# Índice de la sección 4.2

4.2	2 Diseño y arquitectura del sistema de gestión1				
			cación de requerimientos		
			Alcances		
			Objetivos generales		
			Requerimientos		
			Beneficios		
			Limitaciones		
		4.2.1.6	Casos de uso	. 4	
		4.2.1.7	Diagramas de actividad	15	
	4.2.2	Arquited	ctura5	, ∠	

## 4.2 Diseño y arquitectura del sistema de gestión

Esta sección contiene los requerimientos funcionales y arquitectónicos del diseño del sistema de gestión del POETY. La primera subsección aborda los requerimientos del sistema, es decir describe los procesos y capacidades de los usuarios. Mientras que la segunda subsección describe la arquitectura del sistema, esto es, los componentes de software que lo componen y la forma en la que se integran.

## 4.2.1 Especificación de requerimientos

Esta subsección documenta los requerimientos funcionales del sistema. El proposito es describir las necesidades del sistema y las actividades y procesos que las atienden.

El sistema será una aplicación web que dará servicio tanto al público en general, como a usuarios internos del sistema. Los usuarios internos del sistema tendrán que autenticarse para acceder a funcionalidades permitidas solo para usuarios internos. Las computadoras desde las cuales los usuarios internos accedan al sistema deben contar con un procesador de al menos 2.4 GHz, y al menos 8 Gb de memoria RAM, se recomienda el uso de pantallas con al menos 1920x1080 de resolución y al menos 27 pulgadas, para una visualización efectiva. Aunque el sistema debe funcionar con cualquier resolución y tamaño de pantalla.

El servidor que aloje el sistema debe contar con aproximadamente 200GB de espacio en disco por cada Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Yucatán (POETY), 100GB por cada Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio Costero del Estado de Yucatán (POETCY) y 50GB por cada Programa de Ordenamiento Ecológico Local (POEL). Si la aplicación web se aloja en la nube, se recomienda ir aumentando el tamaño del disco duro conforme se vaya necesitando, mientras que si el sistema se aloja en un servidor local se recomienda instalar el sistema con al menos 5TB de almacenamiento en disco. En cuanto al ancho de banda en el servidor se recomienda al menos 200 Mbps. Lo cual se traduciría en la capacidad de atender 1000 usuarios concurrentes descargando capas de información geográfica con tiempos de descarga de 30 segundos por capa. Finalmente, en cuanto a la memoria RAM del servidor, se requiere un mínimo de 26GB para asegurar el buen funcionamiento con 1000 usuarios concurrentes.

#### **4.2.1.1** Alcances

En términos generales el sistema está dirigido a permitir la consulta en las etapas de formulación y expedición, apoyar la etapa de ejecución con la automatización de reportes y la de evaluación al proveer un mecanismo de registro de monitoreo y visualización de indicadores de desempeño.

## 4.2.1.2 Objetivos generales

Los objetivos generales del sistema son:

- 1) Proporcionar un mecanismo de conocimiento y soporte geográfico de decisiones para la gestión del POETY. (QUÉ)
- 2) Desarrollando un Sistema que permita la gestión del POETY mediante la organización dinámica de información relevante, la simplificación de informes técnicos, al definirse como base para configuración de la bitácora ambiental, así como geovisualizaciones que faciliten los procesos multiescalares, multitemporales y multi-sectoriales de la transformación territorial y la vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático. (CÓMO)
- 3) Para que las autoridades, así como otros actores de la vida pública cuenten con un mecanismo que funcione como sistema de soporte geográfico de desiciones para la puesta en marcha de la actualización del POETY, para el manejo, análisis y visualización de información que facilite la gobernanza colaborativa en el proceso de ordenamiento ecológico en la entidad y su articulación con otros instrumentos de planeación pertinentes. (POR QUÉ)

## 4.2.1.3 Requerimientos

A continuación, se detallan los requerimientos y objetivos que el sistema cumplirá. En atención a los términos de referencia es preciso que el sistema cumpla con los requerimientos presentados en la **Tabla 4.2.1** 

Tabla 4.2.1 Requerimientos del Sistema

Num	Requerimiento
1	Acceso interactivo a bancos de datos de la ca- racterización ambiental y socio-económica
2	Monitoreo y evaluación pública a través de índi- ces e indicadores del desempeño del ordenamien- to ecológico
3	Consulta interactiva de mecanismos de resolu- ción de conflictos del programa de ordenamien- to ecológico con base en los criterios, estrategias y lineamientos de regulación ecológico en cada UGA
4	Simplificar la consulta de informes técnicos
5	Permitir la realización de procedimientos de geo- visualización que incluyan como mínimo manejo de bancos de datos, manejo de modelos de análi- sis, generador de reportes gráficos y tabulares e interfaces de operación

La Figura 4.2.1 descompone estos requerimientos en función a los actores del sistema y a las acciones que pueden realizar dentro del mismo. Esto permite la generación de subsistemas con el objetivo de modularizar el diseño del sistema.

El término "proyectos" se refiere a proyectos con autorizacion en materia de impacto ambiental (ejemplo: Manifestación de Impacto Ambiental). El sistema deberá conectarse a la base de datos del gobierno de Yucatán donde se aloja la información de los proyectos con autorizacion en materia de impacto ambiental, para extraer los datos necesarios que formarán parte de las fichas de UGAs, de los reportes de criterios de regulación por polígono, y de los reportes de monitoreo y desempeño del programa de ordenamiento.

Los "recursos de monitoreo" podrán consistir en datos de campo, base de datos de proyectos aprovados, capas de información geográfica externas (ejemplos: INEGI, conabio), beses de datos externas. Estos serán los insumos de los reportes de monitoreo y desempeño que se generaran de manera automatizada periódicamente cada semestre.

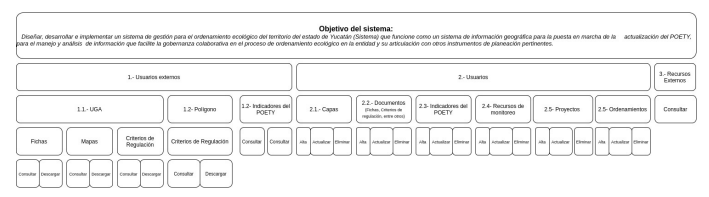


Figura 4.2.1 Capacidades del sistema por usuario

#### 4.2.1.4 Beneficios

El sistema permitirá: a) organizar de manera dinámica toda la información relevante del POETY; b) simplificar la consulta de informes técnicos; c) dar elementos de sustento en los procedimientos administrativos para la emisión de permisos, licencias y autorizaciones; d) facilitar la gobernanza colaborativa del ordenamiento ecológico; e) servir de base para la configuración de la bitácora ambiental del POETY; f) permitir la realización de procedimientos de geovisualización que incluyan manejo de bancos de datos, manejo de modelos de análisis, generador de reportes gráficos y tabulares e interfaces de operación; y g) facilitar la exploración y geovisualización de los procesos multi-escalares, multitemporales y multi-sectoriales de la transformación territorial y la vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático.

Adicionalmente el sistema integrará la capacidad de agregar nuevos ordenamientos ecológicos (OE), por ejemplo, ordenamientos locales (POELs) o costero (POETCY), dando así la capacidad a la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Yucatán (SDS) de agregar en un mismo instrumento de consulta y gestión los distintos OEs del territorio. Un beneficio directo de este esquema será que al consultar los criterios de regulación que aplican a un polígono particular, el sistema responderá con información de todos los OEs que apliquen a la zona, es decir si el polígono en cuestión intersecta con Unidades de gestión ambiental (UGAs) estatales y/o municipales y/o costeras, en una sola consulta, se

|--|

obtendrán todos los criterios de regulación que apliquen en los distintos niveles. Esta capacidad se implementará de modo tal que además de servir como insumo de la bitácora de OEs se pueda utilizar como servicio independiente en otros flujos de trabajo de la SDS.

#### 4.2.1.5 Limitaciones

Si bien el sistema incluye la capacidad de agregar nuevos ordenamientos ecológicos, como por ejemplo ordenamientos locales (POELs) o costero (POETCY), los datos y resultados que se incorporen al sistema tendrán que ajustarse a lineamientos y formatos específicos.

#### 4.2.1.6 Casos de uso

En esta sección se describen los casos de uso, los modulos a los que pertenecen y los diagramas de casos de uso. Los diagramas de casos de uso proporcionan una descipción visual e integral de los requisitos de un sistema, como se puede observar en las Figuras 4.2.2, 4.2.3 y 4.2.4 los diagramas incorporan actores, casos de uso y las relaciones entre estos.

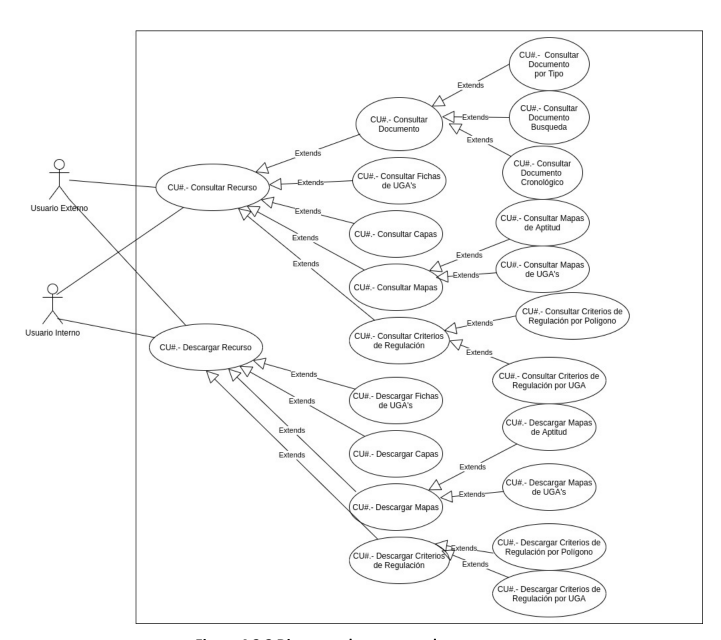


Figura 4.2.2 Diagrama de consumo de recursos

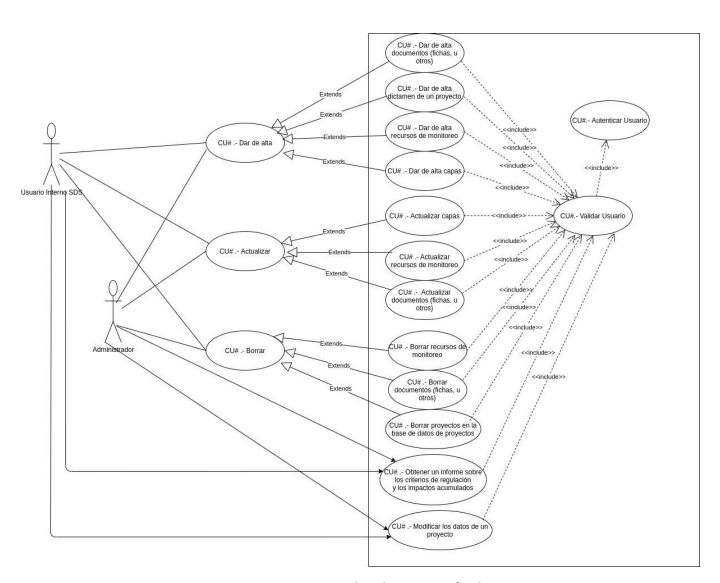


Figura 4.2.3 Diagrama de administración de recursos

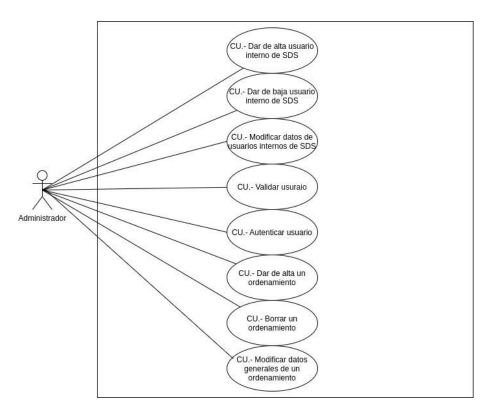


Figura 4.2.4 Diagrama de administración de usuarios y ordenamientos

Para dividir el desarrollo de las diferentes partes del sistema, se separan los casos de uso en módulos por su funcionalidad (ver Tabla 4.2.2).

Tabla 4.2.2 Módulos y Casos de Uso

		Permiso		
Módulo	Casos de Uso	Ula	UE <sub>p</sub>	A
	Consultar fichas de UGAs			
	Descargar ficha de UGA			
	Consultar capas de insumo para el ordenamiento			
	Consultar mapas de aptitud			
	Descargar capas			
	Consultar mapas de UGAs			
	Consultar documentos relacionados con la for-			
	mulación del (POETY, POETCY, o POEL)			
Consultas v descargas	Consultar documentos del (POETY, POETCY,			
,	o POEL) por búsqueda			
	Consultar documentos del (POETY, POETCY,			
	o POEL) por orden cronológico			
	Consultar documentos del (POETY, POETCY,			
	o POEL) por tipo			
	Descargar documento			
	Consultar criterios de regulación por polígono			
	Descargar criterios de regulación por polígono			
	Descargar criterios de regulación por UGA			
	Consultar indicadores del (POETY, POETCY, o			
	POEL)			
	Dar de alta documentos (fichas, u otros)			
	Dar de alta capas			
	Actualizar documentos (fichas, u otros)			
	Actualizar capas			
Actualización de recursos	Borrar documentos (fichas, u otros)			
	Borrar capas			
Consultas y descargas  Actualización de recursos  Bonda  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Bonda  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Bonda  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Bonda  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Bonda  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Consultas y descargas  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Consultas y descargas  Actualización de recursos  Consultas y descargas  Consultas y descarga	Dar de alta recursos de monitoreo			
	Actualizar recursos de monitoreo			
	Borrar recursos de monitoreo			
	Obtener un informe sobre los criterios de regu-			
	lación y los impactos acumulados			
Automatización de reportes	Dar de alta dictamen de un proyecto			
	Modificar los datos de un proyecto			
	Borrar proyectos en la base de datos de proyectos			
	Dar de alta usuario interno de SDS			
	Dar de baja usuario interno de SDS			
	Modificar datos de usuarios internos de SDS			
Modulo de administración	Validar usuraio			
	Autenticar usuario			
	Dar de alta un ordenamiento			
	Borrar un ordenamiento			
	Modificar datos generales de un ordenamiento			

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Usuario Interno, <sup>b</sup> Usuario Externo, <sup>c</sup> Administrador

Un caso de uso documenta las interacciones de un actor con el sistema en el contexto de una acción específica. Los casos de uso describen lo que el sistema hace, pero no especifican como lo hace. A continuación, se describen a detalle los casos uso, esto incluye el flujo principal, los actores participantes, los flujos alternativos y los flujos de excepción.

Tabla 4.2.3 Caso de uso: Consultar fichas de UGAs

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Consultar fichas de UGAs
ld del CU	0
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario selecciona la UGA en el mapa, solicita la ficha de esa UGA y el sistema despliega la visualización de la ficha
Pre-condiciones	Del proceso: Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento Del sistema La ficha de la UGA está disponible
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la capa de UGAs</li> <li>El usuario selecciona la UGA de interés</li> <li>El usuario solicita la ficha de la UGA de interés</li> <li>El usuario descarga la ficha(A1)</li> </ol>
Flujos alternos	<ul> <li>(A1) El usuario solicita la descarga de la ficha (CU1)</li> <li>(A2) El usuario solicita la descarga de los criterios de regulación por UGA (CU13)</li> </ul>
Flujos de excepción	(E1) En caso de no existir la ficha de la UGA solicitada, levantar un reporte
Post-condiciones	

Tabla 4.2.4 Caso de uso: Descargar ficha de UGA

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Descargar ficha de UGA
ld del CU	1
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario descarga la ficha técnica de una unidad de ges- tión ambiental
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario realiza la consulta de una UGA para visualizar su ficha
	Del sistema
	La ficha de la UGA está disponible
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario la capa de UGAs</li> </ol>
	4. El usuario solicita la ficha de la UGA de interés
	5. El usuario descarga la ficha
Flujos alternos	
Flujos de excepción	(E1) En caso de no existir la ficha de la UGA solicitada, levantar un reporte
Post-condiciones	

Tabla 4.2.5 Caso de uso: Consultar capas de insumo para el ordenamiento

Elemento	Descripción	
Caso de uso (CU)	Consultar capas de insumo para el ordenamiento	
ld del CU	2	
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno	
Breve descripción	El usuario consulta las capas de insumo que conforman el mapa de aptitud de un sector específico	
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario selecciona un sector	
	Del sistema	
	Las capas de los insumos están disponibles y tienen un estilo asociado	
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selcciona la sección de diagnóstico</li> <li>El sistema muestra una lista de sectores</li> <li>El usuario elige el sector de interés</li> <li>El sistema visualiza el mapa de aptitud del sector (CU3)</li> <li>El usuario selecciona la capa de insumo deseada</li> <li>El sistema muestra la capa deseada y la función de valor asociada</li> </ol>	
Flujos alternos	(A1) El usuario descarga la capa de insumo (CU4)	
Flujos de excepción	(E1) En caso de no existir la capa de insumo solicitada, levantar un reporte	
Post-condiciones		

Tabla 4.2.6 Caso de uso: Consultar mapas de aptitud

Elemento	Descripción	
Caso de uso (CU)	Consultar mapas de aptitud	
ld del CU	3	
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno	
Breve descripción	El usuario visualiza el mapa de aptitud por sector	
Pre-condiciones	Del proceso: Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento Del sistema La capa está disponible	
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selcciona la sección de diagnóstico</li> <li>El sistema muestra una lista de sectores</li> <li>El usuario elige el sector de interés</li> <li>El sistema visualiza el mapa de aptitud del sector y despliega una lista de los insumos</li> </ol>	
Flujos alternos	(A1) El usuario visualiza las capas de insumo (CU2)	
Flujos de excepción	(E1) En caso de no visualizar el mapa, levantar un reporte	
Post-condiciones		

Tabla 4.2.7 Caso de uso: Descargar capas

Elemento	Descripción	
Caso de uso (CU)	Descargar capas	
ld del CU	4	
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno	
Breve descripción	El usuario descarga la capa visualizada	
Pre-condiciones	Del proceso:	
	La capa esta visualizada en el sistema	
	Del sistema	
	La capa está disponible	
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selcciona la sección de diagnóstico</li> <li>El usuario visualiza una capa mediante los casos de uso (CU2,CU3,CU5)</li> <li>El usuario solicita la descarga</li> <li>El sistema incluye en la descarga la capa geográfica y los metadatos asociados</li> </ol>	
Flujos alternos	NA	
Flujos de excepción	(E1) En caso de no descargarse la capa solicitada, levantar un reporte	
Post-condiciones		

Tabla 4.2.8 Caso de uso: Consultar mapas de UGAs

Elemento	Descripción	
Caso de uso (CU)	Consultar mapas de UGAs	
ld del CU	5	
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno	
Breve descripción	El usuario visualiza las unidades de gestión ambiental	
Pre-condiciones	Del proceso: Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento Del sistema La ficha de la UGA está disponible	
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario la capa de UGAs</li> <li>El sistema muestra la capa de UGAs</li> </ol>	
Flujos alternos	(A1) El usuario solicita la descarga de la capa de las ugas (CU4)	
Flujos de excepción	(E1) En caso de no visualizar el mapa solicitado, levantar un reporte	
Post-condiciones		

Tabla 4.2.9 Caso de uso: Consultar documento relacionado con la formulación del (POETY, POETCY, o POEL)

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Consultar documento relacionado con la formulación del (POETY, POETCY, o POEL)
ld del CU	6
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario consulta cualquier documento relacionado con la formulación del POETY (por búsqueda, por orden cro- nológico, por categoría)
Pre-condiciones	Del proceso: Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento. Del sistema El documento este disponible
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección de documentos de la formulación del ordenamiento específico</li> <li>El sistema despliega los modos de búsqueda (por búsqueda de palabra clave,por orden cronológico, por tipo)</li> <li>Ver casos de uso (CU7, CU8, CU9)</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	NA
Post-condiciones	

Tabla 4.2.10 Caso de uso: Consultar documento del (POETY, POETCY, o POEL) por búsqueda

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Consultar documento del (POETY, POETCY, o POEL) por búsqueda
ld del CU	7
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario consulta un documento relacionado con la for- mulación del POETY por búsqueda de palabra(s) clave(s)
Pre-condiciones	Del proceso:
	El usuario elige el modo de búsqueda por palabra clave (CU6)
	Del sistema
	El documento este disponible
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección de documentos de la formulación del ordenamiento específico</li> <li>El usuario selecciona el modo de búsqueda de palabra clave</li> <li>El usuario ingresa la palabra(s) clave relacionada(s) con el documento</li> <li>El sistema despliega una lista de documentos relacionados</li> <li>El usuario selecciona el documento deseado</li> <li>El sistema ejecuta la visualización del documento seleccionado</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) El usuario solicita la descarga del documento (CU10)
Flujos de excepción	NA
Post-condiciones	

Tabla 4.2.11 Caso de uso: Consultar documento del (POETY, POETCY, o POEL) por orden cronológico

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Consultar documento del (POETY, POETCY, o POEL) por orden cronológico
ld del CU	8
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario consulta un documento relacionado con la for- mulación del POETY por orden cronológico
Pre-condiciones	Del proceso:
	Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento.
	Del sistema
	El documento este disponible
Flujo principal	1. El usuario accede a la bitácora del ordenamientos
	<ol><li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li></ol>
	<ol> <li>El usuario selecciona la sección de documentos de la formulación del ordenamiento específico</li> </ol>
	<ol> <li>El usuario selecciona el modo de búsqueda por orden cronológico</li> </ol>
	<ol> <li>El sistema despliega una lista de documentos por orden cronológico</li> </ol>
	6. El usuario selecciona el documento deseado
	<ol> <li>El sistema ejecuta la visualización del documento selec- cionado</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) El usuario solicita la descarga del documento (CU10)
Flujos de excepción	NA
Post-condiciones	

Tabla 4.2.12 Caso de uso: Consultar documento del (POETY, POETCY, o POEL) por tipo

Elemento	Descripción
Liemento	Descripcion
Caso de uso (CU)	Consultar documento del (POETY, POETCY, o POEL) por tipo
ld del CU	9
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario consulta un documento relacionado con la for- mulación del POETY por tipo
Pre-condiciones	Del proceso:
	Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento.
	Del sistema
	El documento este disponible
Flujo principal	1. El usuario accede a la bitácora del ordenamientos
	<ol><li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li></ol>
	<ol> <li>El usuario selecciona la sección de documentos de la formulación del ordenamiento específico</li> </ol>
	4. El usuario selecciona el modo de búsqueda por tipo
	<ol> <li>El sistema despliega una lista de documentos por tipo de documento</li> </ol>
	6. El usuario selecciona el tipo de docuemento
	<ol> <li>El sistema despliega una lista de los documentos en la categoria seleccionada</li> </ol>
	8. El usuario selecciona el documento deseado
	<ol> <li>El sistema ejecuta la visualización del documento desea- do</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) El usuario solicita la descarga del documento (CU10)
Flujos de excepción	NA
Post-condiciones	

Tabla 4.2.13 Caso de uso: Descargar documento

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Descargar documento
ld del CU	10
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	EL usuario descarga el documento relacionado con la formulación del POETY
Pre-condiciones	Del proceso:
	Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento.
	Del sistema
	El documento este disponible
Flujo principal	1. El usuario accede a la bitácora del ordenamientos
	<ol><li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li></ol>
	3. El usuario selecciona la sección de documentos de la formulación del ordenamiento específico
	4. El usuario selecciona el modo de búsqueda
	<ol><li>El sistema despliega una lista de documentos según el tipo de búsqueda (CU6)</li></ol>
	6. El sistema despliega una lista de los documentos
	7. El usuario selecciona el documento deseado
	<ol> <li>El sistema ejecuta la visualización del documento desea- do</li> </ol>
	9. El usuario solicita la descarga del documento
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	NA
Post-condiciones	

Tabla 4.2.14 Caso de uso: Consultar criterios de regulación por polígono

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Consultar criterios de regulación por polígono
ld del CU	11
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario consulta los criterios de regulación que aplican en un área de interés
Pre-condiciones	Del proceso: Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento Del sistema Ninguna
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamiento</li> <li>El usuario selecciona la sección de criterios de regulación</li> <li>El usuario provee un poligono de interés en formato shapefile</li> <li>El sistema despliega un mapa con la intersección del polígono proporcionado y las UGAS estatales y/o locales y una lista de los criterios de regulación que aplican para cada una de las interesecciones</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) El usuario solicita la descarga de los criterios de regulación (CU12)
Flujos de excepción	(E1) En caso de que el shapefile proporcionado sea de- fectuoso el sistema muestra un mensaje çapa no válidaz regresa a la sección de criterios de regulación (E2) En caso de no aplicar ningún criterio de regulación, el sistema responde que no aplica ningún criterio y regresa a la sección de criterios de regulación
Post-condiciones	

Tabla 4.2.15 Caso de uso: Descargar criterios de regulación por polígono

Elemento	Descripción
Liemento	Descripcion
Caso de uso (CU)	Descargar criterios de regulación por polígono
ld del CU	12
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario descarga los criterios de regulación que aplican en un polígono específico
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario realiza la consulta de criterios de regulación por polígono (CU11)  Del sistema  Ninguna
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamiento</li> <li>El usuario selecciona la sección de criterios de regulación</li> <li>El usuario provee un poligono de interés en formato shapefile</li> <li>El sistema despliega un mapa con la intersección del polígono proporcionado y las UGAS estatales y/o locales y una lista de los criterios de regulación que aplican para cada una de las interesecciones</li> <li>El usuario descarga un documento que incluye el mapa y la lista de los criterios de regulación o solo la lista de criterios de regulación en formato csv o xls</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error al descargar la lista solicitada, levantar un reporte
Post-condiciones	

Tabla 4.2.16 Caso de uso: Descargar criterios de regulación por UGA

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Descargar criterios de regulación por UGA
ld del CU	13
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario descarga los criterios de regulación que aplican en una unidad de gestión ambiental
Pre-condiciones	Del proceso:
	El usuario visualiza la ficha de la UGA
	Del sistema
	Los criterios de la UGA están disponibles
Flujo principal	1. El usuario accede a la bitácora del ordenamientos
	<ol><li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li></ol>
	3. El usuario la capa de UGAs
	4. El usuario selecciona la UGA de interes
	5. El usuario solicita la ficha de la UGA de interes
	<ol> <li>El usuario descarga los criterios de regulación en formato csv o xls</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error al descargar la lista solicitada, levantar un reporte
Post-condiciones	

Tabla 4.2.17 Caso de uso: Consultar indicadores del (POETY, POETCY, o POEL)

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Consultar indicadores del (POETY, POETCY, o POEL)
ld del CU	14
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario consulta indicadores del POETY.
Pre-condiciones	Del proceso: Debe existir el indicador a consultar. Del sistema Cualquier usuario puede acceder al recurso.
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario se dirige al apartado de "Indicadores del (POETY, POETCY, o POEL)".</li> <li>El usuario ingresa el id del indicador a consultar. (E1)</li> <li>El usuario descarga la ficha del indicador consultado.</li> <li>El Sistema muestra una mensaje de confirmación sobre el indicador.</li> <li>El usuario acepta la advertencia. (A1)</li> <li>La información se descarga en un archivo PDF o CSV.</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) En caso contrario, el usuario sale del proceso.
Flujos de excepción	(E1). El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.18 Caso de uso: Dar de alta documentos (fichas, u otros)

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Dar de alta documentos (fichas, u otros)
ld del CU	15
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario sube un documento relacionado con la formula- ción del POETY o una ficha de UGA
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario se autentifica y tiene los permisos necesarios
	Del sistema
	Ninguna
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario se autentifica con nombre de usuario y contraseña</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección a la que pertenece el documento</li> <li>El usuario proporciona el titulo del documento</li> <li>El usuario proporciona una descripción general del do-</li> </ol>
	cumento 7. El usuario adjunta el documento
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error en la autentificación el sistema redirige a la recuperación de contraseña
Post-condiciones	

Tabla 4.2.19 Caso de uso: Actualizar documentos (fichas, u otros)

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Actualizar documentos (fichas, u otros)
ld del CU	16
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario actualiza un documento relacionado con la formulación del POETY o una ficha de UGA
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario se autentifica y tiene los permisos necesarios Del sistema Ninguna
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario se autentifica con nombre de usuario y contraseña</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección a la que pertenece el documento</li> <li>El sistema despliega una lista de los documentos</li> <li>El usuario selecciona el documento a actualizar</li> <li>El usuario actualiza el titulo, la descripción o el documento</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error en la autentificación el sistema redirige a la recuperación de contraseña
Post-condiciones	

Tabla 4.2.20 Caso de uso: Borrar documentos (fichas, u otros)

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Borrar documentos (fichas, u otros)
ld del CU	17
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario borra un documento relacionado con la formu- lación del POETY o una ficha de UGA
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario se autentifica y tiene los permisos necesarios Del sistema La capa que se quiere actualizar existe
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario se autentifica con nombre de usuario y contraseña</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección a la que pertenece el documento</li> <li>El sistema despliega una lista de los documentos</li> <li>El usuario selecciona el documento a borrar</li> <li>El usuario borra el documento</li> <li>El sistema manda un mensaje para confirmar la acción de borrar</li> <li>El documento ha sido borrado</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error en la autentificación el sistema redirige a la recuperación de contraseña
Post-condiciones	

Tabla 4.2.21 Caso de uso: Dar de alta capas

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Dar de alta capas
ld del CU	18
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario sube una capa
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario se autentifica y tiene los permisos necesarios Del sistema Ninguna
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario se autentifica con nombre de usuario y contraseña</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección a la que pertenece la capa</li> <li>El usuario proporciona el titulo de la capa</li> <li>El usuario proporciona una descripción general de la capa</li> <li>El usuario adjunta el metadato en formato xml</li> <li>El usuario adjunta la capa</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error en la autentificación el sistema redirige a la recuperación de contraseña (E2) El sistema verifica que la capa y sus metadatos sean válidos, en caso de no serlo manda un mensaje de error
Post-condiciones	

Tabla 4.2.22 Caso de uso: Actualizar capas

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Actualizar capas
ld del CU	19
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario actualiza una capa
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario se autentifica y tiene los permisos necesarios Del sistema La capa que se quiere actualizar existe
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario se autentifica con nombre de usuario y contraseña</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección a la que pertenece la capa</li> <li>El sistema muestra una lista de las capas</li> <li>El usuario selecciona la capa</li> <li>El usuario actuliza el título, la descripción, el metadato o la capa</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error en la autentificación el sistema redirige a la recuperación de contraseña (E2) El sistema verifica que la capa y sus metadatos sean válidos, en caso de no serlo manda un mensaje de error
Post-condiciones	

Tabla 4.2.23 Caso de uso: Borrar capas

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Borrar capas
ld del CU	20
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario borra una capa
Pre-condiciones	Del proceso: El usuario se autentifica y tiene los permisos necesarios Del sistema La capa que se quiere borrar existe
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario se autentifica con nombre de usuario y contraseña</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario selecciona la sección a la que pertenece la capa</li> <li>El sistema muestra una lista de las capas</li> <li>El usuario selecciona la capa</li> <li>El usuario borra la capa</li> </ol>
Flujos alternos	NA
Flujos de excepción	(E1) En caso de error en la autentificación el sistema redirige a la recuperación de contraseña
Post-condiciones	

Tabla 4.2.24 Caso de uso: Dar de alta recursos de monitoreo

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Dar de alta recursos de monitoreo
ld del CU	21
Actores participantes	-Usuario interno
Breve descripción	El usuario interno de la SDS incorpora recursos propios del monitoreo
Pre-condiciones	Del proceso: NA
	Del sistema El actor debe estar autenticado como usuario interno de la SDS.
Flujo principal	1 El usuario ingresa sus credenciales de usuario: nombre de usuario y contraseña.(A1)
	<ol><li>El usuario se dirige al apartado de "registrar medicio- nes".</li></ol>
	<ol> <li>El Sistema muestra una forma de registro de la medición y el usuario la llena.</li> </ol>
	4 El usuario registra los datos de la medición y elige la opción "Registrar Medición".
	<ol> <li>El Sistema muestra una advertencia de registro de la medición.</li> </ol>
	6 El usuario acepta la advertencia.(A2)
	7 El sistema registra los datos de la medición.(E1)
Flujos alternos	<ul><li>(A1) En caso de no contar con credenciales, ver caso de uso Dar de alta usuario.</li><li>(A2) En caso contrario, el usuario sale del proceso.</li></ul>
Flujos de excepción	(E1) El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.25 Caso de uso: Actualizar recursos de monitoreo

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Actualizar recursos de monitoreo
ld del CU	22
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El funcionario actualiza un recurso de monitoreo
Pre-condiciones	Del proceso: Debe existir la medición a modificar.  Del sistema El actor debe estar autenticado como usuario interno de la SDS.
Flujo principal	<ol> <li>El usuario ingresa sus credenciales de usuario: nombre de usuario y contraseña.(A1)</li> <li>El usuario se dirige al apartado de "actualizar recursos".</li> <li>El usuario ingresa el id de la recurso.(E1)</li> <li>El Sistema muestra una forma de actualización del recurso y el usuario la llena.</li> <li>El Sistema muestra una advertencia de actualización del recurso.</li> <li>El usuario acepta la advertencia.(A2)</li> <li>El sistema registra los recursos actualizados.(E1)</li> </ol>
Flujos alternos	<ul><li>(A1) En caso de no contar con credenciales, ver caso de uso Dar de alta usuario.</li><li>(A2) En caso contrario, el usuario sale del proceso.</li></ul>
Flujos de excepción	(E1) El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.26 Caso de uso: Borrar recursos de monitoreo

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Borrar recursos de monitoreo
ld del CU	23
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El usuario interno de la SDS elimina un recurso de monitoreo
Pre-condiciones	Del proceso:
	Debe existir la medición a eliminar.
	Del sistema
	El actor debe estar autenticado como usuario interno de la SDS.
Flujo principal	1 El usuario ingresa sus credenciales de usuario: nombre de usuario y contraseña.(A1)
	<ol><li>El usuario se dirige al apartado de "eliminar recursos de monitoreo".</li></ol>
	3 El usuario ingresa el id del recurso a eliminar.(E1)
	<ol> <li>El Sistema muestra una advertencia de eliminación del recurso.</li> </ol>
	5 El usuario acepta la advertencia.(A2)
	6 El sistema elimina el recurso.(E1)
Flujos alternos	<ul><li>(A1) En caso de no contar con credenciales, ver caso de uso Dar de alta usuario.</li><li>(A2) En caso contrario, el usuario sale del proceso.</li></ul>
Flujos de excepción	(E1). El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.27 Caso de uso: Obtener un informe sobre los criterios de regulación y los impactos acumulados

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Obtener un informe sobre los criterios de regulación y los impactos acumulados
ld del CU	24
Actores participantes	- Usuario externo - Usuario interno
Breve descripción	El usuario obtiene informes sobre los criterios de regulación y los impactos acumulados.
Pre-condiciones	Del proceso:  Debe existir el informe sobre los criterios de regulación y los impactos acumulados a consultar.  Del sistema  Cualquier usuario puede acceder al recurso.
Flujo principal	<ol> <li>El usuario accede a la bitácora del ordenamientos</li> <li>El usuario selcciona el ordenamiento deseado (POETY, POETCY, o POEL)</li> <li>El usuario se dirige al apartado de "Informes sobre los criterios de regulación y los impactos acumulados".</li> <li>El usuario ingresa el id del informe a consultar. (E1)</li> <li>El usuario descarga la ficha del informe consultado.</li> <li>El Sistema muestra una mensaje de confirmación sobre el informe.</li> <li>El usuario acepta la advertencia. (A1)</li> <li>La información se descarga en un archivo PDF o CSV.</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) En caso contrario, el usuario sale del proceso.
Flujos de excepción	(E1) El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.28 Caso de uso: Dar de alta dictamen de un proyecto

Caso de uso (CU)  Dar de alta dictamen de un proyecto  Id del CU  25  Actores participantes - Usuario interno	
Actores participantes - Usuario interno	
Breve descripción El usuario interno dictamina un proyecto.	
Pre-condiciones  Del proceso:  Debe existir el proyecto a dictaminar.  Del sistema	
El actor debe estar autenticado como usuario i SDS.	interno de la
Flujo principal 1. El usuario ingresa sus credenciales de usua de usuario y contraseña.(A1)	ario: nombre
<ol> <li>El usuario se dirige al apartado de "Dictámo yectos".</li> </ol>	enes de pro-
<ol><li>El usuario ingresa el id del proyecto. (E1)</li></ol>	
<ol> <li>El Sistema muestra una forma de registro s yecto y el usuario llena el dictamen.</li> </ol>	sobre el pro-
<ol> <li>El usuario registra los datos de la medició opción "Registrar Dictamen".</li> </ol>	ón y elige la
<ol> <li>El Sistema muestra una advertencia de regi tamen.</li> </ol>	istro del dic-
7. El usuario acepta la advertencia.(A2)	
8. El sistema registra la información del dictar	men.(E1)
Flujos alternos  (A1) En caso de no contar con credenciales, uso Dar de alta usuario.  (A2) En caso contrario, el usuario sale del pro	
Flujos de excepción (E1). El sistema no puede acceder a la bd.	
Post-condiciones	

Tabla 4.2.29 Caso de uso: Actualizar datos de un proyecto

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Actualizar datos de un proyecto
ld del CU	26
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El funcionario modifica los datos de un proyecto en el sistema.
Pre-condiciones	Del proceso:
	Debe existir el proyecto a modificar.
	Del sistema
	El actor debe estar autenticado como usuario interno de la SDS.
Flujo principal	1. El usuario ingresa sus credenciales de usuario: nombre de usuario y contraseña.(A1)
	<ol><li>El usuario se dirige al apartado de "Proyectos".</li></ol>
	3. El usuario ingresa el id del proyecto.(E1)
	<ol> <li>El Sistema muestra una forma de modificación de la información del proyecto y el usuario la llena.</li> </ol>
	<ol> <li>El usuario registra la información nueva del proyecto y elige la opción "Modificar proyecto".</li> </ol>
	<ol> <li>El Sistema muestra una advertencia de la modificación del proyecto.</li> </ol>
	7. El usuario acepta la advertencia.(A2)
	<ol> <li>El sistema registra la modificación de la información del proyecto. (E1)</li> </ol>
Flujos alternos	<ul><li>(A1) En caso de no contar con credenciales, ver caso de uso Dar de alta usuario.</li><li>(A2) En caso contrario, el usuario sale del proceso.</li></ul>
Flujos de excepción	(E1). El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.30 Caso de uso: Borrar proyectos en la base de datos de proyectos

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Borrar proyectos en la base de datos de proyectos
ld del CU	27
Actores participantes	- Usuario interno
Breve descripción	El funcionario elimina la información de un proyecto.
Pre-condiciones	Del proceso: Debe existir el proyecto a eliminar.
	Del sistema El actor debe estar autenticado como usuario interno de la SDS.
Flujo principal	<ol> <li>El usuario ingresa sus credenciales de usuario: nombre de usuario y contraseña.(A1)</li> <li>El usuario se dirige al apartado de "Proyectos".</li> <li>El usuario ingresa el id del proyecto a eliminar.(E1)</li> <li>El Sistema muestra una advertencia de eliminación del proyecto.</li> <li>El usuario acepta la advertencia.(A2)</li> <li>El sistema elimina el proyecto.(E1)</li> </ol>
Flujos alternos	<ul><li>(A1) En caso de no contar con credenciales, ver caso de uso Dar de alta usuario.</li><li>(A2) En caso contrario, el usuario sale del proceso.</li></ul>
Flujos de excepción	(E1). El sistema no puede acceder a la base de datos.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.31 Caso de uso: Dar de alta Usuario interno

Caso de uso (CU)  Dar de alta Usuario interno  Id del CU  28  Actores participantes  - Usuario de interno - Sistema interno  El caso de uso describe el proceso de registro de un nuevo usuario de la SDS en el sistema. Los datos del usuario deben ser verificados en el sistema de la SDS para que el usuario sea registrado.  Pre-condiciones  Del proceso: El usuario interno de la SDS aún no ha sido registrado en el sistema.  Del sistema El usuario interno debe contar con un número de trabajador y estar en activo.  Flujo principal  1. El usuario solicita interno al sistema registrarse como usuario. 2. El sistema le solicita su número de trabajador. 3. El usuario proporciona su número de trabajador. 4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1) 5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2) 6. El sistema verifica la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	Elemento	Descripción
Actores participantes  - Usuario de interno - Sistema interno  Breve descripción  El caso de uso describe el proceso de registro de un nuevo usuario de la SDS en el sistema. Los datos del usuario deben ser verificados en el sistema de la SDS para que el usuario sea registrado.  Pre-condiciones  Del proceso:  El usuario interno de la SDS aún no ha sido registrado en el sistema.  Del sistema  El usuario interno debe contar con un número de trabajador y estar en activo.  Flujo principal  1. El usuario solicita interno al sistema registrarse como usuario. 2. El sistema le solicita su número de trabajador. 3. El usuario proporciona su número de trabajador. 4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1) 5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2) 6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	Caso de uso (CU)	Dar de alta Usuario interno
Breve descripción  El caso de uso describe el proceso de registro de un nuevo usuario de la SDS en el sistema. Los datos del usuario deben ser verificados en el sistema de la SDS para que el usuario sea registrado.  Pre-condiciones  Del proceso:  El usuario interno de la SDS aún no ha sido registrado en el sistema.  Del sistema  El usuario interno debe contar con un número de trabajador y estar en activo.  Flujo principal  1. El usuario solicita interno al sistema registrarse como usuario.  2. El sistema le solicita su número de trabajador.  3. El usuario proporciona su número de trabajador.  4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1)  5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2)  6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña.  7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3)  8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	ld del CU	28
usuario de la SDS en el sistema. Los datos del usuario deben ser verificados en el sistema de la SDS para que el usuario sea registrado.  Pre-condiciones  Del proceso: El usuario interno de la SDS aún no ha sido registrado en el sistema.  Del sistema El usuario interno debe contar con un número de trabajador y estar en activo.  Flujo principal  1. El usuario solicita interno al sistema registrarse como usuario. 2. El sistema le solicita su número de trabajador. 3. El usuario proporciona su número de trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1) 5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2) 6. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.  7. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	Actores participantes	
El usuario interno de la SDS aún no ha sido registrado en el sistema.  Del sistema  El usuario interno debe contar con un número de trabajador y estar en activo.  Flujo principal  1. El usuario solicita interno al sistema registrarse como usuario.  2. El sistema le solicita su número de trabajador.  3. El usuario proporciona su número de trabajador.  4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1)  5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2)  6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña.  7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3)  8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	Breve descripción	usuario de la SDS en el sistema. Los datos del usuario deben ser verificados en el sistema de la SDS para que el
El usuario interno debe contar con un número de trabajador y estar en activo.  1. El usuario solicita interno al sistema registrarse como usuario. 2. El sistema le solicita su número de trabajador. 3. El usuario proporciona su número de trabajador. 4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1) 5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2) 6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	Pre-condiciones	El usuario interno de la SDS aún no ha sido registrado en el sistema.
usuario.  2. El sistema le solicita su número de trabajador.  3. El usuario proporciona su número de trabajador.  4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1)  5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2)  6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña.  7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3)  8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		El usuario interno debe contar con un número de trabajador
3. El usuario proporciona su número de trabajador. 4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1) 5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2) 6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.	Flujo principal	_
4. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema interno de la SDS.(A1)(E1) 5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2) 6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		_
del sistema interno de la SDS.(A1)(E1)  5. El sistema verifica la información del trabajador dentro del sistema.(A2)  6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña.  7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3)  8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  Flujos alternos  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		
del sistema.(A2) 6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña. 7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina. (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		
7. El sistema guarda la información proporcionada.(A3) 8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		_
8. El sistema confirma el registro del usuario interno.  (A1) Si el trabajador no se encuentra activo, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		6. El sistema solicita un nombre de usuario y contraseña.
lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando que tiene que cambiarlo.  Flujos de excepción  (E1). No se tiene acceso a la base de datos del sistema interno de la SDS.		
interno de la SDS.	Flujos alternos	lo informa y el proceso termina.  (A2) Si un usuario ya ha sido dado de alta con ese número de trabajador, el sistema se lo informa y el proceso termina.  (A3) Si el nombre de usuario coincide con uno que ya ha sido registrado, el sistema se lo informa al usuario, indicando
Post-condiciones	Flujos de excepción	
	Post-condiciones	

Tabla 4.2.32 Caso de uso: Dar de baja Usuario interno

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Dar de baja Usuario interno
ld del CU	29
Actores participantes	- Administrador
Breve descripción	El caso de uso describe el proceso de baja del sistema de un usuario interno de la SDS.
Pre-condiciones	Del proceso:
	El usuario a dar de baja debe estar registrado en el sistema.
	Del sistema
	El actor debe estar autenticado con el rol de Administrador
Flujo principal	El Administrador solicita al sistema el listado de los usua- rios.
	<ol><li>El sistema actualiza el listado de usuarios y lo muestra al Administrador. (E1).</li></ol>
	3. El Administrador selecciona el usuario a dar de baja.
	<ol> <li>El Administrador indica al Sistema dar de baja a dicho usuario.</li> </ol>
	5. El Sistema solicita al usuario que indique si está seguro de la acción de dar de baja.
	6. El Administrador confirma la solicitud (A1).
	7. El Sistema da de baja al usuario seleccionado .(E2)
Flujos alternos	(A1). En caso contrario, el sistema regresa al Administrador a su interfaz de Administrador.
Flujos de excepción	(E1). El sistema no puede actualizar el listado de usuarios.
	El sistema muestra un mensaje al Administrador indicando que no es posible realizar la acción solicitada, pidiendo que lo intente más tarde.
	(E2) El sistema no puede eliminar o inhabilitar al usuario seleccionado. El sistema muestra un mensaje al Administra- dor indicando que no es posible realizar la acción solicitada, pidiendo que lo intente más tarde.
Post-condiciones	

Tabla 4.2.33 Caso de uso: Modificar datos de usuarios internos de SDS

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Modificar datos de usuarios internos de SDS
ld del CU	30
Actores participantes	- Usuario Interno
Breve descripción	El caso de uso describe el proceso en el que el usuario modifica sus datos y se guardan los cambios.
Pre-condiciones	Del proceso:
	El usuario a modificar debe estar registrado.
	Del sistema
	El usuario debe estar autenticado como usuario interno
Flujo principal	<ol> <li>El usuario ingresa sus credenciales de usuario: nombre de usuario y contraseña.(A1)</li> </ol>
	<ol><li>El sistema presenta la interfaz de usuario.</li></ol>
	<ol><li>El usuario se dirige al apartado de "Modificar datos de usuario".</li></ol>
	<ol> <li>El sistema muestra un listado con los datos actuales del usuario.</li> </ol>
	5. El usuario selecciona el dato particular a actualizar.
	<ol> <li>El Sistema muestra un formulario de actualización del dato</li> </ol>
	7. El usuario llena el formulario.
	8. El Sistema muestra una advertencia de actualización.
	9. El usuario acepta la advertencia.(A2)
	10. El sistema registra los datos actualizados.(E1)
Flujos alternos	(A1) En caso de no contar con credenciales, ver caso de uso Dar de alta usuario.
	(A2) El usuario solicita al sistema que se cancelen los cam- bios hechos. El sistema descarta los cambios a los detalles del usuario seleccionado
Flujos de excepción	(E1) El sistema no puede actualizar los datos del usuario.
	El sistema muestra un mensaje al Usuario indicando que no es posible realizar la acción solicitada y pidiendo que lo intente más tarde
Post-condiciones	

Tabla 4.2.34 Caso de uso: Validar usuario

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Validar usuario
ld del CU	31
Actores participantes	- Administrador - Usuario interno de la SDS
Breve descripción	El usuario realiza una solicitud y se valida su identidad
Pre-condiciones	Del proceso: Ninguna, puede ocurrir en cualquier momento del proceso en que el actor requiera acceso autorizado.  Del sistema El actor solicita acceso a un recurso protegido
Flujo principal	<ol> <li>El sistema valida la autenticidad del usuario. (A1)</li> <li>El sistema valida que los permisos del rol del usuario coincidan con los permisos requeridos para acceder al recurso solicitado. (A2)</li> </ol>
Flujos alternos	<ul> <li>(A1) El usuario no se encuentra autenticado: A) Se le solicita al usuario que se autentique para poder acceder.</li> <li>B) Se redirige al usuario a la pantalla de autenticación (Ver caso de uso: Autenticar usuario)</li> <li>(A2) El usuario autenticado no cuenta con los permisos requeridos para acceder al recurso solicitado: A) Se le indica al usuario que no tiene permisos suficientes.</li> <li>B) Se redirige al usuario a la pantalla de autenticación (Ver caso de uso: Autenticar usuario)</li> </ul>
Flujos de excepción	
Post-condiciones	

Tabla 4.2.35 Caso de uso: Autenticar usuario

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Autenticar usuario
ld del CU	32
Actores participantes	- Administrador - Usuario Interno de la SDS
Breve descripción	El usuario ingresa sus credenciales para autenticar su identidad
Pre-condiciones	Del proceso: Los usuarios deben estar registrados en el sistema  Del sistema  El actor falla la validación al solicitar acceso a un recurso protegido.
Flujo principal	<ol> <li>El sistema solicita las credenciales del usuario: nombre de usuario y contraseña.</li> <li>El usuario ingresa su nombre de usuario y contraseña.</li> <li>El sistema autentica al usuario por medio de sus credenciales (A1)</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) Las credenciales proporcionadas son incorrectas. Se informa al usuario y se le solicitan nuevamente sus credenciales.
Flujos de excepción	
Post-condiciones	

Tabla 4.2.36 Caso de uso: Dar de alta un ordenamiento

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Dar de alta un ordenamiento
ld del CU	33
Actores participantes	- Administrador - Usuario Interno de la SDS
Breve descripción	El usuario interno o administrador dan de alta un nuevo ordenamiento (POETY, POETCY, o POEL)
Pre-condiciones	Del proceso: Los usuarios deben estar registrados en el sistema Del sistema NA
Flujo principal	<ol> <li>El usuario se autentifica (CU33).</li> <li>El usuario entra al menu ordenamientos</li> <li>El usuario selecciona la opción dar de alta</li> <li>El ususario ingresa los datos generales del ordenamiento</li> <li>El usuario guarda los cambios.</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) Las credenciales proporcionadas son incorrectas. Se informa al usuario y se le solicitan nuevamente sus credenciales.
Flujos de excepción Post-condiciones	

Tabla 4.2.37 Caso de uso: Borrar un ordenamiento

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Borrar un ordenamiento
ld del CU	34
Actores participantes	- Administrador - Usuario Interno de la SDS
Breve descripción	El usuario interno o administrador borran un ordenamiento existente (POETY, POETCY, o POEL)
Pre-condiciones	Del proceso: Los usuarios deben estar registrados en el sistema Del sistema NA
Flujo principal	<ol> <li>El usuario se autentifica (CU33).</li> <li>El usuario entra al menu ordenamientos</li> <li>El usuario selecciona la opción borrar</li> <li>El ususario selecciona el ordenamiento</li> <li>El usuario guarda los cambios.</li> </ol>
Flujos alternos	(A1) Las credenciales proporcionadas son incorrectas. Se informa al usuario y se le solicitan nuevamente sus creden- ciales.
Flujos de excepción Post-condiciones	

Tabla 4.2.38 Caso de uso: Modificar datos generales de un ordenamiento

Elemento	Descripción
Caso de uso (CU)	Modificar datos generales de un ordenamiento
ld del CU	35
Actores participantes	- Administrador - Usuario Interno de la SDS
Breve descripción	El usuario modifica los datos generales de un ordenamiento
Pre-condiciones	Del proceso:
	Los usuarios deben estar registrados en el sistema
	Del sistema
	El ordenamiento existe y el usuario tiene permisos apropiados para modificarlo
Flujo principal	1. El usuario se autentifica (CU33).
	2. El usuario entra al menu ordenamientos
	3. El usuario selecciona la opción editar
	4. El ususario selecciona el ordenamiento
	<ol> <li>El usuario modifica alguno de los datos generales del ordenamiento</li> </ol>
	6. El usuario guarda los cambios.
Flujos alternos	(A1) Las credenciales proporcionadas son incorrectas. Se informa al usuario y se le solicitan nuevamente sus credenciales.
Flujos de excepción	
Post-condiciones	

## 4.2.1.7 Diagramas de actividad

Los diagramas de actividad están destinados a mostrar cualquier flujo o proceso en el sistema. Estos diagramas permiten modelar el flujo de información, creando un mapa visual de estos flujos, así como de las dependencias entre los casos de uso.

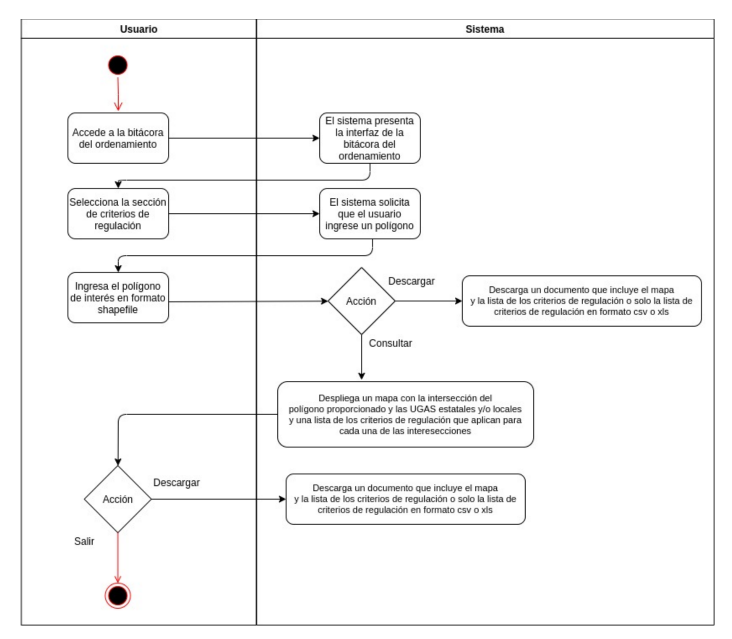


Figura 4.2.5 Diagrama de actividad consultar-descargar criterios de regulación por polígono

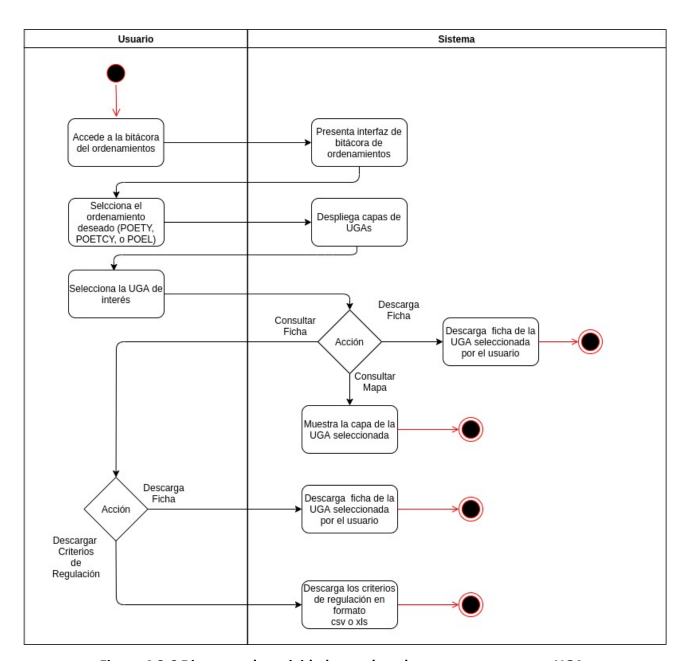


Figura 4.2.6 Diagrama de actividad consultar-descargar recursos por UGAs

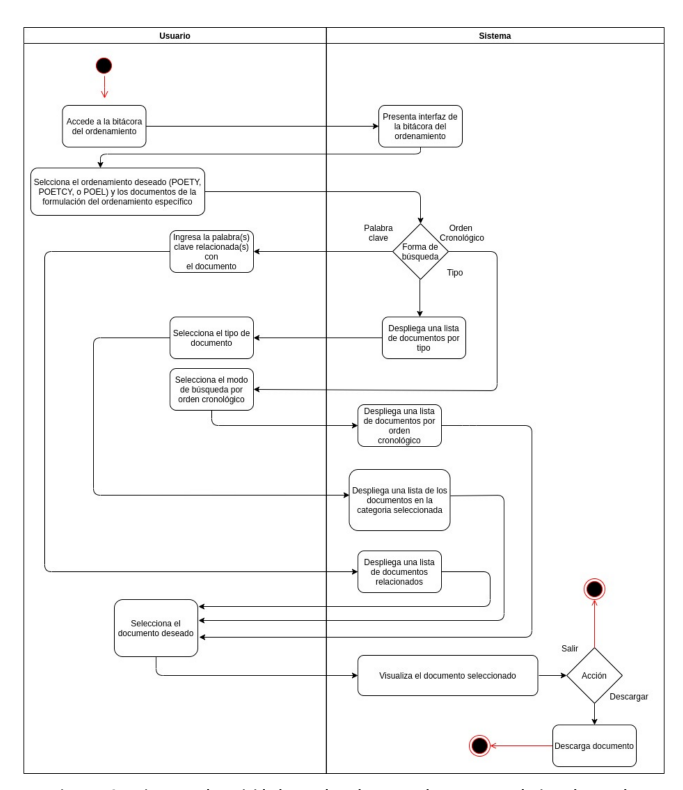


Figura 4.2.7 Diagrama de actividad consultar-descargar documentos relacionados con la formulación del POETY.

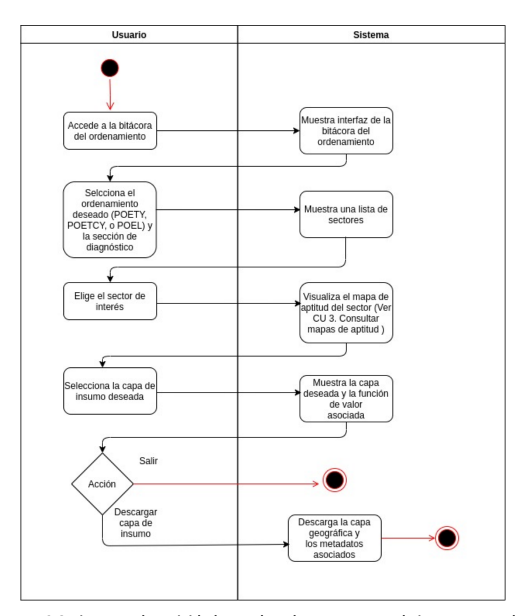


Figura 4.2.8 Diagrama de actividad consultar-descargar capas de insumo para el OE

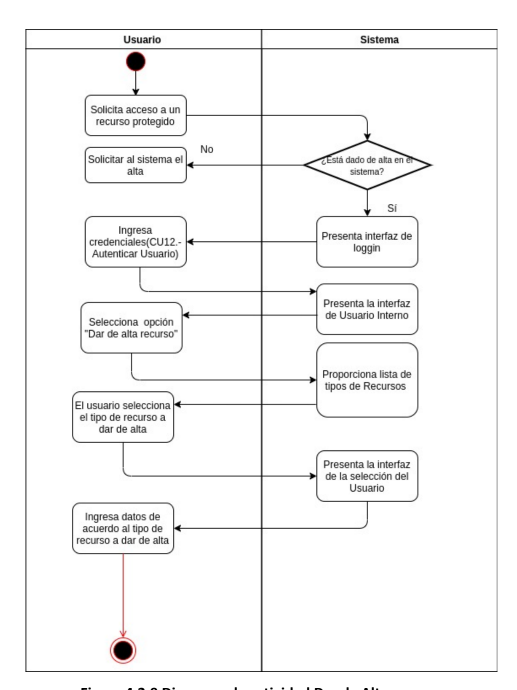


Figura 4.2.9 Diagrama de actividad Dar de Alta recurso

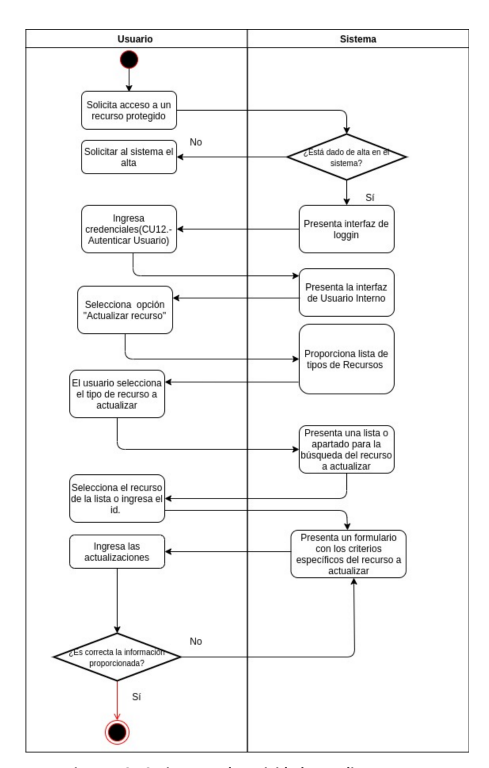


Figura 4.2.10 Diagrama de actividad Actualizar recurso

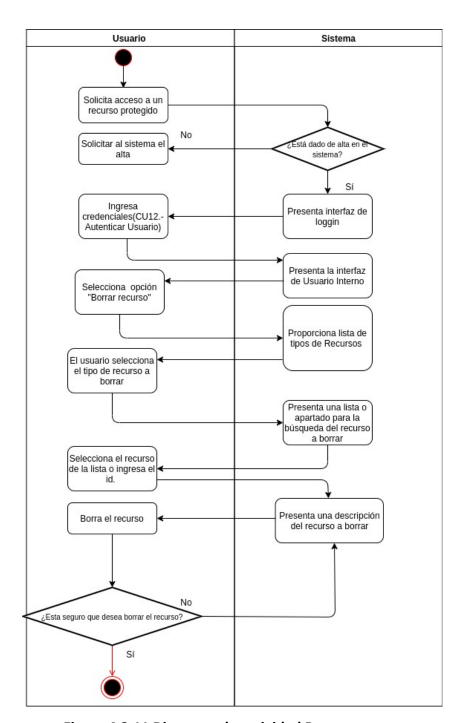


Figura 4.2.11 Diagrama de actividad Borrar recurso

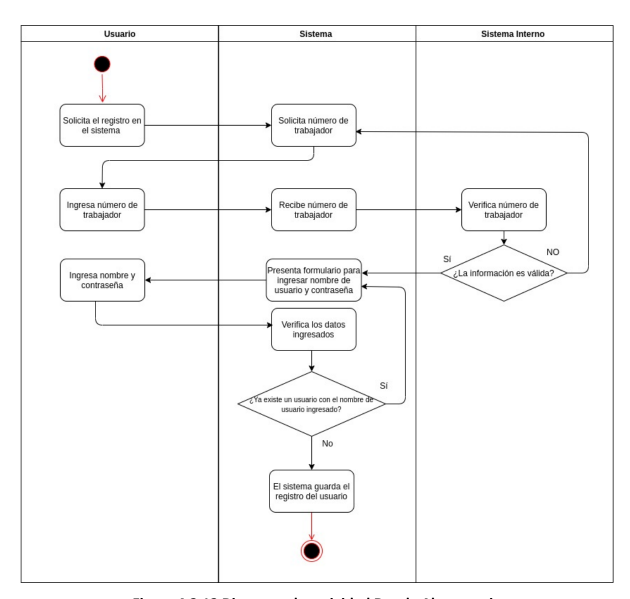


Figura 4.2.12 Diagrama de actividad Dar de Alta usuario

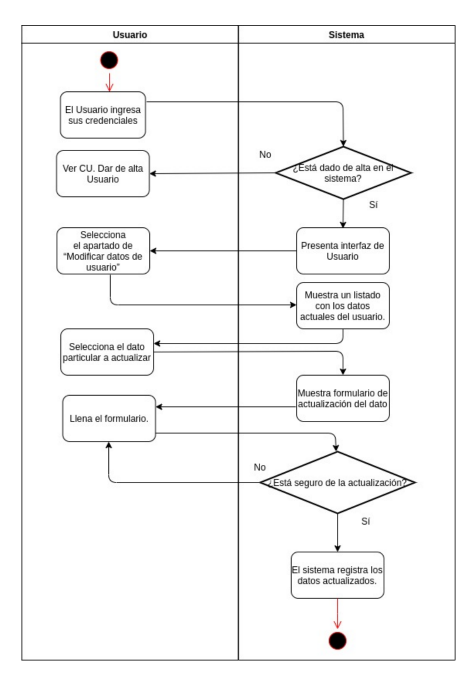


Figura 4.2.13 Diagrama de actividad Actualizar usuario

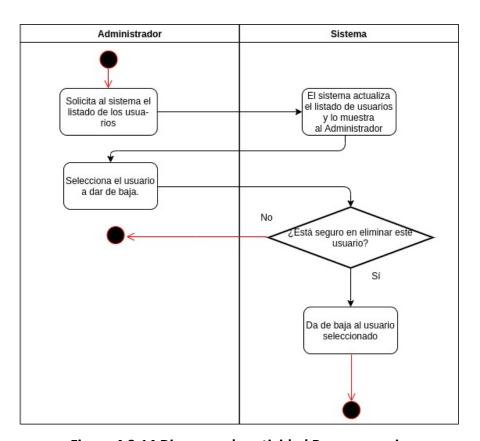


Figura 4.2.14 Diagrama de actividad Borrar usuario

## 4.2.2 Arquitectura

En cuanto a los componentes de software se utilizarán una serie de proyectos de código abierto que permitan el buen funcionamiento de la plataforma, así como su fácil actualización. Ya que estos proyectos cuentan con comunidades grandes y activas en su desarrollo, por lo que se tienen actualizaciones frecuentes que apoyan el desarrollo de nuevas tecnologías, así como la incorporación de capas más seguras, que en caso de ser necesarias serán fáciles de aplicar.

Dado que durante el proceso de actualización del POETY se utilizará GRASS como sistema de información geográfica. Para la base de datos espacial se utilizará la combinación de GRASS con Postgres-PostGIS. Postgres es un manejador de bases de datos con capacidades espaciales en su módulo PostGIS. Adicionalmente se utilizará el manejador de metadatos Geonetwork que permitirá la transparencia en el manejo de todas las capas de información geográfica, los insumos que se usaron para crearlas y el procedimiento que se aplicó.

Para la lógica del sistema se utilizará Django, un marco de desarrollo web de código abierto, escrito en Python, que respeta el patrón de diseño conocido como MVC (Modelo–Vista–Controlador). Una de las virtudes de Django es que responde de manera oportuna a las peticiones de los usuarios, aún cuando el sistema este teniendo una alta demanda. Como servidor http se utilizará Apache, Apache es un proyecto de código abierto muy consolidado (la primera versión se liberó en 1995). Finalmente, para desplegar

55

mapas y gráficas se utilizarán d3 y openlayers que son dos bibliotecas de código abierto programadas en JavaScript enfocadas en crear visualizaciones dinámicas con mapas y gráficas.

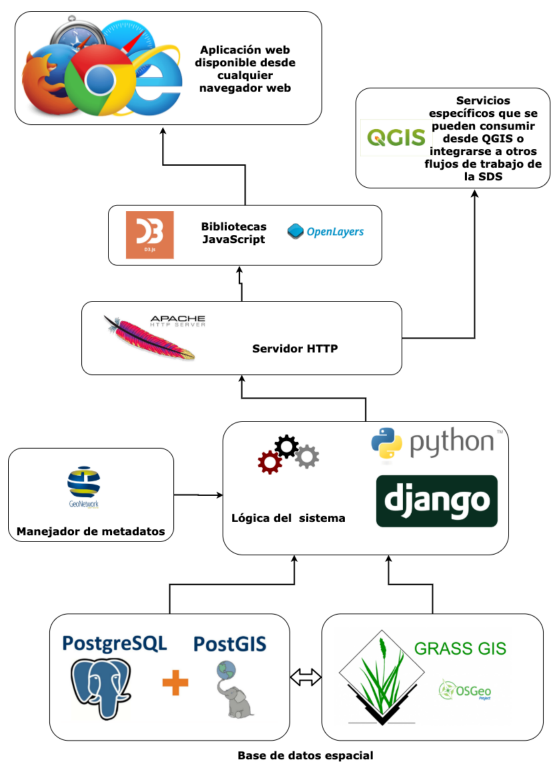


Figura 4.2.4 Componentes de software

El patrón MVC separa la lógica de la aplicación de la lógica de la vista, y de los bancos bancos de datos que soportan el sistema (el modelo). En nuestro caso, la lógica de la aplicación será manejada por Django mientras que la parte del modelo se implementará con una combinación del manejador de bases de datos espaciales Postrgres-PostGIS, el sistema de información geográfica GRASS y el manejador de metadatos GeoNetwork. Finalmente, la vista será implementada con HTML y JavaScript minimizando las transferencias de datos para asegurar que las visualizaciones sean responsivas y veloces.

El sistema tendrá como principal vista un sitio web que se podrá consumir sede cualquier navegador. Adicionalmente tendrá servicios especificos como la consulta de criterios de regulación por polígono, que podrán ser consumidos desde QGIS o integrarse o otros flujos de trabajo de la SDS.