang.Strin g	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtrac te	java.lang.Strin g	ldioma de l'extracte
varDocumentIdiomaEx tracte	java.lang.Strin g	Variable que conté l'idioma de l'extracte
varDocument	java.lang.Strin g	Codi del document que es vol registrar
varNumeroRegistre	java.lang.Strin g	Variable per guardar el número de registre
varNumeroAnyRegistre	java.lang.Strin g	Variable per guardar el número i l'any de registre
varDataRegistre	java.lang.Strin g	Variable que conté la data amb la què registrar la sortida
varData	java.lang.Strin g	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 Figura 19 podeu veure una definició de procés molt senzilla en la que hi ha una única tasca.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Document de treball intern

Pàgina 53 / 88



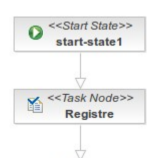
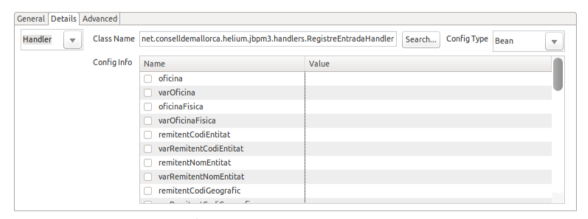


Figura 19: Procés original d'exemple per integració amb registre.

<<End State>>
end-state1

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 Figura 20).



03/07/202

0

Figura 20: Configuració del handler de registre.







Integració amb l'arxiu 8

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Aguesta 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. Aguest 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.

Helium manual integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202







- 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.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 56 / 88





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

El formulari de la pipella de metadades NTI (Figura 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.







Integració amb NOTIB 9

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

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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.plugin.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.n otificacio.NotificacioPluginNotib

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

app.notificacio.plugin.username=helapp

app.notificacio.plugin.password=helapp

Configuració del tipus d'expedient 9.2

Data:

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

Helium manual integracions.odt Estrictament Confidencial

Pàgina 58 / 88 03/07/202

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 emisor: Codi Dir3 de l'organisme emisor.
- Codi procediment SIA: Identificador del procediment SIA al que pertany la notificació

Si el tipus d'expedient té activades les Metadades NTI llavors el codi DIR3 i el codi procediment SIA seran els del tipus d'expedient i no es podran modificar des de la pipella d'integració amb NOTIB.

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».

9.3 Handler de notificacions

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 D









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
enviament Data Programada	Data en la que l'enviament es posarà a disposició per a la compareixença *Opcional.
varEnviamentDataPrograma da	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

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Data: 03/07/202

Confidencial

Pàgina 60 / 88 Document de treball intern









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.
	Tipus de titular. S'ha d'indicar un dels següents valors:
titularTipus	ADMINISTRACIO
·	• FISICA
	• JURIDICA
varTitularTipus	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.
	obligatori eri eda de persones risiques.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 61 / 88









on Ilinatge de la persona física titular de viament. igatori en cas de persones físiques. able que conté el segon Ilinatge de la persona a titular de l'enviament reu electrònic del titular de l'enviament cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mail able que conté el correu electrònic del titular denviament fon del titular de l'enviament. ciualment no està en ús cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil able que conté el telèfon del titular de
able que conté el segon llinatge de la persona a titular de l'enviament reu electrònic del titular de l'enviament cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mail able que conté el correu electrònic del titular renviament fon del titular de l'enviament. Stualment no està en ús cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
a titular de l'enviament reu electrònic del titular de l'enviament cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mail able que conté el correu electrònic del titular renviament fon del titular de l'enviament. cualment no està en ús cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mail able que conté el correu electrònic del titular d'enviament fon del titular de l'enviament. Cualment no està en ús Cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
dedient per avisos per mail able que conté el correu electrònic del titular denviament fon del titular de l'enviament. cualment no està en ús cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
enviament fon del titular de l'enviament. tualment no està en ús tional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
cualment no està en ús cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
cional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de pedient per avisos per mòbil
pedient per avisos per mòbil
able que conté el telèfon del titular de
viament. cualment no està en ús
s de destinatari. S'ha d'indicar un dels üents valors:
ADMINISTRACIO
FISICA
JURIDICA
estinatari no és obligatori, només si el titular incapacitat. Si el valor de <i>destinatariTipus</i> es a <i>null</i> llavors no s'afegirà destinatari.
able que conté el tipus de destinatari de viament.
de la persona física o jurídica destinatària de viament
tinatari opcional.
able que conté el NIF de la persona física o lica destinatària de l'enviament
i Dir3 del destinatari. ligatori quan destinatariTipus = ADMINISTRACIO
able que conté el codi Dir3 del destinatari.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data:

03/07/202 0

Pàgina 62 / 88 Document de treball intern









destinatariNom	Nom de la persona física, o raó social de persona jurídica destinatària de l'enviament
varDestinatariNom	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.
	*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
destinatariEmail	Correu electrònic del destinatari de l'enviament
varDestinatariEmail	Variable que conté el correu electrònic del destinatari de l'enviament
destinatariMobil	Telèfon del destinatari de l'enviament.
	*Actualment no està en ús
varDestinatariMobil	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

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

03/07/202 0 Data:









entregaPostalViaTipus	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
varEntregaPostalNumeroCas a	Variable que conté el número de la casa per entregues postals
entregaPostalNumeroQualifi cador	Informació addicional sobre la numeració de l'adreça. P. ex. «bis»
varEntregaPostalNumeroQu alificador	Variable que conté informació addicional sobre la numeració de l'adreça
entregaPostalPuntKm	Punt quilomètric per entregues postals * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica numeroCasa
varEntregaPostalPuntKm	Variable que conté el punt quilomètric per entregues postals
entregaPostalApartatCorreu s	Apartat de correus per entregues postals * Obligatori quan tipoDomicili = APARTAT_CORREUS

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Document de treball intern

Pàgina 64 / 88









varEntregaPostalApartatCorr eus	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
varEntregaPostalCompleme nt	Variable que conté informació extra sobre la casa per entregues postals
entregaPostalCodiPostal	Codi postal de la casa per entregues postals. 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
entrega Postal Municipi Codi	Codi INE del municipi on s'entrega l'enviament * Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL
-	

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

03/07/202 0 Data:

Pàgina 65 / 88









varEntregaPostalMunicipiCo di	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
varEntregaPostalProvinciaCo di	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,)
varEntregaPostalFormatSobr e	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.

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data: 03/07/202 0

Pàgina 66 / 88









	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
varEntregaDehProcediment Codi	Variable que conté el codi del procediment en la DEH per a enviaments voluntaris
entrega Deh Activa	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.

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

http://<URL HELIUM>:>PORT HELIUM/helium/rest/notib

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 67 / 88







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 min0ccurs="0" name="arg0" type="xs:string"/>
<xs:element max0ccurs="unbounded" min0ccurs="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:types>
  <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: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>
```

Helium_manual_integracions.odt

Pàgina 68 / 88





Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Oficina Tècnica de Direcció de Projecte

<wsdl:service name="DominiService">
 <wsdl:port binding="tns:DominiServiceSoapBinding" name="DominiPort">
 <soap:address location="http://localhost:8080/helium/ws/DominiService"/>
 </wsdl:port>
 </wsdl:service>
</wsdl:definitions>

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial
Data:

a: 03/07/202

Document de treball intern

Pàgina 69 / 88







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:tvpes>
<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 min0ccurs="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: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>
<wsdl:service name="IniciFormulariService">
  <wsdl:port binding="tns:IniciFormulariServiceSoapBinding" name="IniciFormulariPort">
        <soap:address location="http://localhost:8080/helium/ws/IniciFormulariService"/>
        </wsdl:port>
        </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

Servei de notificació de dades de formulari

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre>
<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 max0ccurs="unbounded" min0ccurs="0" name="arg1" type="parellaCodiValor" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="guardarResponse" type="guardarResponse" />
<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:guardarResponse" 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">
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 71 / 88









<wsdl:port binding="tns:GuardarFormulariServiceSoapBinding" name="GuardarFormulariPort">
 <soap:address location="http://localhost:8080/helium/ws/FormulariExtern" />
 </wsdl:port>

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

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 72 / 88 Document de treball intern







Annex III: WSDL tramitació externa

Fondo Europeo de

```
<?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>
1>
                                          <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" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Data: 03/07/202

Pàgina 73 / 88

Confidencial









```
<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 min0ccurs="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>
```

Helium manual integracions.odt Estrictament Confidencial

03/07/202 Data:

Pàgina 74 / 88









```
<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 min0ccurs="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>
1>
                                           <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:complexType>
                          <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>
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 75 / 88









```
<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="arq1" 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">
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 76 / 88









```
</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:complexTvpe>
                       <xs:element name="executarScriptProces" type="tns:executarScriptProces" />
                       <xs:complexType name="executarScriptProces">
                              <xs:sequence>
                                      <xs:element min0ccurs="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: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" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 77 / 88









```
<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>
/>
                        <xs:complexType name="aturarExpedientResponse">
                                 <xs:sequence />
                        </xs:complexTvpe>
                        <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 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:complexType>
                        <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 min0ccurs="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: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" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament

Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 78 / 88









```
<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: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>
```

03/07/202

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial
Data:

Pàgina 79 / 88 Document de treball intern









```
<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:complexTvpe>
<xs:complexType name="esborrarVariableProcesResponse">
                             <xs:sequence />
                     </xs:complexType>
                     <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 min0ccurs="0" name="arg1" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" name="arg2" type="xs:string" />
                             </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
<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: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" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 80 / 88









```
</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"
    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 name="iniciExpedientResponse">
       <wsdl:part element="tns:iniciExpedientResponse" name="parameters" />
</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 name="agafarTascaResponse">
       <wsdl:part element="tns:agafarTascaResponse" name="parameters" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 81 / 88









```
<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 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="ins: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">
               <wsdl:part element="tns:consultarDocumentsProcesResponse"</pre>
                      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="ins: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" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Document de treball intern

Pàgina 82 / 88









```
<wsdl:fault message="tns:TramitacioException" name="TramitacioException" />
               </wsdl:oneration>
               <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" />
```

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial
Data:

03/07/202

Pàgina 83 / 88









```
<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"
    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"</pre>
                                 <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" />
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 84 / 88 Document de treball intern









```
</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: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">
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 85 / 88









```
<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:bodv use="literal" />
       </wsdl:output>
       <wsdl:fault name="TramitacioException">
               <soap:fault name="TramitacioException" use="literal" />
       </wsdl:fault>
</wsdl:oneration>
<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>
```

Helium_manual_integracions.odt
Estrictament
Confidencial
Da

Data: 03/07/202

Pàgina 86 / 88









```
</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">
```

Helium_manual_integracions.odt Estrictament Confidencial

Data: 03/07/202

Pàgina 87 / 88





Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Oficina Tècnica de Direcció de Projecte

```
<soap:operation soapAction="" style="document" />
                      <wsdl:input name="getArxiuProces"</pre>
                              <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">
                      <soap:address location="http://localhost:8080/helium/ws/TramitacioService" />
              </wsdl:port>
       </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

Data:

0