

WEB Service UM-App

Versión 2.0

Octubre 2020

Manual Técnico Versión 2.0

Historial de Revisiones

<i>Fecha de Creación</i>	<i>No. de versión</i>	<i>Autor</i>	<i>Descripción</i>	<i>Fecha de Revisión</i>	<i>Responsable de aprobación</i>
10/11/2016	1.0	Jorge Pérez	Prototipo inicial	11/11/2016	Oliver Ramos
11/11/2016	1.1	Jorge Pérez	Correcciones generales	11/11/2016	Oliver Ramos
17/11/2016	1.2	Jorge Pérez	Agregados nuevos métodos	17/11/2016	Oliver Ramos
02/02/2017	1.3	Jorge Pérez	Agregados Parámetros de salida	02/02/2017	Oliver Ramos
10/02/2017	1.4	Oliver J. Ramos	Nuevos Métodos	14/02/2017	Oliver Ramos
28/03/2017	1.4.5	Jorge Pérez	Agregados nuevos métodos	28/03/2017	Oliver Ramos
05-05-2017	1.4.7	Oliver j. Ramos	Nuevo método	10/05/2017	Oliver Ramos
18/01/2019	1.7	Jorge Pérez	Nuevos métodos (113,501,502,503,504)		
05/02/2019	1.8	Jorge Pérez	Nuevo método (601)		
10/09/2020	1.9	Victor Quiñónez	Nuevo método (602)		
22/10/2020	2.0	Victor Quiñónez	Nuevo método (603)		

PROHIBIDO SU USO COMERCIAL Y CUALQUIER MODIFICACIÓN NO AUTORIZADA.

Índice

1	Introducción.....	8
1.1....	Datos generales.....	8
1.2....	Encriptación	8
2	Método 100 – Aseguradoras Disponibles	9
2.1....	Descripción.....	9
2.2....	Parámetros de Entrada	9
2.3....	Parámetros de Salida	9
2.4....	Ejemplo.....	9
3	Método 101 – Validación de Información de Datos	10
3.1....	Descripción.....	10
3.2....	Parámetros de Entrada	10
3.3....	Parámetros de Salida	10
4	Método 102 – Validación de Registro	11
4.1....	Descripción.....	11
4.2....	Parámetros de Entrada	11
4.3....	Parámetros de Salida	11
5	Método 103 - Login	11
5.1....	Descripción.....	11
5.2....	Parámetros de Entrada	11
5.3....	Parámetros de Salida	12
6	Método 104 – Recuperar Contraseña	12
6.1....	Descripción.....	12
6.2....	Parámetros de Entrada	12
6.3....	Parámetros de Salida	12
7	Método 105 – Cambio de Clave	13

7.1Descripción.....	13
7.2Parámetros de Entrada	13
7.3Parámetros de Salida	13
8	Método 106 – Actualizar Datos.....	14
8.1Descripción.....	14
8.2Parámetros de Entrada	14
8.3Parámetros de Salida	14
9	Método 107 – Página Inicio	14
9.1Descripción.....	14
9.2Parámetros de Entrada	14
9.3Parámetros de Salida	14
10	Método 108 – Datos del asegurado	15
10.1	..Descripción.....	15
10.2	..Parámetros de Entrada	15
10.3	..Parámetros de Salida	15
11	Método 109 – Solicitud de verificación de Email	15
11.1	..Descripción.....	15
11.2	..Parámetros de Entrada	15
11.3	..Parámetros de Salida	15
12	Método 110 – Confirmación de verificación de Email.....	16
12.1	..Descripción.....	16
12.2	..Parámetros de Entrada	16
12.3	..Parámetros de Salida	16
13	Método 111 – Solicitud de verificación de Celular	16
13.1	..Descripción.....	16
13.2	..Parámetros de Entrada	16
13.3	..Parámetros de Salida	16
14	Método 112 – Confirmación de verificación de Celular	17
14.1	..Descripción.....	17
14.2	..Parámetros de Entrada	17
14.3	..Parámetros de Salida	17

15	Método 113 – Confirmación de Código para Login.....	17
15.1..	Descripción.....	17
15.2..	Parámetros de Entrada	17
15.3..	Parámetros de Salida	17
16	Método 201 – Afiliados asociados.....	18
16.1..	Descripción.....	18
16.2..	Parámetros de Entrada	18
16.3..	Parámetros de Salida	18
17	Método 202 – Generar Llamada	18
17.1..	Descripción.....	18
17.2..	Parámetros de Entrada	18
17.3..	Parámetros de Salida	18
18	Método 203 – Llamada a Call Center.....	19
18.1..	Descripción.....	19
18.2..	Parámetros de Entrada	19
18.3..	Parámetros de Salida	19
19	Método 301 – Visualizar casos asociados	19
19.1..	Descripción.....	19
19.2..	Parámetros de Entrada	19
19.3..	Parámetros de Salida	19
20	Método 302 – Visualizar exámenes asociados a un caso	20
20.1..	Descripción.....	20
20.2..	Parámetros de Entrada	20
20.3..	Parámetros de Salida	20
21	Método 303 – Visualizar imágenes asociadas a un caso	20
21.1..	Descripción.....	20
21.2..	Parámetros de Entrada	20
21.3..	Parámetros de Salida	20
22	Método 304 – Subir imagen	21
22.1..	Descripción.....	21
22.2..	Parámetros de Entrada	21

22.3	..Parámetros de Salida	21
23	Método 401 – Historial de Notificaciones.....	22
23.1	..Descripción.....	22
23.2	..Parámetros de Entrada	22
23.3	..Parámetros de Salida	22
24	Método 501 – Visualizar citas asociadas.....	22
24.1	..Descripción.....	22
24.2	..Parámetros de Entrada	22
24.3	..Parámetros de Salida	22
25	Método 502 – Visualizar Información de una Cita	23
25.1	..Descripción.....	23
25.2	..Parámetros de Entrada	23
25.3	..Parámetros de Salida	23
26	Método 503 – Visualizar imágenes asociadas a una cita	23
26.1	..Descripción.....	23
26.2	..Parámetros de Entrada	23
26.3	..Parámetros de Salida	23
27	Método 504 – Subir imagen de Receta.....	24
27.1	..Descripción.....	24
27.2	..Parámetros de Entrada	24
27.3	..Parámetros de Salida	24
28	Método 601 – URL de Antecedentes	25
28.1	..Descripción.....	25
28.2	..Parámetros de Entrada	25
28.3	..Parámetros de Salida	25
29	Método 602 – Ingreso de cita a médico.....	26
29.1	..Descripción.....	26
29.2	..Parámetros de Entrada	26
29.3	..Parámetros de Salida	26
30	Método 603 – Actualizar datos de atención funeraria	27
30.1	..Descripción.....	27

30.2..Parámetros de Entrada	27
30.3..Parámetros de Salida	27

1 Introducción

Este documento detalla a nivel técnico los métodos que conforman el WEB Service. Incluye parámetros de entrada y de salida para la comunicación con los métodos.

Todo el proceso está dividido en métodos, los cuales tienen un código correspondiente y están identificados según su función. Estos reciben valores para su correcta operación, devuelven una respuesta y alertan en caso de errores durante el proceso.

1.1 Datos generales

La URL del Web Service es:

umwsdl.smartla.net/wsdl_um.php

Método de aceptación de datos: POST.

Variables de entrada:

- data: Cadena encriptada que contiene el objeto json con el método y los datos requeridos

1.2 Encriptación

iv = H12H34H90HABHEFH

method = aes-128-cbc

password = 25c6c7ff35b9979b151f2136cd13b0ff

options = false

2 Método 100 – Aseguradoras Disponibles

2.1 Descripción

Retorna todas las aseguradoras disponibles para la aplicación así como sus respectivas etiquetas. Cada etiqueta tiene el nombre del campo que deberá llenarse.

2.2 Parámetros de Entrada

Ninguno

2.3 Parámetros de Salida

CodAseguradora	Código único de la aseguradora.
NameAseguradora	Nombre a mostrar de la aseguradora.
Etiquetas	Arreglo de campos requeridos por la aseguradora.

2.4 Ejemplo

```
{
  "status": 1
}

[1]
0: {
  "CodAseguradora": "7"
  "NameAseguradora": "BAH"
  "Etiquetas": [3]
  -0: {
    "etiqueta": "No Poliza"
    "campo": "NoPoliza"
  }
  -1: {
    "etiqueta": "Certificado"
    "campo": "NoCertificado"
  }
  -2: {
    "etiqueta": "Fecha Nacimiento"
    "campo": "FechaNac"
  }
}
```

3 Método 101 – Validación de Información de Datos

3.1 Descripción

Se verifican los datos ingresados por el usuario y que la persona afiliada no se encuentre en estado inactivo. Actualiza con la información nueva los registros del afiliado y envía un Email con el código de verificación al Email que el usuario recién ingresó.

3.2 Parámetros de Entrada

CodAseguradora	Código asignado a la aseguradora
Etiquetas	Arreglo con información del afiliado
ClaveAcceso	Clave de acceso ingresada por el usuario
Email	Email ingresado por usuario
Celular	Número de celular ingresado por usuario
IdDispositivo	Id único del dispositivo del usuario
TipoDispositivo	Tipo de dispositivo del usuario

3.3 Parámetros de Salida

IdCliente	Id generado para el nuevo usuario de la aplicación
Result	Resultado de la operación
EstatusResult	Devolverá TRUE si el registro es exitoso, de lo contrario devuelve FALSE

4 Método 102 – Validación de Registro

4.1 Descripción

Se comprueba que el código de verificación ingresado por el usuario sea el mismo que se envió vía Email.

4.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
CodigoVerif	Resultado de la operación

4.3 Parámetros de Salida

Result	Mensaje con el resultado de la operación
EstatusResult	Devolverá TRUE si la verificación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

5 Método 103 - Login

5.1 Descripción

Realiza una verificación de los datos ingresados por el usuario para que este pueda iniciar sesión. También se determina si se debe realizar un cambio de contraseña y se actualiza información del dispositivo en el que el usuario inició sesión.

5.2 Parámetros de Entrada

CodAseguradora	Código asignado a la aseguradora
Etiquetas	Arreglo con información del afiliado
ClaveAcceso	Clave de acceso ingresada por el usuario
IdDispositivo	Id único del dispositivo del usuario
TipoDispositivo	Tipo de dispositivo del usuario

5.3 Parámetros de Salida

ChangePass	Indica si se debe cambiar contraseña
Result	Mensaje con el resultado de la operación
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
IdCliente	Valor del Id del cliente
MsgAtencion	Mensaje para mostrar en la pantalla de solicitud de atención médica
MsgExamen	Mensaje para mostrar en la pantalla de resultados
UrlLogo	Devuelve una url con el logo de la aseguradora a mostrar (Ejemplo: umwsdl.smartla.net/img/app_bam.png)

6 Método 104 – Recuperar Contraseña

6.1 Descripción

Se genera una contraseña aleatoria y esta sustituye a la clave actual del usuario. Posteriormente se envía por medio de un Email a la dirección de email registrada.

6.2 Parámetros de Entrada

CodAseguradora	Código único de la aseguradora
Etiquetas	Arreglo con información del afiliado

6.3 Parámetros de Salida

Result	Resultado de la operación
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

7 Método 105 – Cambio de Clave

7.1 Descripción

Se verifica que la clave antigua sea correcta y en caso de ser así se realiza el cambio con la nueva ingresada por el usuario.

7.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
ClaveOld	Clave a cambiar
ClaveNew	Nueva clave del usuario

7.3 Parámetros de Salida

Result	Resultado de la operación
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

8 Método 106 – Actualizar Datos

8.1 Descripción

Se reciben nuevos datos de parte del usuario y se realiza una actualización en su información.

8.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
Email	Nuevo email del usuario
Celular	Nuevo número de celular del usuario

8.3 Parámetros de Salida

Result	Resultado de la operación
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

9 Método 107 – Página Inicio

9.1 Descripción

Se devolverán los valores para mostrar en la página de inicio.

9.2 Parámetros de Entrada

Ninguno

9.3 Parámetros de Salida

UrlLogo	Url del logo a mostrar (Ejemplo: umwsdl.smartla.net/img/logo_main.png)
MsgWelcome	Mensaje a mostrar en la pantalla de inicio.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

10 Método 108 – Datos del asegurado

10.1 Descripción

Se recibe el id del usuario y se retornarán los valores que actualmente se tengan guardados. Además se retornará si el celular y el email se encuentran verificados o no.

10.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
---------------	----------------------

10.3 Parámetros de Salida

Email	Email actualmente registrado
StatusEmail	Indicara si el email esta verificado o no. Devolverá 1 si se encuentra verificado y 2 si no está verificado.
Celular	Celular actualmente registrado
StatusCelular	Indicara si el celular esta verificado o no. Devolverá 1 si se encuentra verificado y 2 si no está verificado.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

11 Método 109 – Solicitud de verificación de Email

11.1 Descripción

Se recibe el id del usuario y se envía un código de verificación al email.

11.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
---------------	----------------------

11.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE.
Result	Mensaje que se deberá mostrar a usuario.

12 Método 110 – Confirmación de verificación de Email

12.1 Descripción

Se recibe el id del usuario y el código de verificación enviado al email en el método 109.

12.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
CodigoVerif	Código de 6 dígitos enviado en el método 109

12.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE.
Result	Mensaje que se deberá mostrar a usuario.

13 Método 111 – Solicitud de verificación de Celular

13.1 Descripción

Se recibe el id del usuario y se envía un código de verificación al no de celular registrado.

13.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
---------------	----------------------

13.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE.
Result	Mensaje que se deberá mostrar a usuario.

14 Método 112 – Confirmación de verificación de Celular

14.1 Descripción

Se recibe el id del usuario y se envía un código de verificación al no de celular registrado.

14.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
---------------	----------------------

14.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE.
Result	Mensaje que se deberá mostrar a usuario.

15 Método 113 – Confirmación de Código para Login

15.1 Descripción

Para iniciar sesión en Consumédica MX es necesario el ingreso del código enviado vía SMS.

15.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
CodigoVerif	Código para iniciar sesión

15.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE.
Result	Mensaje que se deberá mostrar a usuario.

16 Método 201 – Afiliados asociados

16.1 Descripción

Muestra información de las personas afiliadas al número de póliza o afiliación. En caso de ser titular muestra información propia y toda de sus dependientes. Si es dependiente únicamente mostrará la información de ese dependiente.

16.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
---------------	----------------------

16.3 Parámetros de Salida

Array de afiliados	ArrAfiliados{IdAfiliado, Nombres, Apellidos, Tipo}
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

17 Método 202 – Generar Llamada

17.1 Descripción

El IdAfiliado es requerido para el titular, dependiente o quién esté registrado. También se encarga de realizar una llamada para iniciar el proceso del servicio.

17.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario.
IdAfiliado	Id del afiliado a ser contactado.

17.3 Parámetros de Salida

Result	Resultado de la operación
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

18 Método 203 – Llamada a Call Center

18.1 Descripción

El IdAfiliado es requerido para el titular, dependiente o quién esté registrado. También se encarga de realizar una llamada a Call Center para hablar con un operador.

18.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario.
IdAfiliado	Id del afiliado a ser contactado.

18.3 Parámetros de Salida

Result	Resultado de la operación
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

19 Método 301 – Visualizar casos asociados

19.1 Descripción

Mostrará todos los casos que estén activos y en los cuales el médico haya solicitado exámenes.

19.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario.
---------------	-----------------------

19.3 Parámetros de Salida

ArrCasos	Arreglo con información de los casos asociados.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Solo es devuelto cuando no existen casos asociados para mostrar. Se muestra el mensaje de error para mostrar al usuario.

20 Método 302 – Visualizar exámenes asociados a un caso

20.1 Descripción

Mediante el número de caso, se muestran todos los exámenes asociados.

20.2 Parámetros de Entrada

IdCaso	Número de caso al que están asociados los exámenes.
IdUser	Id único del usuario.

20.3 Parámetros de Salida

Caso	Devolverá nformación del caso (IdCaso, Paciente, FechaConsulta, Diagnostico), así como un arreglo con el listado de exámenes asociados al caso (Examenes [Correlativo, NameExamen]).
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Solo es devuelto cuando no existen exámenes asociados para mostrar. Se muestra el mensaje de error para mostrar al usuario.

21 Método 303 – Visualizar imágenes asociadas a un caso

21.1 Descripción

Mediante el número de caso, se muestran todas las imágenes asociadas.

21.2 Parámetros de Entrada

IdCaso	Número de caso al que están asociados los exámenes.
IdUser	Id único del usuario.

21.3 Parámetros de Salida

ArrImg	Arreglo con las URL's de las imágenes asociadas. (Correlativo, UrlImg)
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Solo es devuelto cuando no existen casos asociados para mostrar. Se muestra el mensaje de error para mostrar al usuario.

22 Método 304 – Subir imagen

22.1 Descripción

Mediante el número de caso, se subirá una imagen al sistema, dicha imagen deberá de ser enviada en binario codificada en base64.

22.2 Parámetros de Entrada

IdCaso	Número de caso al que están asociados los exámenes.
IdUser	Id único del usuario.
Img	La imagen en binario codificada en base64.
Type	La cabecera o tipo de archivo que se está enviando (Ej. image/png, image/jpeg).
NameFile	Nombre original del archivo que se estará subiendo (Ej. Img_2017_05_05)

22.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Devolverá un mensaje indicando si la carga fue exitosa o no. (Si se excede el límite de cargas se mostrará un mensaje de error diciendo que no se pueden cargar más imágenes asociadas al caso)

23 Método 401 – Historial de Notificaciones

23.1 Descripción

Devuelve todas las notificaciones que han sido enviadas al dispositivo del usuario.

23.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario.
IdDispositivo	Id único del dispositivo del usuario

23.3 Parámetros de Salida

Array de Notificaciones	ArrNotificaciones{descripción, fecha_envio}
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

24 Método 501 – Visualizar citas asociadas

24.1 Descripción

Mostrará todas las citas que estén activas y en las cuales sea necesario subir una receta.

24.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario.
---------------	-----------------------

24.3 Parámetros de Salida

ArrCasos	Arreglo con información de las citas asociados.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Solo es devuelto cuando no existen casos asociados para mostrar. Se muestra el mensaje de error para mostrar al usuario.

25 Método 502 – Visualizar Información de una Cita

25.1 Descripción

Mediante el número de caso, se muestra la información de la cita.

25.2 Parámetros de Entrada

IdCaso	Número de cita al que está asociada la información
IdUser	Id único del usuario.

25.3 Parámetros de Salida

Caso	Devolverá información de la cita (IdCaso, Paciente, FechaConsulta, Diagnostico).
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Solo es devuelto cuando no existe información asociada para mostrar. Se devuelve el mensaje de error para mostrar al usuario.

26 Método 503 – Visualizar imágenes asociadas a una cita

26.1 Descripción

Mediante el número de cita, se muestran todas las imágenes asociadas.

26.2 Parámetros de Entrada

IdCaso	Número de cita al que están asociados las imágenes.
IdUser	Id único del usuario.

26.3 Parámetros de Salida

ArrImg	Arreglo con las URL's de las imágenes asociadas. (Correlativo, UrlImg)
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa.
Result	Solo es devuelto cuando no existen casos asociados para mostrar. Se muestra el mensaje de error para mostrar al usuario.

27 Método 504 – Subir imagen de Receta

27.1 Descripción

Mediante el número de caso, se subirá una imagen al sistema, dicha imagen deberá de ser enviada en binario codificada en base64.

27.2 Parámetros de Entrada

IdCaso	Número de cita al que están asociadas las imágenes
IdUser	Id único del usuario.
Img	La imagen en binario codificada en base64.
Type	La cabecera o tipo de archivo que se está enviando (Ej. image/png, image/jpeg).
NameFile	Nombre original del archivo que se estará subiendo (Ej. Img_2017_05_05)

27.3 Parámetros de Salida

StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE
Result	Devolverá un mensaje indicando si la carga fue exitosa o no. (Si se excede el límite de cargas se mostrar un mensaje de error diciendo que no se pueden cargar más imágenes asociadas a la cita)

28 Método 601 – URL de Antecedentes

28.1 Descripción

Devuelve la URL a mostrar en el navegador dentro de la App.

28.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
---------------	----------------------

28.3 Parámetros de Salida

Status	Bandera lógica del resultado de la consulta, 0 = FALSE, 1 = TRUE
UrlResult	URL para mostrar.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

29 Método 602 – Ingreso de cita a médico

29.1 Descripción

Devuelve el siguiente mensaje “success” al ingresar con éxito una cita para que el médico pueda emitir una receta.

29.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario
MedicalNum	Número de colegiado del médico (este es único por cada médico)

29.3 Parámetros de Salida

Status	Bandera lógica del resultado de la consulta, 0 = FALSE, 1 = TRUE
Result	Resultado en caso ser exitoso “success”.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE

30 Método 603 – Actualizar datos de atención funeraria

30.1 Descripción

Devuelve el siguiente mensaje “success” al actualizar con éxito los datos de atención funeraria.

30.2 Parámetros de Entrada

IdUser	Id único del usuario.
IdAfiliado	Id del afiliado fallecido.
Fecha	Fecha del fallecimiento.
Hora	Hora del fallecimiento.
Motivo	Motivo del fallecimiento.
LugarCuerpo	Lugar en que se encuentra el cuerpo del fallecido.
Funeraria	Funeraria encargada.
ServicioFunerarioContratado	Servicio funerario contratado.
Direccion	Dirección en la que se encuentra el fallecido.

30.3 Parámetros de Salida

Status	Bandera lógica del resultado de la consulta, 0 = FALSE, 1 = TRUE
Result	Resultado en caso ser exitoso “success”.
StatusResult	Devolverá TRUE si la operación es exitosa, de lo contrario devuelve FALSE