

UNIVERSIDAD DE TALCA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Documento de especificación de requisitos

HERRAMIENTA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE

TABLA DE CONTENIDOS

			página
Ta	ıbla o	de Contenidos	
1.	Intr	oducción	1
	1.1.	Propósito del Sistema	. 1
	1.2.	Alcance del proyecto	. 1
	1.3.	Contexto	. 2
	1.4.	Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas	
	1.5.	Referencias	. 3
2.	Des	cripción General	5
	2.1.	Características de los Usuarios	. 5
	2.2.	Ambiente operacional de la solución	. 5
	2.3.	Relación con otros proyectos	. 6
	2.4.	Restricciones Generales	. 6
3.	Req	uisitos	7
	3.1.	Requisitos de usuario	. 7
	3.2.	Requisitos de sistema	. 26
	3.3.	Matriz de Trazado Requisitos de Usuario vs. Requisitos de Software	. 59

1. Introducción

El proyecto a desarrolar consiste en la creación de una herramienta que hace uso de algoritmos metaheurísticos para optimizar problemas existentes en redes de distribución de agua potable.

Este proyecto solo abarca dos problemas existentes dentro de las redes de distribución de agua potable.

Para el desarrollo de este proyecto se usan librerías ya existentes con el fin de reducir el tiempo de desarrollo. Estas librerías son epanet2.dll, desarrollada en C, y JNA, librería en Java para realizar llamadas a funciones nativas.

1.1. Propósito del Sistema

El proyecto consiste en el desarrollo de un sistema que permite simular y buscar soluciones a problemas presentes en las redes de distribución de agua potable haciendo uso de algoritmos metaheurísticos. Adicionalmente, el sistema es diseñado de tal forma que pueda ser extendido añadiendo nuevos problemas, algoritmos u operadores.

1.2. Alcance del proyecto

Al final del período de desarrollo la herramienta debe contar con las siguientes prestaciones.

- El sistema permite la carga y la visualización de la red gráficamente.
- El sistema implementa por defecto dos algoritmos. Uno de ellos monoobjetivo y el otro multiobjetivo. El algoritmo monoobjetivo corresponde al Algoritmo

Genético (GA) mientras que el multiobjetivo a Non-Dominated Sorting Genetic Algorithm II (NSGAII).

- El sistema proporciona dos problemas ya implementados uno monoobjetivo y el otro multiobjetivo. El Algoritmo Genético se utiliza para generar soluciones para el problema monoobjetivo con el fin de optimizar el costo de inversión de las tuberías. Por otro lado, el algoritmo NSGAII aborda el problema multiobjetivo con el objetivo de optimizar los costos energéticos y los costos de mantenimiento de los equipos de bombeo.
- El sistema permite visualizar y guardar las soluciones de los algoritmos en un archivo.
- El sistema permite que el usuario agregue nuevos algoritmos, operadores o problemas sin tener que modificar la interfaz de usuario.

Este proyecto no contempla la creación de la red por lo que estas deberán ser ingresadas como entradas al programa. La creación de las redes puede realizarse a través de EPANET. Además, esta herramienta únicamente podrá ser ocupada en equipos cuyo sistema operativo sea Windows de 64bits debido a que se realizan llamadas a librerías nativas las cuales no son multiplataforma. Adicionalmente, el equipo debe contar con Java 1.8.

1.3. Contexto

Este sistema es desarrollado utilizando el lenguaje de programación Java. Debido a que este es un lenguaje ampliamente utilizado y que cuenta con un gran soporte y una gran comunidad que lo utiliza.

Como motor de cálculo para llevar a cabo las simulaciones se utiliza una librería desarrollada en C, que cuenta con funciones para llevar a cabo simulaciones de redes de agua potable. El nombre de esta librería es epanet2.dll. Las funciones que incorpora esta librería se encuentran explicadas en [4].

Desde Java se realizan las llamadas a librerías nativas usando la librería JNA. Esta librería cuenta con las clases y métodos necesarios para poder acoplar este sistema a la librería epanet2.dll desarrollada en C y que es usada como motor de cálculo para llevar a cabo las simulaciones. Puesto que una de las funcionalidades del

3

sistema es permitir la ejecución de algoritmos metaheurísticos, se toma como base la arquitectura presentada por el framework JMetal.

JMetal es un para la optimización multiobjetivo con metaheurísticas. Su arquitectura inicial [1] involucraban una serie de problemas y dificultaban la realización de ciertas acciones que eran recurrentes. Además, esta no hacia uso de las novedades incorporadas por Java como los genéricos. Es por esto, que posteriormente fue rediseñada, haciendo uso de patrones de diseño, principios de la programación orientada a objetos y aprovechando las características del lenguaje Java. Este rediseño se presenta en [3] y es el que se toma como base para la utilización de algoritmos metaheurísticos durante este proyecto.

El contexto en el que se desenvuelve este sistema es en ambientes universitario, de investigación y en el ambiente laboral.

1.4. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

GA: Algoritmo Genético

NSGAII: Non-dominated Sorting Genetic Algorithm

JNA: Java Native Access

1.5. Referencias

- [1] Juan J. Durillo, Antonio J. Nebro, and Enrique Alba. The jMetal framework for multi-objective optimization: Design and architecture. 2010 IEEE World Congress on Computational Intelligence, WCCI 2010 2010 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2010, pages 1–8, 2010.
- [2] Pedro L. Iglesias Rey, F. Javier Martinez-Solano, Vicente S. Fuertes-Miquel, and Rafael Pérez-García. Algoritmo genético modificado para diseño de redes de abastecimiento de agua. *IV Seminário Hispano-Brasileiro sobre Sistemas de Abastecimento Urbano de Água*, (May 2014):1–16, 2004.
- [3] Antonio J. Nebro, Juan J. Durillo, and Matthieu Vergne. Redesigning the jMetal multi-objective optimization framework. In *GECCO 2015 Companion Publication of the 2015 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, 2015.

[4] Lewis Rossman. EPANET 2.0 en español. Analisis hidraulico y de calidad del agua en redes de distribución de agua. manual del usuario. 2017.

2. Descripción General

En esta sección se describe las características de los usuarios que harán uso del sistema. Además, se menciona el ambiente operacional de la solución y la relación que este proyecto tiene con otros proyectos. Finalmente, también se menciona las restricciones generales de la herramienta a desarrollar.

2.1. Características de los Usuarios

Este sistema solo cuenta con un tipo de usuario el cual tendrá acceso a todas las funcionalidades. Se espera que los usuarios que utilicen este sistema sean ingenieros, investigadores u personas que cuenten con el conocimiento básico acerca de redes de distribución de agua potable y metaheurísticas, que les servirá para interpretar los resultados generados por los algoritmos.

2.2. Ambiente operacional de la solución

El ambiente operacional en el que se desarrolla el sistema es el siguiente:

- Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80Ghz 2.8Ghz
- RAM 16GB DDR4
- HDD 7200rpm 1T
- SSD 256GB PCIe NVME M.2
- Windows 10 x64
- NVIDIA GeForce GTX 1050

2.3. Relación con otros proyectos

El sistema depende de la librería nativa epanet2_64bit.dll, ya que usa esta librería como motor de cálculo. La librería cuenta con 54 funciones dentro de las cuales se encuentran funciones para correr las simulaciones, modificar y obtener las configuraciones de la red, modificar los elementos que conforman la red y generar reportes.

Las llamadas desde Java a la librería nativa serán realizadas a través de la librería *Java Native Access* (JNA).

Adicionalmente, el sistema toma la arquitectura utilizada por el framework de optimización multiobjetivo Jmetal como base para agregar los algoritmos, operadores y problemas. Esta arquitectura será modificada según se necesite para satisfacer los requisitos del sistema.

2.4. Restricciones Generales

- La red debe ser ingresada como entrada al programa a través del archivo de configuración de red, cuya extensión debe ser inp.
- La herramienta solo está disponible para el sistema operativo Window de 64bits.
- El sistema debe ser ejecutado con Java 1.8 de 64bits.

3. Requisitos

En esta capítulo se presentan los requisitos capturados, los cuales están sujetos a cambios a medida que se avanza en las iteraciones.

3.1. Requisitos de usuario

A continuación, se presentarán los requisitos de usuarios que han sido obtenidos para el desarrollo de este proyecto

Durante la presentación de estos requisitos se hace referencia al archivo de configuración de red. Éste debe ser generado utilizando la aplicación Epanet y guardado con la extensión "inp" a partir de ahora nos referiremos al archivo de configuración de red simplemente como inp o archivo inp.

RU001 – Cargar una red.	
	La red que es representada por el archivo .inp debe
Descripción:	ser cargada en el programa para poder llevar a cabo
	la simulación.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	1
Tipo:	Funcional

${ m RU002-Resolver}$ el problema monoobjetivo (${\it Pipe~Optimizing}$) usando	
un Algoritmo Genético.	
	El Algoritmo Genético debe ser aplicado para resolver
	el problema monoobjetivo que tiene como función ob-
Descripcion:	jetivo el costo de inversión y como variable de decisión
	el diámetro de las tuberías.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

${ m RU003-Resolver}$ el problema multiobjetivo ($Pumping\ Schedule$) usan-	
do un Algoritmo NSGAII.	
Descripción:	El algoritmo NSGAII debe ser aplicado al problema
	multiobjetivo cuyas funciones a optimizar son los cos-
	tos energéticos y los costos de mantenimiento de los
	equipos de bombe (Pumping Schedule).
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	4
Tipo:	Funcional

RU004 – Visualizar red en una interfaz gráfica.	
	Se debe mostrar en la interfaz gráfica una representa-
Descripción:	ción de la red (Un dibujo, etc) generada a partir de la
	información contenida en el archivo inp.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RU005 – Exportar los resultados de los algoritmos aplicados en dos		
archivos, uno para las variables y otro para los objetivos.		
	Se deben poder exportar las soluciones generadas por	
	la ejecución de los algoritmos sobre un problema a	
Dogarinaión	un conjunto de archivos. Específicamente, serian 2	
Descripción:	archivos. El primer archivo debe guardar las variables	
	de las soluciones mientras que el segundo archivo los	
	objetivos de las soluciones.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Moderada	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	09/09/2019	
Estado:	Cumple	
Incremento:	3	
Tipo:	Funcional	

${ m RU006-Implementar\ el\ operador\ Integer SBX Crossover.}$	
	El operador IntegerSBXCrossover es uno de los opera-
Dogarinaión	dores de cruzamiento. Este operador en base a cálculos
Descripción:	probabilísticos combina dos soluciones para crear dos
	nuevas soluciones hijas.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

${\bf RU007-Implementar\ el\ operador\ Integer Single Point Crossover.}$		
	El operador IntegerSinglePointCrossover es un ope-	
	rador de cruzamiento. Viendo la solución como un	
	vector, este operador toma dos soluciones y elige un	
	punto a partir del cual los valores de una solución	
Descripción:	se intercambiarán con los valores de la otra solución.	
	Este operador usa una probabilidad de cruzamiento y	
	solamente realiza el intercambio de los valores en la	
	solución cuando un número generado aleatoriamente	
	es menor que la probabilidad de cruzamiento.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	14/10/2019	
Estado:	Cumple	
Incremento:	2	
Tipo:	Funcional	

${ m RU008-Implementar\ el\ operador\ Integer Polynomial Mutation.}$	
	El operador IntegerPolynomialMutation es un ope-
Dogarinaión	rador de mutación. Este operador de mutación usa
Descripción:	cálculos probabilísticos para mutar algunos variables
	de decisión que forman parte de la solución.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

${ m RU009-Implementar\ el\ operador\ Integer Simple Random Mutation.}$	
	El operador IntegerSimpleRandomMutation es un ope-
	rador de mutación. Este operador muta una variable de
	decisión cuando un número generado aleatoriamente es
Descripción:	menor que la probabilidad de mutación establecida. El
Descripcion:	operador recorre cada variable de decisión realizando
	lo descrito anteriormente. La mutación mencionada
	por este operador consiste en cambiar el valor de la
	variable de decisión por otro valor aleatorio.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

${ m RU010-Implementar~el~operador~Integer Range Random Mutation.}$	
Descripción:	El operador IntegerRangeRandomMutation es un operador de mutación. Este operador muta una variable de decisión cuando un número generado aleatoriamente es menor que la probabilidad de mutación establecida. El operador recorre cada variable de decisión realizando lo descrito anteriormente. La mutación realizada por este operador consiste en cambiar el valor de la variable de decisión por otro valor aleatorio que se encuentre entre un rango establecido. Ejemplo: Variable de decisión: 3 Rango: 2 La variable de decisión después de aplicado el operador puede tomar un valor entre [1, 5].
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RU011 – Implementar el operador UniformSelection.		
	El operador UniformSelection [2] es un operador de	
	selección. Este operador de selección ordena la pobla-	
Descripción:	ción y asigna una probabilidad máxima y mínima a	
	la mejor y peor solución, respectivamente. A las so-	
	luciones que se encuentran entre la mejor y la peor	
	solución se le asigna una probabilidad entre el máximo	
	y mínimo obtenido anteriormente. Si la probabilidad	
	de la solución es mayor a 1.5 entonces la solución se	
	duplica en la nueva población. Si la probabilidad es-	
	ta entre 0.5 y 1.5, entonces en la nueva población se	
	agrega la solución solo una vez. Las soluciones cuya	
Descripción:	probabilidad es menor que 0.5 no aparecen en la nueva	
_ 33333 F 33333	población.	
	La probabilidad máxima puede se calcula como $p_{max} = 1$	
	β/N_c mientras que la probabilidad mínima se calcula	
	de acuerdo a $p_{min} = (2-\beta)/N_c$. Donde β es un numero	
	entre 1.5 y 2, y N_c es el número de soluciones presentes	
	en el conjunto sobre el que se realizará la selección.	
	La probabilidad de las soluciones intermedias se calcula	
	de acuerdo a	
	$p_i = p_{min} + (p_{max} - p_{min}) \times ((N_c - i)/(N_c - 1))$	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	14/10/2019	
Estado:	Cumple	
Incremento:	2	
Tipo:	Funcional	

RU012 – Crear archivo inp de la solución generada.	
	Al ejecutar un algoritmo metaheurístico este devuelve
Dogarinaión	una o un conjunto de soluciones. A partir de alguna
Descripción:	de estas soluciones se debe crear un archivo inp en el
	que se vean reflejados los resultados de la solución.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	15/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

${ m RU013-Mostrar}$ las soluciones de los algoritmos en la interfaz de usua-	
rio.	
	Mostrar los resultados de la ejecución del algoritmo, es
	decir, las variables y los valores objetivos resultantes.
Doganinajón	Adicionalmente, éstas deben poder ser guardadas en
Descripción:	el equipo del usuario. Las variables de decisión se
	guardarán en un archivo (VAR), mientras que los
	valores de los objetivos se guardarán en otro (FUN).
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RU014 – Mostrar las características de la red.	
	Mostrar las características que posee la red. Esto puede
Dogarinaión	ser realizado cuando se presiona el elemento de la
Descripción:	red o agregando algún componente que muestre los
	elementos que conforman la red.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RU015 – Graficar las soluciones.	
	Mostrar en un plano cartesiano las soluciones que se
Descripción:	van obteniendo a medida que se ejecuta el algoritmo.
	Solo considerar hasta 2 objetivos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RU016 – Hacer el programa fácil de extender.	
Descripción:	El programa debe poder fácilmente agregar nuevos
	algoritmos, operadores y problemas.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	No Funcional

RU017 – Mostrar en la interfaz de usuario los problemas, agrupando los		
algoritmos que pueden s	algoritmos que pueden ser utilizados para resolverlos.	
Descripción:	En el menú donde se muestran los problemas que pueden ser resueltos debe aparecer el nombre del problema y en éste se deben agrupar los algoritmos que pueden ser utilizados para resolverlo. EJ: Pumping Schedule > NSGAII > SPA2	
Fuente:	Daniel Mora-Meliá	
Prioridad:	Baja	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	27/01/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	5	
Tipo:	Funcional	

RU018 – Permitir realizar múltiples simulaciones independientes para	
resolver el problema multiobjetivo.	
	Durante la resolución del problema multiobjetivo se
	debe poder escoger cuantas veces se correra el algorit-
	mo, independientemente de otra ejecución. La solución
Descripción:	final será la Frontera de Pareto del conjunto formado
	por todas las soluciones generadas a partir de cada
	ejecución independiente del algoritmo. Este concepto
	se conoce en algunos framework como Experimentos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

RU019 – Guardar los resultados temporales por cada simulación independiente del problema multiobjetivo y generar los archivos al final de todas las simulaciones con los mejores resultados obtenidos.

	Las simulaciones multiobjetivos permiten realizar
	múltiples simulaciones independientes, entregando ca-
	da ejecución como resultado el conjunto de soluciones
	que conforman su Frontera de Pareto. Sin embargo,
Descripción:	una vez se terminan todas las repeticiones y se genera
Descripcion:	la solución final, se pierden los resultados intermedios
	de cada repetición. Es por ello, que mientras se van
	terminando cada simulación independiente, se debe
	guardar un respaldo de los resultados de cada repeti-
	ción del algoritmo.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

${ m RU020-Permitir}$ realizar simulaciones hidráulicas utilizando los valores		
por defectos que vienen	por defectos que vienen en el archivo inp y visualizar los resultados.	
	Utilizando los valores que vienen por defecto en el	
Descripción:	archivo inp se debe poder llevar a cabo la simulación	
Descripcion.	hidráulica de la red. Posteriormente, los resultados	
	podrán ser visualizados por el usuario.	
Fuente:	Daniel Mora-Meliá	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	27/01/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	5	
Tipo:	Funcional	

RU021 – Agregar el algoritmo multiobjetivo SMPSO.	
	Con el fin de comprobar que se pueden acoplar nuevos
Descripción:	algoritmos se solicita por parte del usuario que se
	agregue el algoritmo SMPSO.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RU022 – Agregar el algoritmo multiobjetivo SPA2.	
	Con el fin de comprobar que se pueden acoplar nuevos
Descripción:	algoritmos se solicita por parte del usuario que se
	agregue el algoritmo SPA2.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RU023 – Incluir en el dibujo de la red símbolos para diferenciar los	
elementos que componen la red.	
	Se requiere que se agreguen en la representación gráfica
Descripción:	de la red símbolos para distinguir los distintos elemen-
	tos que la componen.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RU024 – Permitir realizar múltiples simulaciones independientes para		
resolver el problema mo	resolver el problema monoobjetivo.	
	Durante la resolución del problema monoobjetivo se	
	debe poder escoger cuantas veces se repetirá el al-	
Descripción:	goritmo, siendo independiente una repetición de la	
	otra. Al finalizar cada repetición se solicita mostrar	
	los resultados de cada repetición.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	13/05/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	6	
Tipo:	Funcional	

RU025 – Agregar un menú de configuración.	
Descripción:	Agregar un menú de configuraciones donde poder es-
	tablecer el tamaño de los puntos, si mostrar o no el
	gráfico de resultados y limitar el número de resultados
	retornados por el problema multiobjetivo.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RU026 – Usar en el gráfico, para cada repetición del algoritmo en un	
Experimento, un color distinto.	
	Para facilitar la distinción entre cada repetición de un
Descripción:	algoritmo en un experimento se solicita variar que se
	cambie el color mostrado para cada repetición.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RU027 – Mostrar una leyenda que pueda ser activada y desactivada con	
los símbolos mostrados s	sobre el dibujo de la red.
D ' ''	Se requiere que en la ventana de representación de la
	red se muestre una leyenda en la que se presenten los
Descripción:	símbolos utilizados por la aplicación para representar
	cada componente de la red.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

Fecha de actualización: Estado:

Incremento:

Tipo:

RU028 – Mostrar en la ventana de configuración información sobre el	
problema, como los objetivos, el nombre del algoritmo a utilizar y el	
nombre del problema que se quiere resolver.	
Descripción:	Al momento de querer realizar una optimización no
	se entrega suficiente información acerca de los objeti-
	vos del problema. Es por esto, que se requiere poder
	agregar alguna descripción que pueda ser visualiza-
	da cuando se abra la ventana de configuración del
	experimento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable

13/05/2020

Cumple

Funcional

6

RU029 – Añadir en la ventana de resultados del problema columnas	
extras que muestren las	configuraciones utilizadas con el problema.
	Se solicita que se pueda agregar mas información a
	la ventana de resultados mostrada cuando se termina
Descripción:	una optimización. Se propone usar un mapa con los
Descripcion.	valores adicionales que se quieran mostrar, en donde
	la clave sea el nombre de la columna y el valor sea lo
	mostrado en la celda.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RU030 – Exportar los resultados de los algoritmos aplicados como un	
Excel.	
Descripción:	Se requiere exportar la table de resultados de la opti-
	mización a un archivo Excel.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

${ m RU031-Exportar}$ el gráfico utilizado para mostrar visualmente las so-	
luciones a una imagen (PNG o SVG)	
	Se requiere exportar el gráfico de resultados mostrado
	durante la ejecución de un experimento, ya sea para
Descripción:	el problema monoobjetivo como el multiobjetivo. Se
	requiere idealmente SVG, en caso de que este formato
	no sea posible se acepta la utilización de PNG.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

${ m RU032-Permitir}$ indicar valores por defecto a los operadores y a los	
problemas.	
	Se solicita que se puedan ingresar valores por defectos
,	que puedan ser visualizados en la ventana de configura-
Descripción:	ción del problema antes de llevar a cabo la resolución
	del algoritmo. Los valores por defecto deben ser agre-
	gados donde se esperen recibir valores numéricos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

3.2. Requisitos de sistema

En esta sección se presentarán los requisitos de sistema obtenidos a partir de los requisitos de usuarios.

RS001 – Leer red desde el archivo inp.	
Descripción:	Leer un archivo inp desde la aplicación.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	1
Tipo:	Funcional

RS002 – Cargar red dentro del programa.	
Descripción:	Generar una representación de la red en el programa a partir del archivo leído, es decir, crear una jerarquía de clases para mantener la información de los componentes y su configuración leidos desde el archivo inp.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	1
Tipo:	Funcional

RS003 – Implementar Algoritmo Genético.	
	Implementar el Algoritmo Genético. La versión del
Descripción:	Algoritmo Genético a ser implementado consiste en el
	Algoritmo Genético Generacional.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS004 – Implementar el problema multiobjetivo Pipe Optimizing.	
Descripción:	Implementar la clase que lleva a cabo la evaluación de
	las soluciones generadas por los algoritmos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS005 – Utilizar Algoritmo Genético para resolver el problema <i>Pipe</i>	
Optimizing desde el enfoque monoobjetivo.	
Description	Utilizando el Algoritmo Genético y la clase que lleva a
	cabo la evaluación de las soluciones (La clase <i>Problem</i>)
Descripción:	se debe realizar la evaluación y optimización de los
	objetivos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS006 – Evaluar soluciones al problema monoobjetivo (Pipe optimizing)	
usando la librería Epanet.	
D	Se deben evaluar el cumplimiento de las restricciones
	establecidas para el problema. La restricción estableci-
Descripción:	da para el problema Pipe Optimizing es cumplir con
	un nivel de presión mínimo.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

m RS007-Implementar~NSGAII.	
Descripción:	Implementar el algoritmo NSGAII. El cual es usado
	para tratar con problemas multiobjetivo.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	01/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	4
Tipo:	Funcional

RS008 – Implementar el problema multiobjetivo Pumping Schedule.	
	Implementar la clase <i>Problem</i> que lleva a cabo la eva-
Descripción:	luación de las soluciones generadas por los algoritmos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	01/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	4
Tipo:	Funcional

${\bf RS009}-{\bf Utilizar}$ el algoritmo NSGAII para resolver el problema ${\it Pum-}$	
ping Schedule desde el enfoque multiobjetivo.	
	Utilizando el NSGAII y la clase que lleva a cabo la
Descripción:	evaluación de las soluciones (La clase <i>Problem</i>) se debe
	realizar la evaluación y optimización de los objetivos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	01/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	4
Tipo:	Funcional

$ m RS010-Evaluar$ soluciones al problema multiobjetivo ($\it Pumping Sche-$	
dule) usando la librería Epanet.	
Descripción:	Se deben evaluar el cumplimiento de las restricciones
	establecidas para el problema.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	01/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	4
Tipo:	Funcional

RS011 – Visualizar red dentro de un canvas.	
Descripción:	Se debe mostrar la representación gráfica de la red
	utilizando un Canvas.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS012 – Crear archivo TSV para guardar los valores de los objetivos.	
	Se debe crear un archivo TSV (archivo de texto separa-
Descripción:	do por tabuladores) con los objetivos de las soluciones
	obtenidas.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS013 – Crear archivo TSV para guardar los valores de las variables.	
	Se debe crear un archivo TSV (archivo de texto separa-
Descripción:	do por tabuladores) con las variables de las soluciones
	obtenidas.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	09/09/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS014 – Implementar el operador IntegerSBXCrossover.	
Descripción:	El operador IntegerSBXCrossover es uno de los opera-
	dores de cruzamiento. En base a cálculos probabilísti-
	cos combina dos soluciones para crear unas dos nuevas
	soluciones hijas.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

$ m RS015-Implementar\ el\ operador\ Integer Single Point Crossover.$	
	El operador IntegerSinglePointCrossover es un ope-
	rador de cruzamiento. Viendo la solución como un
	vector, este operador toma dos soluciones y elige un
	punto a partir del cual los valores de una solución se
Descripción:	intercambiarán con los valores de otra solución. Es-
	te operador usa una probabilidad de cruzamiento y
	solamente realiza el intercambio de los valores en la
	solución cuando un número generado aleatoriamente
	es menor que la probabilidad de cruzamiento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS016 – Implementar el operador IntegerPolynomialMutation.	
Descripción:	El operador IntegerPolynomialMutation es un ope-
	rador de mutación. Este operador de mutación usa
	cálculos probabilísticos para mutar algunos variables
	de decisión que forman parte de la solución.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

$ m RS017-Implementar\ el\ operador\ Integer Simple Random Mutation.$	
Descripción:	El operador IntegerSimpleRandomMutation es un ope-
	rador de mutación. Este operador muta una variable de
	decisión cuando un número generado aleatoriamente
	es menor que la probabilidad de mutación establecida.
	El operador recorre cada variable de decisión realizan-
	do lo descrito anteriormente. La mutación realizada
	por este operador consiste en cambiar el valor de la
	variable de decisión por otro valor aleatorio.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS018 – Implementar el operador IntegerRangeRandomMutation.	
Descripción:	El operador IntegerRangeRandomMutation es un operador de mutación. Este operador muta una variable de decisión cuando un número generado aleatoriamente es menor que la probabilidad de mutación establecida. El operador recorre cada variable de decisión realizando lo descrito anteriormente. La mutación realizada por este operador consiste en cambiar el valor de la variable de decisión por otro valor aleatorio que se encuentre entre un rango establecido. Ejemplo: Variable de decisión: 3 Rango: 2 La variable de decisión después de aplicado el operador puede tomar un valor entre [1, 5].
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS019 – Implementar e	operador UniformSelection.
	El operador UniformSelection [2] es un operador de
	selección. Este operador de selección ordena la pobla-
	ción y asigna una probabilidad máxima y mínima a
	la mejor y peor solución, respectivamente. A las so-
	luciones que se encuentran entre la mejor y la peor
	solución se le asigna una probabilidad entre el máximo
	y mínimo obtenido anteriormente. Si la probabilidad
	de la solución es mayor a 1.5 entonces la solución se
	duplica en la nueva población. Si la probabilidad es-
	ta entre 0.5 y 1.5, entonces en la nueva población se
	agrega la solución solo una vez. Las soluciones cuya
Descripción:	probabilidad es menor que 0.5 no aparecen en la nueva
_ 33333 F 33333	población.
	La probabilidad máxima puede se calcula como $p_{max} = 1$
	β/N_c mientras que la probabilidad mínima se calcula
	de acuerdo a $p_{min} = (2-\beta)/N_c$. Donde β es un numero
	entre 1.5 y 2, y N_c es el número de soluciones presentes
	en el conjunto sobre el que se realizará la selección.
	La probabilidad de las soluciones intermedias se calcula
	de acuerdo a
	$p_i = p_{min} + (p_{max} - p_{min}) \times ((N_c - i)/(N_c - 1))$
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	14/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	2
Tipo:	Funcional

RS020 – Aplicar una solución al objeto que representa la red.	
	Cuando el algoritmo haya generado soluciones para
	el problema, se debe poder seleccionar una de ellas y
	aplicarlas sobre un objeto Network el cual podrá ser
Descripción:	exportado posteriormente a un archivo inp.
Descripcion:	Aplicar la solución sobre un objeto Network significa
	tomar los valores de las variables de decisión y modifi-
	car las configuraciones de la red (instancia de $Network$)
	donde corresponda
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	15/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS021 – Exportar el objeto red a un archivo .inp.	
Descripción:	Se debe exportar el objeto Network a un archivo con
	extensión inp, de acuerdo al formato establecido por
	Epanet. El archivo inp generado debe poder ser carga-
	do en el programa de simulación Epanet.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	15/10/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS022 – Crear la pestaña que permite visualizar los resultados.	
	Cuando el experimento haya terminado su ejecución
Descripción:	se debe crear un nuevo componente para mostrar los
	resultados.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS023 – Mostrar los resultados de la optimización.	
Descripción:	En la pestaña de resultados se deben mostrar los re-
	sultados de la optimización.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

m RS024-Implementar un componente que permita mostrar los elemen-	
tos que componen la red.	
Descripción:	El componente debe estar filtrado por el tipo de ele-
	mento que compone la red.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

m RS025-Implementar componente que permitan mostrar las característi-	
cas de un elemento seleccionado de la red.	
	Se debe crear una ventana o un componente en el que
	se muestres la configuración de los elementos de la red.
Descripción:	Este componente debe actualizarse cada vez que se
	seleccione un nuevo elemento, ya sea desde la lista o
	desde la representación gráfica de la red.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS026 – Permitir seleccionar en la lista de elementos de la red el com-	
ponente del que se quieren mostrar sus características.	
	En la lista de elementos de la red, al hacer doble
Descripción:	click, se debe mostrar el componente que muestra las
Descripcion.	configuraciones que están establecidas para el elemento
	seleccionado.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS027 – Permitir seleccionar del dibujo de la red el componente del que	
se van a mostrar sus características.	
	Al hacer doble click sobre un elemento, en el canvas
Descripción:	que representa la red, se debe abrir el componente
Descripcion:	para ver la configuración que tiene establecida dicho
	elemento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS028 – Implementar un componente que muestre un plano cartesiano.	
	Este componente gráfico debe tener un plano carte-
Descripción:	siano. El plano solo puede ser ocupado cuando la
	optimización es uno o dos objetivos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS029 – Mostrar las soluciones del experimento monoobjetivo en el	
plano cartesiano.	
Descripción:	El componente de gráficos debe permitir agregar el
	valor de la solución al plano cartesiano. El plano car-
	tesiano tendrá en el eje y el objetivo, y en el eje x el
	número de generaciones.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS030 – Mostrar las soluciones del experimento multiobjetivo en el	
plano cartesiano.	
	El componente de gráficos debe permitir agregar el
Descripción:	valor de la solución al plano cartesiano. El plano car-
Descripcion.	tesiano usará en el eje x el objetivo 1, mientras que el
	objetivo 2 estará en el eje y.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	Funcional

RS031 – Implementar una jerarquía de clases que a través de la imple-		
mentación de interfaces	mentación de interfaces se pueda extender los algoritmos.	
	Implementar una jerarquía de clases que permita agre-	
	gar nuevos algoritmos o modificar los ya existentes	
D ' ''	fácilmente. Entendiendo por fácilmente, que solo se ne-	
Descripción:	cesita implementar una interfaz para agregar un nuevo	
	algoritmo o extender alguna clase de un algoritmo ya	
	existente para modificar su comportamiento.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	30/11/2019	
Estado:	Cumple	
Incremento:	3	
Tipo:	No Funcional	

m RS032-Implementar una jerarquía de clases que a través de la imple-		
mentación de interfaces	mentación de interfaces se pueda extender los problemas.	
	Implementar una jerarquía de clases que permita agre-	
	gar nuevos problemas fácilmente. Entendiendo por	
	fácilmente, que solo se necesita implementar una inter-	
Descripción:	faz para agregar un nuevo problema o extender alguna	
	clase de un problema ya existente para modificar su	
	comportamiento.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	30/11/2019	
Estado:	Cumple	
Incremento:	3	
Tipo:	No Funcional	

m RS033-Implementar una jerarquía de clases que a través de la imple-	
mentación de interfaces	se pueda extender los operadores.
	Implementar una jerarquía de clases que permita agre-
	gar nuevos operadores o modificar los ya existentes
Denoving differen	fácilmente. Entendiendo por fácilmente, que solo se ne-
Descripción:	cesita implementar una interfaz para agregar un nuevo
	operador o extender alguna clase de un operador ya
	existente para modificar su comportamiento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	30/11/2019
Estado:	Cumple
Incremento:	3
Tipo:	No Funcional

m RS034-Agrupar para cada problema mostrado en el menú de la interfaz	
de usuario los algoritmos que pueden ser usados.	
	Dentro del menú de optimización cada problema será
Descripción:	un nuevo menú, los cuales indicaran los algoritmos que
	pueden ser usados.
Fuente:	Daniel Mora-Meliá
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

m RS035-Implementar mecanismo que permita realizar múltiples repeti-		
ciones del mismo algorita	ciones del mismo algoritmo para un problema específico desde el enfoque	
multiobjetivo.		
Descripción:	Durante la resolución del problema multiobjetivo se debe poder escoger cuantas veces se ejecutará el algoritmo de manera independiente de otras ejecuciones. La solución final será la Frontera de Pareto del conjunto formado por todas las soluciones generadas a partir de cada ejecución independiente del algoritmo. Este concepto se conoce en algunos framework como Experimentos.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	27/01/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	5	
Tipo:	Funcional	

RS036 – Mantener los resultados de cada repetición de un algoritmo	
cuando se resuelve un p	roblema multiobjetivo.
	Al resolver un problema multiobjetivo se deben man-
Descripción:	tener los resultados intermedios generados cuando se
Descripcion.	termina cada repetición del algoritmo que conforma el
	Experimento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

RS037 – Guardar los resultados almacenados de cada repetición del	
algoritmo multiobjetivo.	
Descripción:	Los resultados intermedios generados por cada ejecucion independiente del algoritmo metaheurístico multi- objetivo, deben ser guardados en una carpeta indicada por el usuario.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

RS038 – A partir de los resultados de cada repetición del algoritmo,		
para el problema multic	para el problema multiobjetivo obtener las mejores soluciones.	
Description	A partir de los resultados intermedios generados por	
	cada repetición del algoritmo multiobjetivo se deben	
Descripción:	obtener las soluciones no dominadas, es decir, aquellas	
	que conforman la Frontera de Pareto.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	27/01/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	5	
Tipo:	Funcional	

RS039 – Guardar las mejores soluciones obtenidas a partir de cada una	
de las repeticiones del algoritmo.	
	Guardar las soluciones no dominadas obtenidas al unir
Descripción:	los resultados de cada repetición del algoritmo dentro
	de un Experimento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

m RS040-Realizar la simulación hidráulica utilizando los valores por de-	
fecto de la red que vienen en el archivo inp.	
	Se debe poder realizar la simulación hidráulica uti-
Descripción:	lizando únicamente los valores preconfigurados en el
	archivo inp.
Fuente:	Daniel Mora-Meliá
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

RS041 – Obtener los resultados de la simulación hidráulica desde el	
simulador.	
Descripción	A medida que se van realizando la simulación hidráuli-
	ca se deben recuperar los resultados del simulador
Descripción:	y almacenarlos en memoria para posteriormente ser
	presentados al usuario.
Fuente:	Daniel Mora-Meliá
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

m RS042-Mostrar los resultados de la simulación hidráulica en la interfaz	
de usuario.	
Descripción:	Mostrar al usuario los resultados obtenidos al realizar
	la simulación.
Fuente:	Daniel Mora-Meliá
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	27/01/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	5
Tipo:	Funcional

RS043 – Implementar el algoritmo SMPSO.	
	Agregar el algoritmo SMPSO (Multiobjetivo) y uti-
Descripción:	lizarlo para resolver el problema Pumping Schedule.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS044 – Implementar el algoritmo SPA2.	
Descripción:	Agregar el algoritmo SPA2 (Multiobjetivo) y utilizarlo
	para resolver el problema Pumping Schedule.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS045-Especificar los símbolos a utilizar para cada componente de la	
red.	
	Establecer símbolos para representar los elementos de
Descripción:	la red. Se pueden usar los mismos que el software de
	simulación hidráulica Epanet.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS046-Agregar los símbolos de los componentes cuando se muestra la	
red.	
	Agregar sobre cada elemento mostrado en la represen-
Descripción:	tación de la red el símbolo que lo representa y que
	permite distinguirlo de otros elementos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS047-Implementar mecanismo que permita realizar múltiples repeti-		
ciones del mismo algoritmo para un problema específico desde el enfoque		
monoobjetivo.	monoobjetivo.	
	Durante la resolución del problema monoobjetivo se	
	debe poder escoger cuantas veces se repetirá el algo-	
Dogovinojóm	ritmo, siendo independiente una repetición de la otra.	
Descripción:	Al finalizar cada repetición se solicita mostrar los re-	
	sultados de cada repetición. Así como se hace para	
	problemas multiobjetivos.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	13/05/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	6	
Tipo:	Funcional	

m RS048-Crear una interfaz de usuario para mostrar las configuraciones.	
	Implementar una interfaz de usuario para presentar
Descripción:	ciertas opciones que el usuario puede configurar al
	utilizar la aplicación.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS049 – Establecer los valores de la aplicación que se permitirá que el usuario configure.	
usuario comigare.	
Descripción:	Establecer cuáles serán los valores permitidos para que
	el usuario configure en la ventana de configuración.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	No Funcional

RS050 – Mostrar al usuario la ventana de configuración.	
Descripción:	Agregar la funcionalidad para abrir la ventana de
	configuración cuando el usuario la requiera.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS051-Aplicar al sistema las configuraciones establecidas en la ventana	
de configuraciones.	
Descripción:	Hacer efectivas las configuraciones configuradas en la
	ventana de configuración en el programa.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS052-Escoger una paleta de colores a partir de la cual elegir el color	
usado para mostrar cada iteración.	
	Establecer una paleta de colores entre las que poder
Descripción:	elegir el color a ser usado por cada iteración dentro de
	un experimento.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	No Funcional

RS053 – Asignar a cada solución de una misma iteración un color dentro	
de la paleta de colores.	
	Implementar la funcionalidad para que cada iteración
Descripción:	a ser mostrada en el gráfico de resultados tome un
	color diferente.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Transable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS054-Mostrar los símbolos usados en la representación de la red y	
que significan cada uno de ellos.	
Descripción:	Implementar código para que se muestre una leyenda con los símbolos de la red existentes y a qué pertenecen.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS055-Agregar una opción que permita activar y desactivar la leyenda.	
Descripción:	Agregar en el menú de configuraciones la posibilidad
	de activar y desactivar la leyenda de símbolos.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS056 – Implementar un mecanismo que permite indicar una descrip-	
ción del problema a resolver.	
	Implementar alguna manera de poder agregar una
	descripción al problema a tratar que debe ser mostrada
Descripción:	en la interfaz de configuración del problema como una
	pestaña. Pueden ser usadas las mismas anotaciones
	para este fin.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS057-Mostrar en la ventana de configuración información del proble-	
ma a resolver.	
Descripción:	Modificar la ventana de configuración del problema para que se muestre la descripción del problema escogido.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS058 – Implementar un mecanismo para indicar el valor de las colum-		
nas adicionales que quie	nas adicionales que quieren ser mostrados en la interfaz de resultados.	
Description	Implementar código para añadir información adicional	
	a la ventana de resultados. Esta información adicional	
	será especificada por el usuario que implemente el	
Descripción:	problema. Añadir esta información debe ser opcional.	
	Si esta información no se añade entonces mostrar los	
	resultados y objetivos.	
Fuente:	Jimmy Gutiérrez	
Prioridad:	Alta	
Estabilidad:	Intransable	
Fecha de actualización:	13/05/2020	
Estado:	Cumple	
Incremento:	6	
Tipo:	Funcional	

RS059 – Agregar los datos adicionales que desean ser mostrados en la	
ventana de resultados.	
Descripción:	Mostrar los parámetros adicionales en la ventana de
	resultados.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Alta
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

m RS060 - Exportar todos los datos de la ventana de resultados a un	
archivo Excel.	
Descripción:	Implementar código para exportar los valores presentes
	en la ventana de resultados a un archivo Excel.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS061 – Configurar la carpeta en la que se guardarán la imagen del	
gráfico.	
Descripción:	Mostrar una ventana para que el usuario seleccione
	donde quiere guardar la imagen del gráfico.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

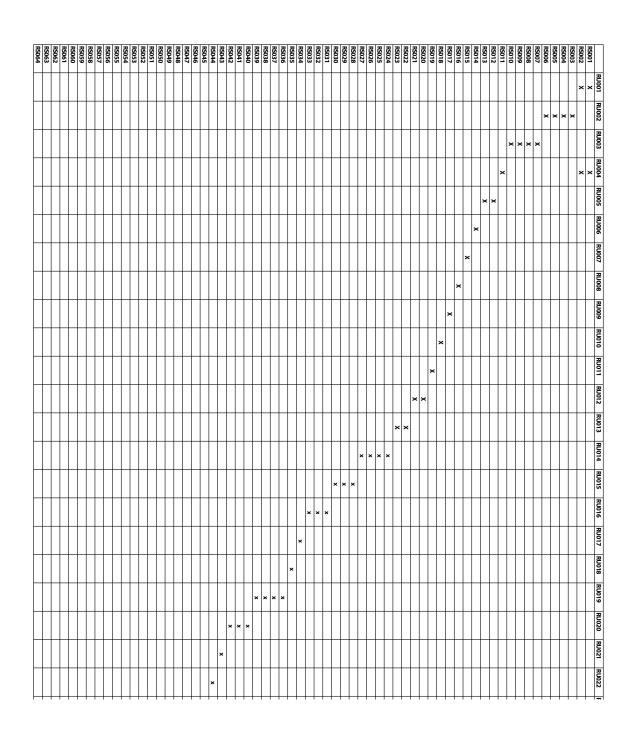
RS062 – Guardar el gráfico de resultados en el equipo del usuario en	
formato PNG.	
Descripción:	Guardar el gráfico en la carpeta seleccionada por el
	usuario.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Baja
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS063 – Agregar un mecanismo para ingresar valores por defecto para	
los operadores.	
	Implementar funcionalidad para agregar valores por
	defecto a los parámetros que pueden ser configurados
Descripción:	desde la ventana de configuración del problema. Estos
	valores por defecto deben ser para los parámetros
	numéricos (int o double).
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

RS064 – Mostrar en la ventana de configuración de los problemas los	
valores por defecto.	
	Al abrir la ventana de configuración de problemas se
Descripción:	deben mostrar los valores establecidos por defecto para
	cada campo.
Fuente:	Jimmy Gutiérrez
Prioridad:	Moderada
Estabilidad:	Intransable
Fecha de actualización:	13/05/2020
Estado:	Cumple
Incremento:	6
Tipo:	Funcional

3.3. Matriz de Trazado Requisitos de Usuario vs. Requisitos de Software

La matriz de trazabilidad de los requisitos de usuario y de sistema que se presenta a continuación permite ver la relación y dependencia que un requisito de sistema tiene con los requisitos de usuario.



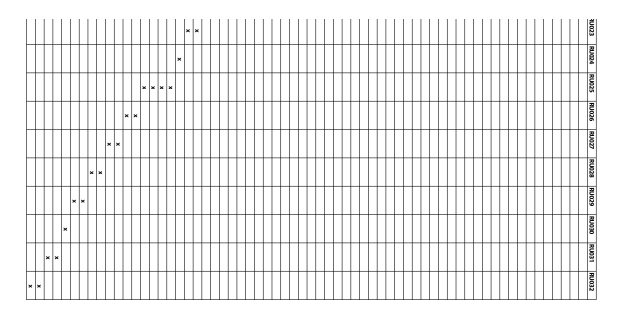


Figura 3.1: Matriz de requisito de usuario versus requisitos de sistema.