El talend es SIRESA\_SMS\_AST\_EXTENDED 2.0

* Queue hace una consulta a la tabla RCX\_V\_SMS
* ¿Variable global? Mandar emails
* Llegamos a tWebService\_1(enviar sms), que recibe como parámetros ID, TELEFONO y Mensaje. Los toma de row1. Devuelve idError, descError y idMensaje.

Lo que hace es mandar los mensajes a los pacientes. Si webService pega un petardazo y no puede manar los sms, manda un correo. ¿A quién? A aragon

Si no se produce error no manda email y continua el flujo palante.

* Row5 es la salida de tWebService\_1.
* Llegamos a tWebService\_3 (obtenerEstadoMensaje), que recibe como parámetros idError, descError y idMensaje. Obviamente los toma de row5. Devuelve resultadoEnvio, estadoEnvio y descripcionEnvio.
* Row7 es la salida de tWebService\_3.
* Row7 llega al replicate. En la primera bifurcación llega a un filtro, que lo que hace es que si resultadoEnvio es distinto de 1, que mande un correo porque ha habido sms que no se han enviado.

Si resultadoEnvio es 1 toma la otra bifuración, se realiza un mapeo y lo escribe en otra tabla llamada RCX\_SMS.

* La solución creen Dani y Javier que está en el tMap, que sería que el estado de envío del sms se grabe al instante. Hay algo que tienen que configurar pero se lo tienen que pregruntar a Susana.