

PLUGIN DE QGIS PARA LA CONFECCIÓN Y ANÁLISIS DE MODELOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y GEMELOS DIGITALES

# **MANUAL DE USUARIO**



Dirigido Fernando Martínez Alzamora <u>fmartine@upv.es</u>







Desarrollo Néstor Lerma info@waterpi.com

# **Grupo REDHISP**

www.redhisp.upv.es

Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente Universitat Politècnica de València València, España Julio, 2022



# CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	1
DETALLES DE LA VERSIÓN ACTUAL	2
Versión 0.16	2
DETALLES DE VERSIONES PREVIAS	4
Versión 0.15	4
Versión 0.14	5
Versión 0.13	5
Versión 0.12	6
Versión 0.11	6
Versión 0.10	7
Versión 0.9	7
Versión 0.8	8
Versión 0.7	9
Versión 0.6	9
INSTALACIÓN1	10
Repositorio1	10
Local1	1
Dependencias	۱2
GUÍA RÁPIDA1	٤3
Archivo1	٤4
Gestor de Proyectos1	٤4
Crear Proyecto1	۱5
Importar datos1	۱5
Proyecto1	16
Resumen1	۲2
Gestión de capas1	۲2
Añadir datos1	۲2
Opciones de Proyecto1	۲2
Valores por defecto1	18
Tabla de materiales1	۱9
Crear copia de seguridad del proyecto1	٤9
Edición2	20
Creación de elementos básicos2	20
Selección múltiple2	20

Mover nudos	
Edición de vértices	
Herramientas sobre elementos de la red	21
Eliminación de elementos	
Propiedades	21
Curvas de modulación	
Curvas de comportamiento	
Controles simples	23
Rules	
Verificaciones	
Herramientas	25
Análisis	27
Opciones hidráulicas	27
Simular y ver resultados	
Exportar modelo a INP	
Gemelo Digital	
DATOS DE ENTRADA	
Tuberías	
Líneas	
Patrones, Curvas, Controles, Reglas	
Valores por defecto	
TIPS	
EJEMPLOS	
Ejemplo 1	
Ejemplo 2	40

# INTRODUCCIÓN

QGISRed es una extensión libre de QGis desarrollada para facilitar la tarea de construir y analizar modelos hidráulicos de redes de distribución de agua de cualquier complejidad, hasta el nivel de detalle requerido por los Gemelos Digitales. El plugin aprovecha todas las ventajas de trabajar en un entorno GIS para georreferenciar los elementos de la red, superponer fondos geográficos, editar la información gráfica y alfanumérica, utilizar herramientas de geoprocesamiento, visualizar la información por capas, personalizar la simbología, etc.

Todos los datos utilizados por la extensión QGISRed se alojan en ficheros SHP y DBF bajo una estructura de datos relacional simple y fácil de manejar, que parte del modelo de datos de EPANET, el cual ha sido ampliado para poder incorporar nuevas capacidades. El hecho de partir del modelo de datos de EPANET facilita su manejo, reduciendo la curva de aprendizaje.

De hecho, los conocimientos previos requeridos de QGis son mínimos, ya que QGISRed incorpora numerosas herramientas para facilitar al usuario la construcción del modelo hidráulico, la gestión de escenarios de demandas y el análisis de los resultados sin necesidad de usar las herramientas propias de QGIS. Entre ellas destacan:

- Un gestor de proyectos para facilitar la carga y almacenamiento de los diferentes proyectos
- La creación automática de un nuevo proyecto vacío
- La creación de una copia de seguridad del proyecto
- La importación/exportación de ficheros INP de EPANET
- La importación de los elementos básicos de la red desde ficheros shape (SHP), y de otros elementos auxiliares manejados por los Gemelos Digitales (GD) como acometidas y válvulas manuales. En breve también medidores, hidrantes, purgas, ventosas, etc.
- La creación automática de las relaciones topológicas entre todos los elementos, liberando de ello al usuario
- Herramientas para la edición gráfica de todos los elementos de la red y su GD (creación, borrado, desplazamiento, edición de vértices y conexiones, inversión de líneas, selección múltiple, etc.)
- Un conjunto de herramientas para depurar el trazado de la red y verificar su conectividad
- La asignación de propiedades por defecto al crear nuevos elementos
- Ventanas específicas para editar las propiedades de todos los elementos de la red y su GD, incluido un navegador
- Ventanas específicas para editar todas las opciones de cálculo y los valores por defecto
- El cálculo automático de la longitud de las tuberías a partir de las coordenadas de sus vértices
- La interpolación automática de las cotas de los nudos a partir de un MDT
- La estimación automática de la rugosidad de las tuberías a partir del material y edad de las tuberías
- La conversión del coeficiente de rugosidad entre diferentes fórmulas de pérdidas y sistemas de unidades
- La visualización de las demandas múltiples y fuentes contaminantes como temas diferenciados y la edición integrada de sus propiedades junto con las de los nudos
- La asignación automática de demandas a los nudos a partir de consumos puntuales o sectoriales.
- La asignación de curvas de modulación y rendimientos hídricos por sectores

- La gestión de escenarios para diversos parámetros del modelo mediante la importación/exportación de ficheros
- Editores avanzados de patrones, curvas, leyes y reglas de control
- La verificación en cualquier momento de la integridad de todas las propiedades y opciones declaradas
- El manejo de las acometidas y válvulas manuales como elementos diferenciados
- La carga de las demandas en las acometidas a partir de las lecturas de contador, y el traslado de las mismas a los nudos
- La detección de zonas aisladas por el cierre de las válvulas de corte y la anulación de las demandas en las mismas
- La integración opcional de las acometidas para formar parte del modelo
- La declaración de los sensores de medida como elementos diferenciados y la asociación de señales a los mismos
- La lectura de los datos de campo y su exportación a EPANET
- La identificación automática de sectores hidráulicos y sectores de demanda
- La conexión con el motor de cálculo 2.2 de EPANET para llevar a cabo las simulaciones
- La visualización de los resultados en tablas, mapas de colores, flechas y etiquetas fijas o flotantes.
- La definición automática de leyendas y simbología para observar los resultados, revisable desde QGis
- La incorporación de una barra de navegación para observar la variación de los resultados con el tiempo

En caso de que el usuario decida utilizar las herramientas propias de QGis para editar los datos, QGISRed proporciona muchas facilidades para detectar todo tipo de errores antes de lanzar la simulación, o para completar la información faltante.

El desarrollo de la nueva extensión QGISRed es una iniciativa del Grupo de Redes Hidráulicas <u>REDHISP</u> del Instituto de Ingeniería del Agua y MA. <u>IIAMA</u> de la Universidad Politécnica de Valencia, <u>UPV</u> (España), liderado por el Prof. <u>Fernando Martínez Alzamora</u>. Su implementación está a cargo de la empresa <u>WaterPi</u>, bajo la dirección del Dr.Ing. <u>Néstor Lerma</u>.

La extensión QGISRed para QGis es una actualización y mejora de la antigua aplicación GISRed desarrollada por nuestro grupo para el entorno ArcView 3.1 (ver publicación lanzamiento). Actualmente el nombre GISRed se mantiene en referencia a las librerías de cálculo desarrolladas en .net, las cuales son utilizadas por QGISRed para mejorar el tiempo de procesamiento, y constituyen el núcleo de la aplicación.

Para más información se puede consultar la <u>web oficial</u> de QGISRed o la <u>ficha de QGISRed</u> en el repositorio oficial de complementos de QGIS.

# DETALLES DE LA VERSIÓN ACTUAL

Versión 0.16

Versiones de QGis: 3.2-3.99

#### Novedades:

- Nuevas opciones en el gestor de demandas nodales para declarar el consumo para toda la red o por zonas
- Posibilidad de exportar, editar y reimportar los enlaces entre los consumos puntuales y los nudos

- Nuevas opciones para importar/exportar/eliminar escenarios de demanda por categorías
- Nuevas herramientas en el gestor de demandas nodales para considerar la eficiencia hídrica o asignar patrones de consumo por sectores.
- Nuevo Gestor de Escenarios para almacenar y recuperar en bloque diversos parámetros del modelo
- Cálculo automático de la longitud de las tuberías a partir de las coordenadas de los vértices.
- Completado automático del trazado de las acometidas mediante un tramo perpendicular a la tubería más próxima o un enlace al nudo más próximo.
- Posibilidad de trazar automáticamente acometidas de longitud prefijada desde un punto de una tubería o un nudo.
- Nueva opción para reflejar una acometida con la herramienta de invertir
- Nueva opción de importar acometidas como puntos, creando perpendiculares a las tuberías o conexiones a los nudos más próximos.
- Nuevo campo IsActive en acometidas para definir si está operativa o no
- Verificación del punto de contacto de una acometida con alguna tubería o nudo por ambos extremos.
- Antes de calcular la sectorización hidráulica se transmite ahora el estado de las válvulas manuales
- Al exportar a INP el coeficiente de pérdidas de las válvulas de corte se transmite a las tuberías
- Declaración, edición y borrado de medidores de diversos tipos, como nuevos elementos del Gemelo Digital
- Edición, lectura y guardado de las señales asociadas a los medidores
- Nuevo diálogo para leer los datos de campo y exportar a CSV aquellos correspondientes al intervalo de simulación
- Nueva opción para exportar los datos de campo, junto al fichero INP
- Nuevos campos en el diálogo de importación, para poder importar más información de los elementos
- Nueva opción para mostrar en los temas auxiliares los elementos con alguna incidencia, durante el proceso de importación de shapefiles.
- Nuevos botones y nueva deslizadera en el panel de resultados
- Mejoras en las etiquetas para mostrar los resultados
- Nuevo tipo de resultado para visualizar el Status de las líneas
- Mejoras en las búsquedas desde el editor de propiedades
- Al exportar el INP, nuevo desplegable con las rutas de los ejecutables de EPANET encontrados, para abrir automáticamente el fichero exportado
- Al importar un fichero INPs ahora se clasifican los patrones por su tipo
- Nuevo warning cuando se autocompleta el Id de algún elemento
- Cambios en el orden y en los nombres de algunos botones de la barra de herramientas
- Cambios en los estilos visuales de algunos de los elementos
- Nuevo enlace a la web de QGISRed en la ventana de info
- Corregida la lectura del Id de la curva en válvulas GPV y su edición desde la ventana de propiedades de los elementos

- Corregido un error al asignar valores por defecto en la importación de los coeficientes de reacción en el seno del agua y en las paredes
- Corregido un error y el mensaje mostrado al leer las fuentes contaminantes en depósitos y embalses
- Corregido un problema que provocaba que las herramientas de selección puntual dejasen de funcionar para ciertos elementos
- Corregido un error en la herramienta de crear conexiones en T masivamente
- Corregido un error con la herramienta de selección múltiple
- Corregido un error en la herramienta de selección mediante polígono, cuando el sistema de referencia no era el asumido por defecto
- Corregido un error con la herramienta de snapping (selección puntual de elementos) en la versión 3.26 de QGis

# DETALLES DE VERSIONES PREVIAS

# Versión 0.15

Versiones de QGis: 3.2-3.99

- Gestión de válvulas manuales (importación, creación, borrado, edición de propiedades, interacción con el estado de las tuberías...).
- Nueva herramienta para cambiar el estado de los elementos lineales y válvulas manuales
- Nueva simbolización de tuberías, bombas, válvulas de regulación y manuales según su estado.
- Anulación de las demandas aisladas por el cierre de tuberías o válvulas superpuestas durante las simulaciones
- Asignación de demandas a los nudos a partir de sectores de demanda y demandas puntuales, con diversas opciones
- Mejoras en la ventana de edición de propiedades (selección múltiple, elementos conectados, elementos visitados, centrar elemento seleccionado)
- Revisión y ampliación de las opciones de análisis (hidráulicas, calidad, tiempos y energía)
- Incorporación de los nuevos parámetros de Epanet 2.2 a los formularios (rebose depósitos, demandas dependientes de la presión)
- Resaltados los botones/menús de la barra de herramientas principal
- Idioma por defecto y único el inglés (por ahora)
- Mejora de la edición de rules (con times y clocktimes)
- Corregido error al escribir valores de demanda con más de 4 dígitos a la izquierda del punto decimal
- Corregido error con los labels de tiempo para seleccionar resultados
- Corregido error al convertir números en el proceso de interpolación de cotas
- Corregidos errores con la lectura y escritura de rules
- Corregido error con el orden de las rules
- Corregido error con rules usando la coma como separador decimal
- Corregido problema al asignar la proyección del proyecto
- Corregido error al editar propiedades trabajando con capas ráster

#### Versiones de QGis: 3.2-3.99

#### Características:

- Corregido error grave al leer los metadatos de modelos anteriores, que impedía trabajar con ellos
- Corregido error al instalar el plugin sin disponer previamente de las dependencias necesarias
- Corregido un error con el formato de la hora en las leyes de control simples
- Visualización del separador decimal definido por el usuario en las diferentes ventanas del plugin
- Nueva herramienta para editar la geometría de las acometidas
- La opción hidráulica demand multiplier admite ahora un valor con decimales
- Prioridad de los elementos del GD a la hora de seleccionar los objetos para editar sus propiedades o borrarlos

#### Versión 0.13

#### Versiones de QGis: 3.2-3.99

- Nuevo menú para agrupar las herramientas destinadas al manejo de los Gemelos Digitales
- Creación de acometidas a través de una herramienta propia, e incorporación de las mismas a la herramienta de borrado
- Ficha específica para editar las propiedades de las acometidas
- Carga de las lecturas automáticas de contador (telelectura) bajo diferentes formatos, a las acometidas o nudos del modelo
- Incorporación de las curvas de modulación de las demandas en las acometidas al editor de curvas de modulación
- Nuevo gestor de demandas para completar la importación desde fichero, con la exportación a fichero y borrado selectivo de las demandas base en los nudos y sus curvas de modulación
- Mejora de los tiempos de acceso a la ventana de edición de propiedades de los elementos, para redes de gran tamaño
- La apertura desde el entorno de EPANET del fichero INP al exportarlo es ahora optativa
- Nuevas opciones para definir las unidades y la fórmula de pérdida de carga al importar datos desde GIS
- El conversor de los coeficientes de pérdidas al cambiar de fórmula comprueba antes que existan tuberías declaradas
- Corregido el formato de las opciones de tiempo para permitir introducir días, además de horas, minutos y segundos
- La eliminación de las curvas de modulación en demandas múltiples se limita ahora exclusivamente a las demandas eliminadas
- Corregida la lectura de fechas en los metadatos
- Corregido el error que impedía importar SHPs al seleccionar el mismo campo para distintas propiedades
- Corregido el error por el cual se importaban algunos campos de los SHPs sin haberlos seleccionado expresamente

- Traducción al inglés de algunos textos que se mostraban solo en español
- Corregido el fallo de las herramientas de selección gráfica cuando el CRS de QGIS es diferente al de los datos de QGISRed
- Corregido el error de importación de SHPs cuando alguna *feature* no tiene su geometría declarada
- Corregido un error de visualización en las capas de resultados

Versiones de QGis: 3.14-3.99

#### Características:

- Edición de la tabla de materiales-rugosidad para el cálculo de la rugosidad en función de material y edad
- Nueva importación y exportación de patrones/curvas en formato CSV
- Nueva herramienta para importar las demandas base en los nudos y los Ids de las curvas de modulación (simples o múltiples) desde un fichero CSV
- Importación de acometidas desde SHP
- Nueva herramienta para obtener el árbol de mínima resistencia de la red
- Actualización de la librería de Epanet a la versión 2.2
- Mejorada la interfaz para convertir los coeficientes de rugosidad
- Corrección de un error al mostrar resultados de Calidad
- Refresco de las unidades y la fórmula de pérdidas actuales en la barra de estado, al cargar un proyecto QGis
- Los proyectos importados desde INP se muestran ahora en la lista de proyectos
- Corrección de un error cuando los nudos no tienen coordenadas
- Al insertar válvulas o bombas en tuberías, se evita ahora la aparición de longitudes negativas
- Corrección de un error de acceso a la edición de Patrones cuando el Pattern TimeStep es 0:00
- Las acometidas se leen ahora correctamente

#### Versión 0.11

#### Versiones de QGis: 3.2-3.99

- Creación de un archivo Json para definir las diferentes proyecciones (contenido del .prj) en el caso de no disponer de Internet
- Implementada la lectura de los formatos de la sección PUMPS heredados de la versión
   1.1 de Epanet
- Nuevo instalador único para ambas arquitecturas (x86 y x64)
- Se muestran las unidades y la fórmula de pérdida de carga en la barra de estado.
- La estimación del coeficiente de rugosidad en función de la edad y el material admite diferentes fórmulas de pérdida de carga y sistema de unidades
- Conversión de coeficientes de rugosidad entre diferentes fórmulas de pérdida de carga
- Herramienta para crear una copia de seguridad del proyecto (restauración manual)
- Corregido el error al cargar el plugin en la versión de QGis 3.14.15
- Corregido un error por no permitir expresar las horas en formato distinto a AM/PM en la sección Controls

- Corregido un error al no poder acceder a la información del usuario de Windows en determinados ordenadores
- Nuevo color azul en las etiquetas para los resultados de tipo línea
- Corregido el error al clonar el proyecto y perder los metadatos
- Corregido el error al guardar un escenario de resultados y quedarse congelado el mapa
- Nuevo orden alfabético en las listas de links y nodes en los Controles Simples

Versiones de QGis: 3.0-3.14.1

#### Características:

- Corregido mal funcionamiento al crear/importar cuando hay otras cosas abiertas.
- Escritura de las cabeceras de las secciones del INP en inglés.
- Validación en las propiedades de los elementos para impedir mismo nudo final en líneas.
- Corregido error al importar depósitos.
- Mejora de la simplificación de vértices para eliminar los repetidos en el punto inicial.
- Corregido error al escribir los Times de Options.
- Restructuración de metadatos, ahora unificado en el archivo \*\_Metadata.txt.
- Corregido error al juntar tuberías de características iguales cuando empieza y acaba en el mismo nudo.
- Comprueba si hay versiones nuevas y avisa al usuario.
- Corregida visualización de iconos en la leyenda para versión 3.12 de QGis
- Corregido error que impedía guardar los estilos de resultados.
- Corregido error en lectura de símbolo decimal cuando el usuario usa el formato inglés y cambia el símbolo decimal por coma.
- EditProject cambia a LayerManagement para controlar visibilidad de capas y su creación.
- Ahora la proyección se guarda correctamente en el archivo PRJ.
- Nueva ventana con opciones del proyecto.
- Separación entre Importar (sin proyecto INP o SHPs) y Añadir (con proyecto solo SHPs).
- Tolerancia espacial al importar/añadir datos desde SHPs.
- Manual incluye formato del archivo ascii para interpolación de cotas y clasificación de los 4 tipos de sectores hidráulicos.
- Simplificadas 4 capas de medidores en 1 sola.
- Corregido error al escribir SHPs de incidencias en válvulas y bombas.
- Métodos para asignar rugosidad, chequear elementos superpuestos, vértices alineados, longitudes, material, diámetro o fecha de instalación ahora también para elementos seleccionados.
- Corregido error en caso muy específico al crear conexiones en T de forma individual.
- Nueva gestión de dependencias para evitar errores si están en uso.
- Diversas mejoras sobre las prestaciones ya ofrecidas en versiones anteriores

#### Versión 0.9

Versiones de QGis: 3.0-3.99

#### Características:

- Un nuevo logo para el plugin QGISRed

- Creación ágil de tuberías, depósitos y embalses con herramientas propias, y opciones de anclaje a los elementos ya existentes
- Herramienta para editar el trazado de los elementos lineales, incluyendo creación (clic sobre el trazado), desplazamiento y borrado (botón derecho) de vértices
- Orientación por defecto de válvulas/bombas al insertarlas en una tubería, siguiendo el trazado de ésta
- Herramienta para invertir la orientación de los elementos lineales (tuberías, válvulas y bombas)
- Herramienta para partir y unir tuberías
- Herramientas para separar/unir nudos
- Herramienta para crear/deshacer conexiones en T
- Herramientas para crear/deshacer cruces de tuberías
- Herramienta para mover de posición válvulas y bombas
- Selección múltiple de elementos de diferentes capas (Ctrl añade y Shift elimina)
- Borrado de todos los elementos seleccionados dentro de una región poligonal
- Eliminación de la mayor parte de los botones dobles y sustitución por una opción en la ventana de diálogo.
- Nuevo icono para acceder a los últimos resultados sin simular de nuevo
- Posibilidad de expandir y comprimir el menú de resultados para permitir el acoplamiento de otras ventanas de QGis
- Corrección de un error al trabajar con rutas de ficheros largas
- Diversas mejoras sobre las prestaciones ya ofrecidas en versiones anteriores

Versiones de QGis: 3.0-3.99

- Edición de propiedades de los elementos principales a través de una ventana de diálogo, pudiendo navegar desde ella a través de los diferentes elementos del mismo tipo que contiene el modelo.
- Inserción/Eliminación de válvulas y bombas en tuberías. En el primer caso clicando en un punto de la tubería, ésta se dividirá o se acortará (según el caso) para introducir el nuevo elemento. En el segundo caso, clicando sobre el elemento válvula o bomba, éste se eliminará juntando las tuberías colindantes si es posible.
- Edición del trazado de la red, pudiendo mover nudos del modelo de modo que el resto de los elementos que coincidan espacialmente con éstos, se desplacen a la misma posición.
- Reorganización de todos los botones del plugin agrupándolos en 5 categorías para facilitar el manejo de las diferentes opciones.
- Corrección de errores en la lectura de algunas leyes de control.
- Diálogos para la edición de las opciones de cálculo y los valores por defecto.
- Verificación de Ids repetidos durante la generación de los mismos.
- Ocultación de las tablas de datos de la leyenda (Patterns, Curves, Controls, Rules, Options y DefaultValues).
- Cambios en el menú de selección de resultados para mostrar una única variable por nudo o por línea. Reducción del tiempo de refresco.
- Opción para visualizar mediante etiquetas fijas el valor del parámetro elegido para cada elemento.

- Eliminación de los permisos de administrador para instalar las dependencias necesarias.
- Algunas mejoras sobre las prestaciones ya ofrecidas en versiones anteriores.

Versiones de QGis: 3.0-3.99

#### Características:

- Tabla resumen con el número de elementos de cada tipo, así como las unidades de caudal, la fórmula de pérdidas de carga y si se modela algún parámetro de calidad.
- Gestor de Curvas de modulación: Permite editar, crear, borrar, clonar, exportar e importar nuevas curvas de modulación (o Patterns). Añade la opción de definir el tipo de curva de modulación. También se indica qué elementos están asociados a esa curva. Por último, se incluye la funcionalidad de trabajar con valores reales (en función del valor base asociado a la curva) o con un multiplicador o factor (forma tradicional).
- Gestor de Curvas de comportamiento: Permite editar, crear, borrar, clonar, exportar e importar nuevas curvas de comportamiento. Para las curvas asociadas a bombas, en el caso de 1 o 3 puntos se especifica la ecuación de la curva aproximada. También se especifica los elementos asociados a dichas curvas.
- Gestor de Controles Simples: Permite editar, añadir, borrar, clonar y ordenar leyes de control simple. Incluye la opción de poder deshabilitar una ley de control.
- Gestor de Rules: Permite editar, añadir, borrar, clonar y ordenar Rules. Incluye la opción de poder deshabilitar una Rule. Se permiten combinar diferentes condiciones a través de los operadores OR y AND, así como seleccionar la condición combinada apropiada para aplicar a la Rule.
- Tanto en el gestor de controles simples como en el de Rules su definición se realiza de forma interactiva y no escribiendo texto (modo tradicional).

#### Versión 0.6

Versiones de QGis: 2.0-3.99

- Gestionar los proyectos de QGISRed. Es posible abrir, crear, importar, clonar o borrar proyectos.
- Crear o editar un proyecto de QGISRed. Permite crear las capas vectoriales (SHPs) de los elementos básicos con los que trabaja el software EPANET. Si el usuario elimina alguno de estos SHPs, es posible volver a crearlos.
- Importación de datos desde ficheros INP (EPANET) o SHPs. En el primer formato se pueden importar modelos completos desarrollados con el popular software EPANET. Mediante SHPs se puede crear o completar un modelo especificando para cada tipo de elemento principal, el SHP del que se desea importar información y qué campos contienen determinada información necesaria para el modelo.
- Validación del modelo, informando de si se ha producido algún tipo de error o aviso al procesar la información contenida en los SHPs.
- Exportación al fichero INP de EPANET, con la opción de abrir este software una vez generado el fichero.
- Simulación con la Toolkit de EPANET para mostrar los resultados hidráulicos y de calidad.
- Dispone de un conjunto de herramientas asociadas al trazado (eliminación de elementos superpuestos, simplificación de vértices alineados, creación de conexiones

tipo T, fusión de tuberías con las mismas características o análisis de la conectividad de la red), a las propiedades de los elementos (análisis de longitudes, diámetros, materiales, fechas de instalación, cambio de estado de tuberías o interpolación de cotas), para añadir componentes (acometidas, hidrantes, desagües) o para sectorizar (sectores hidráulicos y sectores de demandas).

# INSTALACIÓN

El plugin QGISRed requiere la instalación de unas dependencias (como se detallará más adelante). Estas dependencias de QGISRed funcionan bajo el sistema operativo Windows y requieren tener instalado la versión 4.5 del componente .Net Framework de Windows. Por tanto, el plugin QGISRed solo funcionará bajo dichas condiciones.

#### Repositorio

Para instalar el plugin o una actualización desde el repositorio oficial de QGis, se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. Iniciar QGis v3.x
- 2. Acceder al menú Complementos → Administrar e instalar complementos...



3. Seleccionar la pestaña "Todos" (o "All"), en la barra superior escribir QGISRed. A continuación, seleccionar el único elemento que aparece y, por último, pulsar el botón para instalarlo en la esquina inferior derecha ("Install Plugin").



4. Una vez instalado aparecerá un mensaje que indica que el plugin se ha instalado.

<ul> <li>All</li> <li>Image: Program traded successfully</li> <li>Section: Program t</li></ul>	Q Plugins   All (714)			×
<ul> <li>Instituted</li> <li>Not instituted</li> <li>Upged dable</li> <li>View Coissed</li> <li>Operating data to the professional software to build and simulate advanced with distribution network models.</li> <li>Operating data to the professional software to build and simulate advanced with distribution networks. The plugn works seamlessly with QCIS which enables the user to construct distribution networks. The plugn works seamlessly with QCIS which enables the user to construct distribution networks. The plugn works seamlessly with QCIS which enables the user to construct data, use geoprocessing tools, visualize data by layers, customize the symbology, etc.</li> <li>Optimate on an easy-to-use relational database of SHP and DBF files based on the EPANET data model. In case the user docides to use the QCIS book to edit the data, QCISRed provides powerful facilities to detect potential editing errors before simulating the model, or case in the message information. In addition, QCISRed provides powerful facilities to detect potential editing errors before simulating the model, in the message information. The addition of the plug with the data, QCISRed provides powerful facilities to detect potential editing errors before simulating the model, etc.</li> <li>Optimating generation of topological relationships between network elements (add, detek, move, edit vertices and mode, reverse links, multiple selection, etc.)</li> <li>Topology tools to debug the network elements (add, detek, move, edit vertices and mode, reverse links, multiple damands and quality sources integrated in the properties of the elements. and their value allocation options and default values</li> <li>Automatic method and quality sources integrated in the properties of the elements, and their values and quality sources integrated in the properties of the elements, and their values and made and made</li> <li>Automatic date of sources of these advalues expective date and pressure ensors, etc.</li> <li< th=""><th>🏠 All 🔲</th><th>Plugin installed successfully</th><th></th><th>⊗</th></li<></ul>	🏠 All 🔲	Plugin installed successfully		⊗
<ul> <li>Not installed</li> <li>Vict OGSRed</li> <li>Vige GGSRed</li> <li>Vige G</li></ul>	installed	qgisr		Ø
Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network models.         Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network models.         Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network models.         Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network models.         Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network models.         Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network models.         Image: Processional software to build and simulate advanced water distribution network seamessity with QGS which enables the user to georganic background layers, edit graduate the advanced water distribution network seamessity with QGS which enables the user to georganic background layers, edit graduate the symbology, etc.         QGISRed relies on an easy-to-use relational database of SHP and DBF files based on the BPANET data model. In case the user decides to use the QGIS tools to edit the data, use georganic background layers, edit water data water distribution network seamessity with QGS water detime encound on the properties and advance water detime encound on the graduate dating encound on the properties advanced water data water data water decidents to use the QGIS based encound on the properties of the data water data wa	🏇 Not installed	ji QGISRed	QGISRed	
QGISRed is a freeware QGIS plugin developed to assist in building hydraulic models of water distribution networks. The plugin works seamiessly with QGIS which enables the user to georefreence all network elements, use geographical and alphanumerical data, use geographical data by layers, customize the symbology, etc.         QGISRed reises on an easy-to-use relational database of SHP and DBF files based on the QGISRed freises on an easy-to-use relational database of SHP and DBF files based on the model, or to fill in the missing information.         In addition, QGISRed provides powerful facilities to detect potential editing errors before simulating the model, or to fill in the missing information.         In addition, QGISRed provides numerous tools to help build and analyze models, such as:         • Scenario manager for easy project loading and storage         • Creation of new empty scenarios         • Import/export FDANE, multiposed elements         • Editing tools for the basic network elements, supply tools to debug the network layout and verify its connectivity         • Deploy tools to debug the network layout and verify its connectivity         • Deploy tools to debug the network layout and verify its connectivity         • Deploy tools to debug the network layout and verify its connectivity         • Deploy of the demands and quality sources integrated in the properties of the elements, and their visualizion as separate layers         • Automatic central addition of sources integrated in the properties of the elements, and their visualizion of sources, patterns, control and rules         • Validation anywhere of model properties against	🞾 Upgradeable		Free professional software to build and simulate advanced water distribution network models.	7
QGISRed relies on an easy-to-use relational database of SHP and DBF files based on the EPANET data model. In case the user decides to use the QGIS tools to edit the data, QGISRed provides powerful facilities to detect potential editing errors before simulating the model, or to fil in the missing information.         In addition, QGISRed provides numerous tools to help build and analyze models, such as:         • Scenario manager for easy project loading and storage         • Creation of new empty scenarios         • Import/asport FANET IVP files and external Shapefiles         • Automatic generation of topological relationships between network elements (add, detet, move, edit vertices and nodes, reverse links, multiple selection, etc.)         • Orpology tools to debug the network layout and verify its connectivity         • Default value allocation of node levations         • Automatic interpolation of node elevations         • Automatic interpolation of node elevations         • Automatic interpolation of node elevations         • Automatic interpolation of nucles is spatiant values         • Validation anywhere of model properties against typical data entry errors         • Automatic identification of these subards values, sectore connections, hydrants, washout valves, forwards elements into the model         • Validation anywhere of model properties against typical data entry errors         • Automatic identification of typical prise spinser tools the model         • Validation anywhere of model propertis against typical data entry errors	New Install from ZIP Settings		QGISRed is a freeware QGIS plugin developed to assist in building hydraulic models of t distribution networks. The plugin works seamlessly with QGIS which enables the us georeference all network elements, use geographic background layers, edit graphica alphanumerical data, use geoprocessing tools, visualize data by layers, customize symbology, etc.	vater er to I and e the
In addition, QGISRed provides numerous tools to help build and analyze models, such as:			QGISRed relies on an easy-to-use relational database of SHP and DBF files based or EPANET data model. In case the user decides to use the QGIS tools to edit the QGISRed provides powerful facilities to detect potential editing errors before simulation model, or to fill in the missing information.	i the data, g the
Upgrade Al Uninstal Plugin Reinstal Plugin			In addition, QGISRed provides numerous tools to help build and analyze models, such as • Scenario manager for easy project loading and storage • Creation of new empty scenarios • Import/export EPANET INP files and external Shapefiles • Automatic generation of topological relationships between network elements • Editing tools for the basic network elements (add, delete, move, edit vertices and nor reverse links, multiple selection, etc.) • Topology tools to debug the network layout and verify its connectivity • Default value allocation to newly created elements • Automatic miterpolation of node elevations • Automatic entirepolation of node elevations • Automatic interpolation of node elevations • Automatic entire of node elevations • Automatic entire of node elevations • Automatic entires of curves, patterns, controls and rules • Validation anywhere of model properties against typical data entry errors • Auxiliary elements handing such as isolation valves, service connections, hydrants, washout valves, flowmeters, pressure sensors, etc. • Optional integration of simulation results by means of tables, color coded theme layers, arror and floating on static labels	: Jes, vs
			Upgrade All Uninstall Plugin Reinstall Plug	in

- 5. Cerrar la ventana al finalizar el proceso.
- 6. Debe aparecer una nueva barra de botones y un nuevo elemento en el menú superior.

Project <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>L</u> ayer <u>S</u> ettings <u>P</u> lugins Vect	t <u>o</u> r <u>R</u> aster <u>D</u> atabase	<u>W</u> eb <u>M</u> esh	QGISF Processing <u>H</u> elp	
- Ch 🥅 🔲 🗈 🐼 🔍 🕅			🖹 File	
🛛 💭 🗖 👯 🖾 🖉 🗖 a 👘 🚺			🐏 Project	->
🚛 🐼 V° 🥒 📖 🖾 🕅		00 100	🖆 Edition	•
			✓ Verifications	-
🖹 - 👘 - VA - 🖌 - 🌾 - 🦊	· • •	$\cap$	💥 Tools	•
		e .	🗲 Analysis	->
Browser	🕫 🕷 Recent	Projects	🌒 Digital Twin	<b>→</b>
			i About	1
☆ Favorites			Report issues or comments	

#### Local

Para instalar una actualización del plugin de forma local, previamente a los pasos que se comentan a continuación, es necesario desinstalarlo. Para ello, se puede desinstalar desde el propio gestor de complementos de QGis, o manualmente borrando el directorio correspondiente.

- 1. Iniciar QGis v3.x
- 2. Acceder al menú Complementos → Administrar e instalar complementos...



 Seleccionar la pestaña "Instalar a partir de ZIP", seleccionar el fichero QGISRed.zip. A continuación, pulsar en "Instalar complemento" y si aparece el mensaje de aviso, pulsar en "Sí"

<b>Q</b> Plugins   Install from ZIP		$\times$
All Installed Not installed Installed Install from ZIP	If you are provided with a zip package containing a plugin to install, please select the file below and click the Install plugin button. Please note for most users this function is not applicable, as the preferable way is to install plugins from a repository.	
Settings	ZIP file: C: Users\Tester\Desktop\QGISRed.zip   Install Plugin  QGIS3  Security warning: installing a plugin from an untrusted source can lead to data loss and/or leak. Continue? Don't show this again.  Yes No  Close Help	)

- 4. Cerrar la ventana al finalizar el proceso.
- 5. Debe aparecer una nueva barra de botones y un nuevo elemento en el menú superior. Q Untitled Project — QGIS



#### Dependencias

1. Una vez instalado, cuando se quiera hacer uso de cualquier herramienta del plugin, aparecerá un mensaje que indica la necesidad de instalar las dependencias de QGISRed que se comentaban anteriormente.

Q QGIS	SRed Dependencies	×
?	QGISRed plugin only runs in Windows OS and needs some dependencies (1.0.7.1). Do you want to download and authomatically install them?	
	Yes <u>N</u> o	

- 2. Al pulsar sobre el botón "Sí" ("Yes") se descargarán e instalarán las dependencias necesarias para el funcionamiento del plugin (no requiere permisos de administrador).
- 3. En el caso de pulsar el botón "No", cuando el usuario intente volver a usar alguna herramienta del plugin se le indicará la necesidad de instalar las dependencias del plugin.

# GUÍA RÁPIDA

En este apartado se presenta brevemente cada herramienta de la que dispone el plugin. En las secciones posteriores se profundizará más en algunos detalles.

El plugin se divide principalmente en siete categorías, cada una de ellas con un conjunto de herramientas que se muestran a continuación.

#### Categorías:

- File (Archivo)
- Project (Proyecto)
- Edition (Edición)
- Verifications (Verificaciones)
- Tools (Herramientas)
- Analysis (Análisis)
- Digital Twin (Gemelo Digital)







QGISRed Processing Help	
➡ File       Image: Project       Image: Project<	
🌒 Digital Twin	Add service connection
i About	Add isolation valve
Report issues or comments	Add automatic meter
	🕜 Add manometer
	Add flowmeter
	Add countermeter
	↓ Add level sensor
	Add differential manometer
	Add quality sensor
	Add energy sensor
	Add status sensor
	Add valve opening
	Add tachometer
	🚥 Load meter readings
	🙊 Load field data
	↔ Set pipe's initial status from isolation valves
	ିନ୍ନ Convert service connections into pipes/nodes

#### Archivo

Esta categoría contiene las herramientas relacionadas con la gestión de un proyecto, es decir, las utilidades básicas para abrir, crear e importar.

#### Gestor de Proyectos

ĮG	15ked recent pro	jects:			
1	Network's Name	Last update	Creation date	Folder	Open
1	SBM_Calib	2019-11-26 08:1	2019-09-09 13:2	C:/Users/aguil/Desktop/SBM_Calib	Create
2	Red1_SI	2019-11-26 09:2	2019-11-20 13:0	C:\Users\aguil\Desktop\TestRed1	Import
	SBM	2019-11-04 18:0	2019-11-04 15:5	$\label{eq:c:Users} C: Users aguil Desktop GO SBM_Tests 4. Salida$	Clone
	SBM_V5	2019-11-13 18:4	2019-11-12 15:0	$C: \label{eq:listers} C: eq:listers$	Load
	SBM	2019-11-13 16:5	2019-11-13 16:5	C:\Users\aguil\Desktop\sbm_test	Unload
	Red3	2019-11-19 12:4	2019-11-18 07:5	C:\Users\aguil\AppData\Local\Temp\pyd8onrv	Go to Folder
	Network	2019-11-23 11:0	2019-11-23 11:0	C:\Users\aguil\AppData\Local\Temp\482hvver	

Esta ventana permite gestionar los proyectos de QGISRed abiertos recientemente, pero además se puede cargar proyectos que no aparezcan en el listado, borrar (*unload*) aquellos que no queramos que aparezcan, hacer una copia de alguno, crear un proyecto nuevo, importar datos o acceder al directorio del proyecto.

Cargar (Load)

QGISRed: Load project	×
Network's name:	
	Accept

Para importar un proyecto se debe especificar el nombre de la red y el directorio donde se encuentran los SHPs.

#### Clonar

QGISRed: Clone project	×
New Network's name:	
Project directory:	
	Accept

Para clonar un proyecto se debe especificar el nombre nuevo de la red y el directorio donde se desea copiar. Si el nombre de la red es distinto al original, el directorio puede ser el mismo. Es decir, en un mismo directorio puede haber varios proyectos de QGISRed.

#### Crear Proyecto

😂 QGISRed: Create Project	×
Network's name: Network	
Project directory: Temporal folder	
CRS: WGS 84	
	Create Project

Desde esta ventana es posible crear un proyecto de QGISRed, es decir, los SHPs necesarios para construir un modelo de una red hidráulica.

Los datos que se necesitan es el nombre de la red y el directorio donde crear la información. También se puede especificar el Sistema de Referencia de Coordenadas (CRS en inglés). Si en el campo del directorio se mantiene el valor por defecto "Temporal folder", el programa creará un directorio temporal que se podrá consultar desde el Gestor de Proyectos.



Una vez creado, aparecerá en la leyenda el siguiente contenido: Un grupo con el nombre de la red que, a su vez, incluirá otro grupo titulado "Inputs", indicando así que esa información son datos de entrada para construir el modelo. Dentro del grupo, se incluyen al menos 6 SHPs, uno por cada tipo de elemento base de EPANET.

#### Importar datos

QGISRed permite importar un modelo completo desde un fichero INP de EPANET o importar datos desde ficheros SHPs. En el primer caso, únicamente es necesario seleccionar el fichero INP. En el segundo caso, se debe seleccionar el directorio donde están las capas, y luego, para cada tipo de elemento, seleccionar la capa correspondiente y los campos que se quieren importar. En este segundo caso es posible establecer el valor correspondiente con la tolerancia espacial.

- Desde INP:

♀ QGISRed: Imp	oort data				×
Network's name:	Network	CRS: WGS 84			
Project directory:	Temporal folder				
INP SHPs					
INP file: C:/Use	ers/aguil/Desktop/Red	1_SI.inp			)
				Truster From This	
			 	 Import From INP	1

- Desde SHPs:

twork's name: Network	CR	5: WGS 84	4			
oject directory: Tempora	folder					
Layer's directory: C:/Use	rs/aguil/AppData	/Local/Tem	np/xoj6gdm	p		
Units: LPS 🔻	Hei	adloss Forn	nula: D-W	-	Spat	ial Tolerance: 0.1
General Digital Twi						
				) _	1	
Pipes Junctions	Reservoirs	Tanks	Valves	Pumps		
Pipe Layer Network	Pipes			-		
Fields						
	Id Id	-		Lenath	Length 🔻	
Inner Diamet	er Diameter	•		-		
Develope	Devel-Cooff		Minard		LessCasff T	
Roughne	RoughCoeff		MINOR	oss coen.	Losscoen	
Initial Stat	us IniStatus	<b>•</b>				
Bulk Coe	ff BulkCoeff	*		Wall Coeff	WallCoeff 🔹	
Mater	al Material	•	Instal	ation Date	InstalDate 💌	
т	ag Tag	•	[	Description	Descrip 💌	

## Proyecto

Esta categoría permite editar el proyecto, ver un resumen de lo que contiene, gestionar las capas, añadir datos desde shapefiles, editar opciones del proyecto, valores por defecto, materiales y hasta crear una copia de seguridad.

🗄 📚 😳 🏟 🍪 🖬 🗙

#### Resumen

Permite acceder a una ventana donde se resumen los elementos que contiene el modelo, así como algunas unidades y fórmulas de interés.

🗐 Summary Report	t		_		×
Scenario's Name:	EPANET. Red Ejemplo	o 1 (Unidades SI)2			
Notes:	Se trata de un ejemplo cloro. Incluye coeficientes do Todas las unidades es Incorpora además una	o sencillo para mostrar el e reacción en el medio y tán expresadas en el Siste a válvula de regulación2	deca en la: ema l	iimiento s paredes nternacio	del s. onal
Elements		Options			
Nodes	12	Flow Units		LPS	
Links	15	Headloss Formula		D-W	
Junctions	10	Ouality Parameter		Cloro	ma/l
Tanks	1				
Reservoirs	1				
Pipes	13				
Pumps	1				
	1				

#### Gestión de capas

Esta herramienta permite controlar qué capas ver en la leyenda o, en el caso de que no que no existan, crear la capa asociada a un elemento. Además, se puede especificar en qué proyección está la información (esta herramienta no reproyecta).

			~
S: WGS 84			
sic Elements Visib	ility in Legend		
V Pipes	✓ Reservoirs	Demands +	
✓ Junctions	✓ Valves	Sources +	
✔ Tanks	V Pumps		
jital Twin Visibility Service Conn Isolation Valv Hydrants	vin Legend Nections + ves + +	Washout Valves AirRelease Valves Meters	+ + + +

#### Añadir datos

Esta herramienta es igual que la de Importar datos, pero en este caso no permite añadir al proyecto información desde un INP.

#### Opciones de Proyecto

En la pestaña General de esta ventana se puede especificar un nombre de escenario, apuntar una serie de notas relativas al escenario y editar el nombre del creador.

Project Settings		-	$\times$
General Digital Tw	in		
Network Name:	Bwsn2		
Project folder:	C:\Users\aguil\AppData\Local\Temp\vvbmr2yv		
Scenario:			
Notes:			
Creator:	aguil		
Date Creation:	08/03/2022 19:48:18		
Date Last Update:	08/03/2022 19:53:24		

En la pestaña Digital Twin, se incluye una serie de opciones que permiten realizar de forma automática ciertas operaciones al llevar a cabo algunas acciones, como simular o exportar el archivo INP.

	-9-		
General Digit	al Twin		
Service Conr	ections		
Load deman	Is automatically to junctions from Service Connections:		
As multi	ple demands		
Ignoring	demand patterns		

#### Valores por defecto

También se pueden editar una serie de valores por defecto utilizados en la creación de los diferentes elementos soportados.

ABC Default	Values	_		×
Identifiers	Tolerances	Properties		
Headloss	Formula: D	-w	Units:	SI
<ul> <li>Element</li> </ul>	nts			
Roughnes	s		0.1	
Junction E	0			
Reservoir	50			
Tank Eleva	50			
Tank Max	4			
Tank Dian	20			
Pipe Leng	100			
Pipe Diam	eter		200	
Pipe Min I	Diameter		5	
Pipe Max	Diameter		5000	
Pump Nor	minal Power		50	
Valve Diar	neter		200	
Service Co	onnection Dia	ameter	25	
Service Co	onnection Ler	ngth	5	
-				
[	Accept		Cancel	

#### Tabla de materiales

Permite definir la lista de materiales junto con la rugosidad inicial y el incremento anual. Estos datos se utilizan al estimar la rugosidad en función del material y la edad de las tuberías.

Abbreviature	Description	Initial Roughness (mm)	Annual increment (mm)
AC	Asbestos Cement	0.025	0.03
CI	Cast Iron	0.5	0.07
CU	Cooper	0.1	0.01
CWOSMJ	Concrete Without Sheet Metal Jacket	0.1	0.03
CWSMJ	Concrete With Sheet Metal Jacket	0.1	0.03
DI	Ductile Iron	0.06	0.04
GI	Galvanized Iron	0.1	0.03
HDPE	Hight Density Polyethylene	0.1	0.01
L	Lead	0.002	0.03
LDPE	Low Density Polyethylene	0.1	0.01
MDPE	Medium Density Polyethylene	0.1	0.01
PC	Prestessed Concrete	0.1	0.03
PE	Polyethylene	0.002	0.01
PVC	Polyvinyl Chloride	0.002	0.01
PVC-O	Orientated PVC	0.02	0.01
PVC-UNP	Unplasticized PVC	0.02	0.01
RFC	Reinforced Concrete Pipe	0.1	0.03
SST	Stainless Steel	0.03	0.02
ST	Steel	0.03	0.02

## Crear copia de seguridad del proyecto

Esta herramienta for permite crear en un archivo comprimido (ZIP) una copia de seguridad de todos los archivos del proyecto.

Para restaurarla habría que hacerlo manualmente descomprimiendo el contenido en la carpeta del proyecto.

#### Edición

Esta sección permite editar el trazado, las propiedades de los elementos y otros componentes como curvas y controles.

# <mark>∡ ᇦ マ ⋈ ♀ | <u>□</u> ? У ∅ Ц ∿ ♀ ↓ ∦ ↗ ∡</mark> | ⊻ ⋟ %

Creación de elementos básicos

#### 🔺 🛤 🤜 🛤 👰

Con estos botones es posible crear los elementos básicos que maneja Epanet para una red hidráulica. El primero, aparte de crear una tubería y asignarle sus propiedades por defecto, también genera los dos nudos extremos (tipo Junctions).

Los dos siguientes botones permiten crear depósitos y embalses. En este caso es necesario pulsar sobre un nudo ya existente (no es posible crear un nudo aislado).

Los dos últimos botones permiten insertar válvulas y bombas en tuberías existente. Por ello, es necesario seleccionar un punto de una tubería.

#### Selección múltiple

Con el botón (<sup>[]]</sup>) es posible seleccionar mediante un rectángulo (clicando y arrastrando) o un polígono (clicando en cada uno de los puntos – sin arrastrar) todos los elementos que se encuentran dentro de la región seleccionada. Esto permite, por ejemplo, borrar de forma masiva elementos. En siguientes versiones permitirá aplicar ciertas herramientas sobre los elementos seleccionados.

#### Mover nudos

Este botón ( $\checkmark$ ) permite mover los nodos de nuestra red (Junctions, Tanks, Reservoirs) y que se desplacen el resto de los elementos que coincidan espacialmente con este (otros nodos, tuberías, válvulas o bombas).



#### Edición de vértices

Con esta herramienta (<sup>\*\*</sup>) es posible mover los vértices intermedios de los elementos lineales (tuberías, válvulas y bombas), así como crear nuevos vértices (clicando donde se desee añadir) o borrarlos (botón derecho sobre el vértice).



# Herramientas sobre elementos de la red

Con estas herramientas es posible:

- Invertir la orientación de una línea (tubería, válvula o bomba)
- Dividir una tubería o unir dos tuberías con las mismas propiedades (diámetro, edad y material)
- Dividir un nudo en varios, uno según el número de líneas que conecte. Proceso inverso de unir nudos. Los nudos tienen que ser de tipo Junction. Para dividir, se debe pulsar botón derecho sobre el nudo. Para unir, tiene que ser de dos en dos. Se selecciona primero el nudo origen y luego el nudo destino (botón izquierdo).
- Crear o deshacer conexiones en T. Funciona de forma similar a la herramienta anterior.
- Crear o deshacer cruces de tuberías. Se debe clicar con el botón izquierdo sobre el nudo de cruce a fusionar o sobre el punto de cruce de dos tuberías.
- Desplazar válvulas o bombas de una tubería a otra (o en la misma tubería, pero en otra posición).
- Cambiar el estado de elementos líneas (tuberías, válvulas y bombas) y de válvulas manuales. Si una tubería dispone de alguna válvula manual sobre ésta, el cambio de estado deberá hacerse sobre la válvula manual.

#### Eliminación de elementos

Esta herramienta ( </ >
 permite borrar elementos. Pueden seleccionarse previamente aquellos que se desee borrar o, en caso contrario, seleccionar el elemento a borrar haciendo clic sobre él.

#### Propiedades

Este botón (<sup>16</sup>) permite seleccionar cualquier elemento de nuestro modelo y acceder a sus propiedades (a través de una ventana de diálogo) y modificarlas de un modo sencillo e intuitivo.

😔 Edit element properties 🛛 🗆 🗙	😓 Edit element properties — 🗆 🗙
Search	Search
Tank 2 (2)         You         You         You         Id Properties         Elevation:         260         Initial Level:         36         Maximum Level:         30         Maximum Level:         45         Diameter:         15.5         Minimum Volume:         Volume Curve:         You         Can Overflow?         (*) Quality Properties         Select another element in map:	Image: Select another element in map:       Pipe 110 ②         Image: Select another element in map:       Pipe 110 ②         Image: Select another element in map:       Image: Select another element in map:
Accept Cancel	Accept Cancel

A través del desplegable "Browser" es posible desplazarse a través de los elementos conectados con el actualmente seleccionado o a aquellos que previamente se hubiesen visitado.

# Curvas de modulación

El botón  $\frac{1}{2}$  permite acceder a la edición de los diferentes tipos de curvas (de modulación o "patterns" y de comportamiento).

En la primera pestaña de la ventana se pueden gestionar las curvas de modulación.



#### Curvas de comportamiento

Desde el mismo botón, pero en la segunda pestaña, se pueden gestionar las curvas demodulación.



## Controles simples

El botón 🌋 permite acceder a la edición de los diferentes tipos de controles (simples o Rules).

En la primera pestaña de la ventana se pueden gestionar los controles simples.

Create/Edit Controls Simples and Ru	ıles			-	Х
Simples Rules					
+ - 4 ▲ ▼					
LINK 9 OPEN IF NODE 2 BELOW 34					
LINK 9 CLOSED IF NODE 2 ABOVE 43	3				
Edit selected Control     Status					
Link O Setting	Based on	Node	Level Value		
9 ° Open °	IfNode ~	2 ~	Below ~ 34		
9 ✓ Open ✓ ✓ Is Enabled? Description	IfNode ~	2 0	Below 34		
9 V Open V S Enabled? Description	IfNode ~	2 •	Below ~ 34		

Rules

Desde el mismo botón, pero en la segunda pestaña, se pueden gestionar Rules.

+ - 4 ▲	▼ IF C	Edition of Rule 1 ondition THEN Action
Rule 1	Conditions Combined Conditions	Actions Else Actions
	Name         Description           Condition         NODE 23 DEMAND > 2	Name Description Action VALVE 1 STATUS IS OPEN
	Condition Condition  Element O System Filter id:	Action Action Link 1 [VALVE:Tcv] × Filter id:

#### Verificaciones

Esta categoría contiene un conjunto de herramientas para verificar la topología y los datos introducidos. Las herramientas se aplican de forma masiva a toda la red.

# 🖌 📑 🖻 🛇 🌾 🗄 🗧 🗧 🛃 🔪 🗴

Las utilidades actuales permiten:

- Consolidar los datos introducidos.
- Buscar elementos superpuestos y eliminarlos.
- Simplificar vértices alineados en los elementos lineales.
- Simplificación o unión de tuberías con el mismo diámetro, material y año de instalación.
- Crear conexiones tipo T, es decir, si un nudo de conectividad uno coincide sobre una tubería, ésta es dividida en dos y conectadas entre sí.
- Análisis de la conectividad de la red, mostrando zonas aisladas. Esta herramienta permite eliminar subzonas con un número de tuberías inferior al indicado por el usuario.
- Análisis de las longitudes de las tuberías. Compara la longitud asignada como atributo con la longitud Euclídea. Muestra un mensaje en caso de que la diferencia sea superior a un porcentaje especificado por el usuario. Existe la opción de que automáticamente se modifique el valor de la longitud con el valor geométrico si el usuario así lo indica.
- Análisis de diámetros, indicando aquellos superiores o inferiores a unos umbrales preestablecidos.
- Análisis de los materiales, indicando aquellos no reconocidos o desconocidos.
- Análisis de fechas de instalación de tuberías, indicando fechas incorrectas o futuras.
- Sectores hidráulicos: tratan de identificar si todas las demandas pueden ser satisfechas a partir de las fuentes de suministro disponibles, en particular depósitos y embalses.
  - Para cada sector, en función de la existencia o no de demandas y de depósitos se clasifica en 4 tipos:
    - TIPO A: Subred en la cual existe al menos una fuente de suministro, esto es, un depósito, un embalse o bien un punto de inyección, y además al menos uno de sus nudos es un nudo de caudal y, por consiguiente, con una demanda base asignada. Esta subred se trataría realmente de un subsistema hidráulicamente compatible, en la que todos sus nudos podrían ser alimentados con garantías.

- TIPO B: Subred en la cual existe al menos una fuente de suministro, esto es, un depósito, un embalse o bien un punto de inyección, pero en la que ninguno de sus nudos de caudal posee demanda base asignada. Esta subred se trataría realmente de un subsistema hidráulicamente compatible, en la que no existiría flujo de caudal al no existir puntos de demanda.
- TIPO C: Subred en la cual no existen fuentes de suministro, pero sin embargo sus nudos de caudal tienen asignada una demanda base. Esta subred conformaría una subred aislada, hidráulicamente incompatible, en la que sus nudos no podrían ser abastecidos al carecer de toda fuente de suministro.
- TIPO D: Subred en la cual no existen fuentes de suministro, y además ninguno de los nudos de caudal posee demanda base asignada. Esta subred conformaría una subred aislada, pero hidráulicamente compatible, pues sus nudos no necesitan ser abastecidos, y por tanto no se requieren fuentes de suministro.

#### Herramientas

En esta categoría se dispone de un conjunto de utilidades para aplicar propiedades masivamente a todos los elementos o a los seleccionados.



Las utilidades actuales permiten:

- Cálculo automático de las longitudes de las tuberías a partir de su geometría.
- Interpolación masiva de las cotas de los elementos puntuales (nudos, depósitos y embalses) a partir de archivos ASCII.
  - El formato del archivo debe ser el siguiente:

	0
1	NCOLS 5843
2	NROWS 3869
3	XLLCENTER 684010
4	YLLCENTER 4374410
5	CELLSIZE 5
6	NODATA_VALUE -999
7	377.278 377.468 377.551 377.641 377.756 377.955 378.114 378.25 378.253 378.275 378.
8	377.376 377.428 377.659 377.754 378.021 378.126 378.395 378.476 378.227 378.337 378
9	377.637 377.559 377.68 377.992 378.138 378.352 378.473 378.44 378.413 378.376 378.4
10	377.341 377.594 377.864 378.076 378.236 378.285 378.408 378.55 378.636 378.589 378.
11	377.391 377.717 377.946 377.961 378.097 378.237 378.253 378.304 378.348 378.446 378
12	377.618 377.942 378.03 377.992 378.129 378.379 378.304 378.225 378.318 378.642 378.
13	377.703 377.773 377.927 378.103 378.286 378.367 378.225 378.407 378.564 378.73 378.

Donde NCOLS es el número de columnas, NROWS el número de filas, XLLCENTER es la coordenada X del centro de la celda de la esquina inferior izquierda de la malla, YLLCENTER es la coordenada Y del centro de la celda de la esquina inferior izquierda de la malla, CELLSIZE es el tamaño de celda y NODATA\_VALUE es el valor por defecto de la celda cuando no se dispone de dato.

- La interpolación se lleva a cabo únicamente en los nodos cuya cota es igual al valor por defecto (diferente según el tipo de elemento: Conexión, Embalse o Depósito). Si el usuario ha modificado o importado previamente esa cota, no se interpola.
- Asignación el coeficiente de rugosidad según el material y el año de instalación según la fórmula de pérdida de carga definida en el proyecto.
- Conversión de la rugosidad entre unas fórmulas de pérdida de carga y otras:

Darcy-Weisbach (D-W); Hazen-Williams (H-W); Chezy-Manning (C-M)

• De D-W a H-W:

$$C_{HW} = A + B(log_{10}\varepsilon + 3)^{C} , \quad \varepsilon \text{ en mm}$$
  
Si  $\varepsilon < 0.001 \rightarrow \varepsilon = 0.001 \text{ mm}$ 

o De H-W a D-W

$$\varepsilon = 10^{\left[\left(\frac{C_{HW}-A}{B}\right)^{1/C}-3\right]}, \quad \varepsilon \ en \ mm$$

$$Si C_{HW} > A \rightarrow C_{HW} = A$$

con:

$$\begin{array}{ll} A = 157 - 12(e^{-5D}) & ; e \ (2.718281828) \\ B = -4.89 - 1.15(log_{10}D) & ; D \ (m) \\ C = 1.97 - 0.263(log_{10}D) & \end{array}$$

• De D-W a C-M:

$$n = A + B(log_{10}\varepsilon + 3)^{c}, \varepsilon \text{ en mm}$$
  
Si  $\varepsilon < 0.001 \rightarrow \varepsilon = 0.001$ 

• De C-M a D-W:

$$\varepsilon = 10^{\left[\left(\frac{n-A}{B}\right)^{1/C} - 3\right]}, \qquad \varepsilon \ en \ mm$$
  
If  $n < A \rightarrow n = A$ 

con:

$$A = 0.0101 + 0.00115(\log_{10}D), \qquad ;D (m)$$
  

$$B = 7.77 * 10^{-6} + 1.02 * 10^{-5} * e^{-5D} \qquad ;e (2.718281828)$$
  

$$C = 4.84$$

- De H-W a C-M:
   Se convierte de H-W a D-W y de D-W a C-M
- De C-M a H-W:
   Se convierte de C-M a D-W y de D-W a H-W

Para más información acceda a esta publicación.

- Gestor de demandas nodales:
  - Asignar demandas base a nudos de demanda a partir de polígonos correspondientes a sectores o a partir de elementos puntuales. En el primer caso, se reparte la demanda total del sector entre los nudos de demanda contenidos en él. En el segundo, se busca el nudo de demanda más próximo al elemento puntual dado y se le asigna la demanda base.

- Importación de la demanda base y el id de la curva de modulación para los nudos de demanda. El formato del archivo debe ser: IdJunction; Demanda base; IdPattern (separado por ; o ,). También permite importar opcionalmente los valores de las curvas de modulación.
- Exportación de la demanda base y el id de la curva de modulación para los nudos seleccionados o en su defecto para todos los del modelo. También permite exportar opcionalmente los valores de las curvas de modulación asociada a las demandas exportadas.
- Borrado de demandas (demanda base e id de la curva de modulación) de los nudos de demanda seleccionados o en su defecto de todos los del modelo. Permite opcionalmente borrar las curvas de modulación si ésta no se emplea en otra demanda.
- Gestor de escenarios: Permite exportar e importar propriedades de los elementos como rugosidades en tuberías, estados, demandas, calidad, elevaciones, etc.

Scenario Manager	-	- 🗆	×
Diameter scenarios			
Import diameters			
File:			
	Imp	port diamet	ters
Export diameters			
Only of 0 selected pipes			
File:			
	Exp	port diamet	ers
Roughnesses scenarios			
Elevation scenarios			
Nodal demand scenarios			
Initial status and setting scenarios			
Reaction coefficient scenarios			
lnitial quality scenarios			
Quality source scenarios			
Combined scenarios			
Γ	Accept	Can	icel

- Sectores de demanda: permite identificar zonas de la red delimitadas por caudalímetros y elementos de regulación que permitan abrir o cerrar una tubería.
- Árbol de mínima resistencia.

#### Análisis

Esta sección está dedicada al análisis de la red, la configuración de sus opciones hidráulicas y de calidad, la simulación y la exportación a Epanet.



#### Opciones hidráulicas

Es posible editar de propiedades asociadas al cálculo del modelo hidráulico y de calidad, incluyendo tiempos de simulación y opciones de energía.

🛃 Analysis	Options		_		×
Hydraulics	Quality	Time	Energy		
Flow Units				LPS	Ŷ
Headloss Fo	ormula			D-W	/ ~
Specific Gra	avity			1	
Relative Vis	cosity			1	
Default Der	mand Pat	tern		1	~
Demand M	ultiplier			1	
Emitter Exp	onent			0.5	
Demand M	odel			DDA	۷ - ۲
Maximum 1	Frials			40	
Accuracy				0.00	1
Max. Head	Error			0.0	
Max. Flow (	Change			0.0	
Checkfreq				2	
Maxcheck				10	
Damplimit				0.0	
If Unbalanc	ed		Con	tinue To	• ~
# Steps To	Continue			10	
Status Repo	ort			Yes	Ŷ
_					
	Acce	ept		Cance	I

En el caso de la fórmula de pérdida de carga, al cambiar el valor preguntará si desea convertir las rugosidades teniendo en cuenta la nueva fórmula escogida.



#### Simular y ver resultados

Pulsando sobre el botón  $\checkmark$  se lleva a cabo la simulación de la red y se abre una barra lateral como la de la siguiente imagen. En ella podemos seleccionar qué resultados y qué intervalo de tiempo mostrar.

Scenario Base  Time OOh OOM O Scenario On OOM O Scenario On OOM O Scenario Comments: Last results computed Save scenario results as: Comments: Comments:	SRed Simulation Results	ð
Scenario Base  Time OOh 00m I<  Oh 00m I<  Oh 00m I< I< Oh 00m I< IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Browser	
Time OOh 00m  K  Ooh 00m  K Odes Pressure Show Nodes Labels Links Flow Show Links Labels Show Flow directions Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Scenario Base 🔻 💻	
OOh OOm  Constant of the second secon	Time	
Image: Comments:   Comments:	00h 00m	
I     Oth 00m     Image: Show Nodes Labels       Pressure     Image: Show Nodes Labels       Links       Flow     Image: Show Links Labels       Show Links Labels       Show Flow directions       Scenario Comments:       Last results computed       imulation Scenarios       Save scenario results as:       Comments:	0	_
Nodes Pressure Show Nodes Labels Links Flow Show Links Labels Show Links Labels Show Vinks Labels Show Flow directions Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	< < 00h 00m - >	>
Pressure	Nodes	
Show Nodes Labels Links Flow Show Links Labels Show Flow directions Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Pressure	-
Links Flow Show Links Labels Show Flow directions Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Show Nodes Labels	
Flow   Flow   Flow Links Labels  Show Flow directions  Scenario Comments: Last results computed  Save scenario results as:  Comments:	Links	
Show Links Labels Show Flow directions Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Flow	•
Show Flow directions Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Show Links Labels	
Scenario Comments: Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Show Flow directions	
Last results computed imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Scenario Comments:	
imulation Scenarios Save scenario results as: Comments:	Last results computed	
Save scenario results as:	imulation Scenarios	
Comments:	Save scenario results as:	
Comments:		
	Comments:	

Una vez se simula, aparece una ventana que contiene el reporte de la simulación generado por la Toolkit de EPANET y se abren las capas de resultado seleccionadas en el campo de "Browser for Results".

RPT File		-		×	▼ ♥ III Network ▼ ♥ III Results
Page 1	Wed Jun 12 1	1:27:55 2	2019	$\wedge$	▼ 🖉 🗇 Base
*******	*******	********	********	**	▼ 🗸 🕺 Node Pressur
* E	PANET	*			✓ ● <20
* Hydra	ulic and Water Quality		*		✓ ○ 20-30
* Analys	is for Pipe Networks		*		
* Ve	rsion 2.0	*			<b>V U</b> 30-40
***************	***********************	********	********	**	✓ ● 40-50
Analysis begun We	d Jun 12 11:27:55 2019				✓ ● >50
					💌 🔽 🌾 Link Flow
Hydraulic Status:					✓ — <10
					✓ — 10-20
0:00:00: Balanced	after 4 trials				✓ <u></u> 20-50
0:00:00: Reservoir	9 is emptying				
0:00:00: Tank 2 is	filling at 120.00 ft				<b>v</b> 50-100
1.00.00 Palanced	after 2 trials				✓ — >100
1.00.00. balanced					▼ □ 億 Inputs
2:00:00: Balanced	after 3 trials				✓ ▼ Reservoirs
					✓ I Tanks
3:00:00: Balanced	after 2 trials				✓ • Junctions
4:00:00: Balanced	after 3 trials				✓ ● Pumps
					✓ ₩ Valves
5:00:00: Balanced	after 2 trials				

Desde la barra lateral es posible abrir o cerrar tipos de resultados, así como cambiar el instante de tiempo que se quiere mostrar.

Además, es posible guardar los resultados de la simulación especificando un nombre del escenario (correspondiente únicamente a los resultados y no a los datos) y unos comentarios para indicar, por ejemplo, qué características tiene ese escenario o qué datos se han cambiado.

Exportar modelo a INP

😻 Export to INP		_		×
Network's name: Networ	k			
Project directory: C:\Use	rs\aguil\AppData\Local\Temp\xoj6gdmq			
INP file: C:\Users\aguil\A	ppData\Local\Temp\xoj6gdmq\Network.inp			
Export field data files				
Open INP file with EPAI	NET			
Epanet path:	C:\Program Files (x86)\Epanet 2.2\Epanet2w.exe		v	
Specific Epanet path:				
		Б	oprt to	INP

Esta ventana nos permite exportar a un fichero INP el modelo generado a partir de la información contenida en el proyecto de QGISRed. Además, es posible exportar los archivos .dat con los datos de campo, así como especificar con qué programa abrir el fichero resultante.

## Gemelo Digital

En esta categoría se dispone de un conjunto de utilidades para completar el modelo a partir de datos del Gemelo Digital.



Las herramientas disponibles son:

- Creación de acometidas dibujando su geometría en el mapa
- Creación de válvulas manuales seleccionado un punto en el mapa
- Creación de sensores/medidores, de forma automática en función del elemento sobre el que se sitúa o especificando el tipo de sensor a crear
- Carga de las lecturas automáticas de contador (telelectura) bajo diferentes formatos, a las acometidas o nudos del modelo

	eadings (MR) files selector	
AMR	nAMR GO	
Table	Series	
Read	inas 🔻	
table	2.CSV	
C:\U	sers\aguil\Desktop\Battle Leakage_QGISRed	
Read	lings Units: m <sup>3</sup> Y Date format: dd/MM/www.Himm	
nulati		
<b>nulati</b> art dat	on period :e: 01/01/2021 00:00 ♀ ▼	
<b>nulati</b> art dat nd date	on period e: 01/01/2021 00:00 ♀ ▼ e: 02/01/2021 00:00 ♀ ▼	
mulation art date and date	on period :e: 01/01/2021 00:00 ♀ ▼ :: 02/01/2021 00:00 ♀ ▼	
mulati tart dat and date otions	on period te: 01/01/2021 00:00 ♀ ▼ e: 02/01/2021 00:00 ♀ ▼ readings to Service Connections	
mulation and date otions ) Load	on period ie: 01/01/2021 00:00 ♀ ▼ e: 02/01/2021 00:00 ♀ ▼ readings to Service Connections readings to Junctions directly	
mulation and date otions ) Load ) Load	on period te: 01/01/2021 00:00 ♀ ♥ e: 02/01/2021 00:00 ♀ ♥ readings to Service Connections readings to Junctions directly readings to Junctions through Service Connections	
mulations and date otions ) Load ) Load ) Load	on period te: 01/01/2021 00:00 ♀ ▼ e: 02/01/2021 00:00 ♀ ▼ readings to Service Connections readings to Junctions directly readings to Junctions through Service Connections rate nodal demands by Services Connection	
mulation and date otions ) Load ) Load ) Load ) Load ) Load	on period         te:       01/01/2021 00:00 ♥▼         e:       02/01/2021 00:00 ♥▼         readings to Service Connections         readings to Junctions directly         readings to Junctions through Service Connections         rate nodal demands by Services Connection         re demand patterns of Service Connections	
nulation and date otions ) Load ) Load ) Load ) Load ] Sepa ] Igno	on period         ie:       01/01/2021 00:00 ♀ ▼         e:       02/01/2021 00:00 ♀ ▼         readings to Service Connections         readings to Junctions directly         readings to Junctions through Service Connections         rate nodal demands by Services Connection         re demand patterns of Service Connections	
nulati art dat otions ) Load ) Load ) Load ) Load ] Sepa ] Igno	on period         ie:       01/01/2021 00:00 ♀ ▼         e:       02/01/2021 00:00 ♀ ▼         readings to Service Connections         readings to Junctions directly         readings to Junctions through Service Connections         rate nodal demands by Services Connection         re demand patterns of Service Connections	

- Formato tabla: Primera fila de encabezados (Time; id1, id2, ...) donde id1 e id2 corresponden con los ids de las acometidas o nudos del modelo. A continuación, una fila por cada registro. En cada archivo, el intervalo de tiempo debe ser constante, por ejemplo, un registro cada 5 minutos.
- Formato serie: Primera fila de encabezados (Id, Time, Demand). A continuación, una fila por registro. El paso de tiempo debe ser constante en cada archivo.
- Carga de datos de campo. Actualmente permite importar datos de campo en formato tabla y exportarlos todos a un único CSV para el periodo seleccionado.

Load fiel	i data	_	>
Table			
Data files	•		
Flows_2	19_Table.csv		
C:\Users	anuil/Deskton		
Formats			
Date for	nat: dd/MM/yyyy H:mm		
ind date:	14/07/2022 00:00 🗢 🗸		
<b>ptions</b> / Export	he field data of the simulation period to a CSV file		

- Asignación del estado inicial de una tubería en función del estado de las válvulas manuales (o de corte)
- Convertir acometidas, tanto como a un nudo puntual, como a un tramo lineal (tubería)

# DATOS DE ENTRADA

Esta sección detalla qué valores se deben introducir en los diferentes campos que existen en las tablas de atributos de los elementos que aparecen en la leyenda de QGis y que forman parte del proyecto QGISRed. Todos aquellos datos que se deben introducir con los mismos valores que en EPANET no se comentarán (revisar el manual de EPANET).

## Tuberías

A partir de la versión 0.8 estos datos se pueden introducir desde la ventana de propiedades y no requiere conocer las opciones disponibles. Sin embargo, por si se quiere editar algún dato manualmente desde la tabla de atributos:

En la tabla de atributos de este tipo de elemento aparecen dos campos adicionales respecto los de EPANET, en este caso, el campo *Material* e *InstalDate*. El primero corresponde con el material de la tubería y, para versiones previas a la 0.12, los valores que se puede definir son:

- GREY CAST IRON
- DUCTILE CAST IRON
- STEEL
- FIBER CEMENT
- GALVANIZEDIRON
- CONCRETE WITH SHEET METAL JACKET
- CONCRETE WITHOUT SHEET METAL JACKET
- PRESTESSED CONCRETE
- LEAD
- POLYETHYLENE
- ORIENTATED PVC
- UNPLASTICIZED PVC
- COPPER
- HIGHT DENSITY POLYETHYLENE
- LOW DENSITY POLYETHYLENE
- MEDIUM DENSITY POLYETHYLENE
- UNDETERMINED
- UNKNOWN

A partir de la versión 0.12 los valores del campo *Material* corresponden con el acrónimo de la tabla de Materiales.

En el caso del campo *InstalDate*, éste corresponde con la fecha de instalación de la tubería. El formato de entrada es *yyyyMMdd*, donde *yyyy* corresponde con los cuatro dígitos del año, *MM* es el número de mes con dos cifras (añadiendo un 0 delante si es necesario) y *dd* es el día (20190715, para el 15 de julio de 2019). Con estos dos campos es posible estimar la rugosidad de la tubería.

#### Líneas

A diferencia de EPANET u otras herramientas, GISRed y, por tanto, QGISRed no requiere la definición de la topología, es decir, para cada línea no es necesario definir el Id del nudo inicial y final. Este proceso se hace automáticamente por análisis espacial.

## Patrones, Curvas, Controles, Reglas

A partir de la versión 0.7 se dispone de nuevas herramientas para introducir esta información (ver apartado correspondiente). Estos datos se almacenan en tablas de datos (DBF) que pueden ser editadas desde QGis. Para modificar este tipo de información directamente desde las tablas, se introduce de forma muy parecida al fichero INP de EPANET, pero en vez de separado por espacios, está separado en diferentes columnas.

En el caso de los Patrones, se añade un campo adicional que indica el orden de los factores dentro de un mismo patrón o curva de modulación.

Para las Reglas, son tres los nuevos campos (*RuleOrder*, Line*Order* y *Name*). Si importamos desde un fichero INP que contenga Rules, la primera vez que abrimos la tabla de atributos se mostrará desordenada (según la versión de QGis).

	RuleOrde	r LineOrder	Clause	Object	ldObj	Attribute	Operator	Value	Name
1	1	6	AND	PIPE	2	STATUS	IS	OPEN	a2
2	1	5	THEN	PIPE	1	STATUS	IS	CLOSED	a1
3	2	1	RULE		2				
4	1	7	ELSE	PIPE	3	STATUS	IS	OPEN	ea1
5	2	3	THEN	PIPE	2	STATUS	IS	OPEN	Action
6	2	2	IF	NODE	2	PRESSURE	>	20	Condition
7	1	2	IF	NODE	1	PRESSURE	>	20	c1
8	1	1	RULE		1				
9	1	4	OR	NODE	2	PRESSURE	>	15	с3
1	0 1	3	AND	NODE	1	DEMAND	>	1	c2

En ese caso, es necesario ordenar por la columna *LineOrder* y después por *RuleOrder*. De ese modo, veremos un aspecto muy parecido a como se escriben la Rules en EPANET, pero como dos columnas adicionales al principio. Estas columnas nos permitirán añadir o modificar componentes de una Regla concreta. Deberemos asignar el mismo *RuleOrder* para todas las filas que correspondan a la misma Regla y luego especificar el orden adecuado para cada fila en el campo *LineOrder*.

	RuleOrder 🔺	LineOrder	Clause	Object	ldObj	Attribute	Operator	Value	Name
1	1	1	RULE		1				
2	1	2	IF	NODE	1	PRESSURE	>	20	c1
3	1	3	AND	NODE	1	DEMAND	>	1	c2
4	1	4	OR	NODE	2	PRESSURE	>	15	c3
5	1	5	THEN	PIPE	1	STATUS	IS	CLOSED	a1
6	1	6	AND	PIPE	2	STATUS	IS	OPEN	a2
7	1	7	ELSE	PIPE	3	STATUS	IS	OPEN	ea1
8	2	1	RULE		2				
9	2	2	IF	NODE	2	PRESSURE	>	20	Condition
10	2	3	THEN	PIPE	2	STATUS	IS	OPEN	Action

La última columna "Name" permite darle nombre a cada una de las condiciones o acciones definidas, de modo que a través de la interfaz pueden ser fácilmente reconocibles.

#### Valores por defecto

Los valores por defecto (DefaultValues) son un conjunto de atributos que se utilizan en el proceso de lectura, construcción o validación del modelo para corregir o completar información. Por ejemplo, los prefijos de nuevos elementos que se crean, la separación mínima o máxima a

la hora de introducir un elemento sobre una tubería o los valores por defecto de alguno de los atributos de cada elemento. El usuario puede modificar estos datos haciendo un uso coherente de los mismos.

# TIPS

En este apartado se comentan algunos puntos que pueden resultar interesantes para el usuario de QGISRed:

- En el Gestor de Proyectos, para abrir un proyecto reciente es suficiente con hacer doble clic sobre él.
- La importación de un modelo en INP reemplaza cualquier información previa. Sin embargo, la importación de SHPs es incremental, es decir, se puede importar una capa y luego otra, obteniendo al final una combinación de ambas.
- Cualquier herramienta del plugin que se utilice empleará la información contenida en el directorio del proyecto, no únicamente las capas abiertas en QGis.
- Guardar el proyecto de QGis permite que al volver a abrir el proyecto de QGISRed o directamente el proyecto de QGis, aparezca todo como el usuario lo había dejado al guardar.
- Cuando la opción "Advertencias de mapa" está activa, es necesario seleccionar una capa concreta para que aparezcan las etiquetas.

# EJEMPLOS

## Ejemplo 1

El primer ejemplo pretende ilustrar la facilidad de importar un modelo previo disponible en un fichero INP de EPANET y realizar el cálculo hidráulico y de calidad.

Disponiendo del archivo INP ("Red1\_SI.inp") y QGis abierto, pulsamos sobre el botón de importar (en la barra de botones o en el menú superior):

	QGISRed Processing Help	
	🖹 File	Project manager
N	🔅 Project	Create project
	K Edition	Import data
	✓ Verifications	
	💥 Tools	ABC 🗟 🖂 💊
	🗲 Analysis	
	🚺 Digital Twin	•
	i About	
	Report issues or comments	

Se abrirá la siguiente ventana, en la que se debe definir el nombre de la red, el directorio donde se guardarán los SHPs, así como el sistema de referencia (CRS) y el archivo INP. Una vez indicada esta información se pulsa el botón "Import Data From INP".

CGISRed: Import	<
Network's name: Red1_SI CRS: WGS 84 Project directory: C:/Users/aguil/Desktop/QGISRed_Red1	
INP SHPs	
INP file: C:/Users/aguil/Desktop/Red1_SI.inp	
Import Data From INP	

En este ejemplo no existe ningún aviso en el proceso de importación, pero si los hubiese aparecería una ventana emergente con el registro de incidencias ocurridas.

Information: Process successfully completed

En la ventana principal de QGis aparecerán las capas del modelo y las tablas con la información no espacial:



A partir de la versión 0.7, los datos relativos a curvas (de modelación y de comportamiento) se pueden editar a través de los botones correspondientes. A partir de la versión 0.8, las propiedades de cada elemento también pueden ser editadas mediante la herramienta que permite acceder a los datos a través de una ventana de diálogo. Sin embargo, también es posible consultar los datos contenidos en cada uno de los ítems que aparecen en la leyenda accediendo a su tabla de atributos (botón secundario en cada capa o con el botón disponible en la barra superior de herramientas ). Si se desea modificar algún valor, hay que habilitar el modo

edición 🖊 para la capa o tabla seleccionada, cambiar o incluso añadir algún elemento y finalmente guardar los cambios.

Partiendo del supuesto que el modelo está completamente definido, se procede a realizar el cálculo hidráulico y de calidad. Para ello, es necesario pulsar sobre el botón *"Run model"*, apareciendo un menú lateral.

<u>QGISRed</u> Processing <u>H</u> elp		QGISRed Simulation Results
🖹 File		Pressoan
🚺 Project	, 🤷 📖 😳 🍋 🛸 🛰	browser
🕑 Edition		Scenario Base 🔻 💻
✓ Verifications		Time
💥 Tools	* 🗛 🗛 🛱 🙀	05h 00m
🕖 Analysis	Analysis options	
🜓 Digital Twin	🕨 🦸 Run model	< < 05h 00m ▼ > >
i About	く Show results browser い	Nodes
Report issues or comments	🖑 Export to Epanet	Pressure 👻
		Show Nodes Labels
		Links
		Flow
		Show Links Labels

Tras efectuar la simulación, de forma instantánea para este ejemplo, aparece una ventana emergente con el reporte generado por la ToolKit de EPANET, al mismo tiempo que se cargan los resultados seleccionados (*Flow y Pressure*).

Show Flow directions



Desde el menú lateral que aparece al pulsar sobre el botón de simular, es posible mostrar los diferentes resultados, así como cambiar el instante de tiempo a representar.

Es recomendable desactivar la visualización del grupo de Inputs, para que los colores representativos de los resultados se aprecien mejor.



Si se activa (si no lo está) la opción de "Mostrar avisos de mapa" 🔎, seleccionando una capa de resultados y manteniendo el cursor encima de un elemento aparece el valor asociado a esa variable para el tiempo seleccionado.

## Ejemplo 2

Este ejemplo muestra cómo construir el modelo del ejemplo anterior (*Red1\_SI*) desde el principio, sin importación, es decir, creando los diferentes elementos en QGis.

Lo primero que hay que hacer, una vez abierto QGis, es pulsar sobre "Crear Proyecto" ("Create Project"). Esto es posible hacerlo desde el menú superior o desde la barra de herramientas del propio plugin de QGISRed.



Se abrirá una ventana donde se debe completar el nombre de la red, el directorio de trabajo y el sistema de referencia (CRS). Para este ejemplo que no dispone de una localización espacial concreta podemos seleccionar el WGS 84. A continuación, pulsamos sobre el botón "Create project".

😂 QGISRed: Cre	ate Project	×
Network's name:	Network	
Project directory:	C:/Users/aguil/Desktop/QGISRed_Example2	
CRS: WGS 84		
		Create Project

Aparecerá un mensaje de que el proceso ha finalizado correctamente y en la leyenda se mostrarán las capas y tablas (vacías o con los valores por defecto).

Information: Process successfully completed	<ul> <li>✓ ∅ Red1_SI</li> <li>✓ ∅ Inputs</li> </ul>
	Reservoirs
	🗸 🖬 Tanks
	✓ • Junctions
	V 👁 Pumps
	✓ ★ Valves
	V — Pipes

Antes de continuar y, como el proceso puede llevar su tiempo, es recomendable guardar el proyecto con QGis. De este modo, la próxima vez que queramos continuar, tanto si abrimos el proyecto de QGis como el proyecto de QGISRed, estará todo igual que lo habíamos dejado la última vez que lo guardemos.

A partir de la versión 0.9, las siguientes operaciones pueden realizarse con las herramientas propias del plugin QGISRed.

Previo a comenzar a dibujar el trazado de nuestro modelo es conveniente activar la opción de "autoensablado" de QGis. Esta opción facilitará la creación de un elemento a partir de un punto anterior de nuestro modelo. Para ello, hay que mostrar la barra de herramientas "Snapping Toolbar" y activar el primer botón.



Llegados a este punto podemos comenzar a dibujar el trazado. Posiblemente lo más conveniente sea empezar por las tuberías, luego válvulas y bombas y, por último, embalses y depósitos. Por

\$px ▼ \ X X -

tanto, se debe activar la capa de Pipes en modo edición  $\swarrow$ , seleccionar el botón  $\stackrel{_{\rm Vo}}{_{
m o}}$  para crear una nueva línea.

El modelo que debemos construir es el siguiente. Como punto de partida se puede elegir la tubería que parte del depósito superior.





 Tras seleccionar el segundo punto de nuestra tubería, pulsamos botón derecho para aceptar ese tramo. En ese momento aparece una ventana para introducir los datos asociados al modelo y que están contenidos en la tabla de atributos. En cualquier caso, cuando generemos o consolidemos el modelo los datos vacíos que sean necesarios se completarán.

Pipes - Atribu	tos del objeto espacial	x
<u>A</u> cciones		
Id	NULL	
Length	NULL	
Diameter	200.000	
RoughCoeff	0.010	
LossCoeff	0.000	
IniStatus	NULL	
BulkCoeff	0.000	
WallCoeff	0.000	
Tag	NULL	
Descrip	NULL	
Sector	NULL	Ŧ
	Aceptar Cance	lar

- 2) Se aprecia el cuadrado fucsia que facilita la selección del final de la tubería anterior.
- 3) Terminamos de dibujar el resto de las tuberías.
- 4) Dibujamos la bomba (activar edición de la capa) y la válvula (activar edición de la capa).
- 5) Dibujar el depósito (activar edición de la capa) y el embalse (activar edición de la capa).

Una vez construida la topología hay que introducir los datos de cada elemento. Para ello, debemos guardar todos los cambios en las distintas capas editadas. Una vez hecho, seleccionando la herramienta de edición de propiedades podemos clicar en cada elemento y modificar sus datos.

<b>1</b>	Edit element properties – – X
Edit Element Properties	Reservoir 9 (2) is defined is defined id: 9
	X: 10 Y: 70 Tag: Description: Address Hydraulic Properties Total Head: 245 Head Pattern: ♥
	Quality Properties Select another element in map:  Accept Cancel

También es posible modificar los datos, manteniendo el modo edición, abriendo la tabla de atributos de un tipo de elemento, en la que aparecen todos los elementos creados para ese tipo e ir completando la información. Otra opción es utilizar el identificador de objetos eleccionando en el menú lateral que se abre la opción de "Auto open form". Esto permite que al clicar sobre un elemento se abra una ventana emergente para introducir los datos únicamente de ese elemento.

Identify Results	0 🕱	Pipes - Featur	e Attributes		×
🖂   🐺 🗊 🛸   😓   🖄 👄 👯 🕶		Actions			
Feature Value					
		Id	NULL		
		Length	NULL		
		Diameter	200.000		
		RoughCoeff	0.010	•	
		LossCoeff	0.000	•	
		IniStatus	NULL		
		BulkCoeff	0.000		
		WallCoeff	0.000	•	
		Tag	NULL		
		Descrip	NULL		
		Sector	NULL		Ŧ
				OK Cance	el
Mode Current layer	n form				
View Tree -	Help				

Otra opción adicional cuando el valor de un campo se repite en todos o casi todos los elementos (por ejemplo, el coeficiente de rugosidad de las tuberías del ejemplo), es posible usar la calculadora de campos 🕮. Se marca la opción de actualizar un campo, se selecciona el campo y se completa el valor deseado.

Only update 0 selected features     Create a new field     Create writual field     Output field name     Output field type     Whole number (integer)     Output field length 10      Precision 3	Update existing field
Expression         Function Editor           = + - / + ^    () Yri         Q           1         Q           0         I           0         I           0         I	Se. Show Help TOW, number Aggregates Arrays Color Condersons Date and Time Fields and Values Fuzzy Mathing General General General Mapt Layers Maps Math Operators Ratters Record and Attribut String Variables Recent (fieldcalc)

Como habrá observado el lector, no se han introducido los nudos (*junctions*) por el momento. Podrían añadirse manualmente uno a uno y completar su información o, una vez validemos y consolidemos el modelo, estos elementos se crearán y bastará con completar los datos como, por ejemplo, los relativos a la demanda base.

Una vez introducidos todos los datos de los elementos, hay que completar los datos de la curva característica de la bomba. Para ello, se pulsa el botón  $\overset{}{\sum}$  y accedemos a la edición de curvas. En este ejemplo solo es necesario introducir un punto de la curva y especificar el tipo de curva.



El procedimiento es: añadir una nueva curva de comportamiento, editar con el icono 🧹 el tipo de curva, seleccionado la opción PUMP y, a continuación, añadir el par de valores Flow-Head correspondientes.

También es necesario introducir los datos de la curva de modulación. Desde la misma ventana, pero en la pestaña correspondiente, se introducen los valores del ejemplo.



Una vez finalizada la introducción de estos datos, se pulsa en el botón "Aceptar" para guardar esos cambios. A continuación, será necesario en la bomba especificar el Id de la curva de comportamiento en el campo *IdHFCurve*.

Llegados a este punto, podemos validar la topología y los datos introducidos. Pulsando el botón

v nos mostrará un listado de mensajes, correspondiente únicamente a la creación de los nudos (*junctions*) a partir de las tuberías (*pipes*).

🔇 Log Messages	_			×
WARNINGS:				$\sim$
Junction 'J11' with x:70 and Y:40 coordenates has been created from Link 113 (PIPE).				
Junction 'J11' with x:70 and Y:40 coordenates has been created from Link 22 (PIPE).				
Junction 'J12' with x:70 and Y:70 coordenates has been created from Link 113 (PIPE).				
Junction 'J12' with x:70 and Y:70 coordenates has been created from Link 12 (PIPE).				
Junction 'J2' with x:20 and Y:70 coordenates has been created from Link 10 (PIPE).				
Junction 'J2' with x:20 and Y:70 coordenates has been created from Link 9 (PUMP).				
Junction 'J3' with x:30 and Y:10 coordenates has been created from Link 121 (PIPE).				
L.,				
	Show	/ affec	ted elei	ments
	Accept		Reve	rt

Si lo consideramos correcto, al pulsar sobre el botón Aceptar (*Accept*), veremos cómo se han creado los nodos faltantes en el esquema.



Una vez disponemos de los nodos, podemos completar sus datos, de igual modo que se ha hecho con el resto de los elementos.

Si volvemos a validar, veremos cómo ya no aparecen mensajes de errores.

Information: Successful commit

Otro aspecto para completar son las leyes de control simple que se definen para este ejemplo. Se accede con el botón 📽 y, en la primera pestaña, creamos los dos controles simples.

create/Edit Cor	ntrois Simples and Ri	lies						
ples Rules								
- එ	• •							
INK 9 OPEN IF	NODE 2 BELOW 34							
INK 9 CLOSED I	IF NODE 2 ABOVE 4	5						
dit selected C	iontrol							
dit selected Co	ontrol ● Status ○ Setting	Based on	Node	Level	Value			
dit selected Co Link 9	iontrol © Status Setting V Open V	Based on	Node	Level V Below	Value	34	 	
idit selected C Link 9	ontrol Status Setting Open ~	Based on IfNode	Vode	Level ° Below	Value	34		
idit selected C Link 9 V Is Enabled	Control Status Setting Open ~ d? Description	Based on IfNode	Node v 2	Level ~ Below	Value v	34		
idit selected C Link 9 ☑ Is Enablec	iontrol Status Setting Open ~ d? Description	Based on IfNode	Vode v 2	Level V Below	Value ~	34		

Para finalizar, antes de proceder con la simulación, es necesario modificar las opciones pertinentes, para ello pulsamos el botón 🚅 y modificamos las siguientes.

HEADLOSS	D-W
UNBALANCED	CONTINUETO
CONTINUETO	10
QUALITY TYPE	CHEMICAL

CHEMICAL LABEL	Cloro
CONCENTRATION UNITS	mg/l
DURATION	24:00 (1.00:00:00)
QUALITY TIMESTEP	00:05
STATUS	YES
SUMMARY	NO

Hay que mencionar que, el PATTERN por defecto que aparece en las opciones es el Id 1. En este ejemplo corresponde con el Id de la curva de modulación que se ha creado. En caso contrario, sería necesario cambiarlo si queremos asignar a todos los nudos de caudal esa curva o, especificar el Id correspondiente en cada nudo.

Si simulamos del mismo modo que en el Ejemplo 1, veremos que se obtienen los mismos resultados.