Control de Versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 09/Marzo/2012 | 1.0 | Creación | Herbie Sarmiento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Control de Revisión por parte de Control de Calidad sobre Producto

|  |  |
| --- | --- |
| Revisó  | **Fecha:** |
| **Nombre:**Andrés Guarín**Cargo:**Líder SIG DISTROMEL | Hallazgo:[Si se presenta algún hallazgo relacione el identificador del hallazgo] | Firma: |

Tabla de Contenido

1. Nombre 4

2. Identificador o código 4

3. Autor 4

4. Tipo 4

5. Descripción 4

6. Actores 4

7. Pre Condiciones 4

8. Incluidos 4

9. Extendidos 4

10. Pos Condiciones 4

11. Flujo básico de eventos 5

12. Flujos alternativos 5

12.1 Flujo Alternativo1 (FA1) 5

1.1 5

12.2 Flujo Alternativo2 (FA2) 5

12.2.1 Subflujo 1 5

13. Requerimientos Especiales 6

13.1 Estándares Aplicables 6

13.2 Requerimientos de Sistema 6

13.3 Requerimientos de Desempeño 6

13.4 Requerimientos de ambiente 6

13.5 Requerimientos de Seguridad 6

13.6 Requerimientos de Mantenimiento 6

13.7 Restricción de Diseño 6

14. Excepciones 6

15. Información Adicional 6

16. Diagrama de Actividades 6

17. Prototipos (diseño de la Interfaz). 8

Especificación de Caso de Uso: Servicio de geocodificación inversa completa (Callejero). SIISA-CU-GC-005

|  |
| --- |
| Nombre del Proyecto: Subsistema de información geográfica del sistema de información integral para los servicios de aseo -SI MISION SIISA- de la unidad administrativa especial de servicios públicos –UAESP-.Nombre del modulo: Visor GeográficoNombre del caso de Uso: SIISA-CU-GC-005. |
| Nombre | Servicio de geocodificación inversa completa (Callejero). |
| Identificador o código  | SIISA-CU-GC-005. |
| Autor | Herbie Sarmiento Bonilla. |
| Tipo | Concreto. |
| Descripción | Se requiere generar un servicio web de geocodificación completa que contenga el siguiente método:Geocodificación por coordenadas completo: Recibe como parámetros de entrada las coordenadas geográficas de un punto, consulta los puntos coincidentes con los parámetros, consulta la dirección, la ASE, la localidad, la Micro-ruta (Polígono), la Macro-ruta (Polígono), la UPZ y el barrio de cada punto y por último retorna el listado de puntos con sus respectivos datos:-Municipio-Dirección estandarizada-ASE-Localidad-Macro- ruta-Micro-ruta-UPZ-Barrio-Dirección-Puntaje de coincidencia |
| Actores | Sistemas autorizados SIISA. |
| Pre Condiciones | -Los parámetros de entrada son obligatorios. |
| Incluidos | N.A. |
| Extendidos | N.A. |
| Pos Condiciones | El método retorna el punto con su respectivos datos: el municipio, la dirección estandarizada, la ASE, la localidad y la UPZ. |
| Flujo básico de eventos | ACTOR | SISTEMA |
|  | 1. El método de geocodificación por coordenadas completo recibe los parámetros: Latitud y longitud.**Excepción 1.****Observación 1.** |
|  | 2. El servicio se conecta a la base datos. |
|  | 3. Consulta el punto coincidente con los parámetros de entrada.**Excepción 2.** |
|  | 4. Consulta, el municipio, la dirección, la ASE, la localidad, la Micro-ruta, la Macro-ruta la UPZ y el barrio de cada punto. |
|  | 5. Retorna el listado de puntos cada uno con sus respectivos atributos.**Observación 2.** |
| Flujos alternativos  |
| Flujo Alternativo1 (FA1) | ACTOR | SISTEMA |
| N.A | N.A |
| Flujo Alternativo2 (FA2) | ACTOR | SISTEMA |
| N.A | N.A |
| Subflujo 1 | ACTOR | SISTEMA |
| N.A | N.A |
| Requerimientos Especiales |
| Estándares Aplicables | N.A |
| Requerimientos de Sistema | N.A |
| Requerimientos de Desempeño | N.A |
| Requerimientos de ambiente | N.A |
| Requerimientos de Seguridad | WS Security (Usuario, Contraseña) |
| Requerimientos de Mantenimiento | N.A |
| Restricción de Diseño | N.A |
| Excepciones | **Excepción 1:** No recibe los parámetros completos o correctos. El método retorna un resultado vacío.**Excepción 2:** No encuentra resultados. El método retorna un resultado vacío. |
| Información Adicional | **Observación 1:** El formato de las coordenadas ingresadas debe ser en grados decimales. Ejemplo: Longitud -74.12586 grados y Latitud 4.252135 grados.**Observación 2:** Las nomenclaturas de las direcciones retornadas son presentadas en el formato estándar de presentación de direcciones. De acuerdo con el *anexo 1. “COMO SE DEBEN ESCRIBIR LAS DIRECCIONES V.2.8”.* |
| Diagrama de Actividades |
| Prototipos (diseño de la Interfaz).N.A |