ROCKSTATIC

Caracterización Estática de Rocas

MANUAL DE USUARIO



BUCARAMANGA, COLOMBIA 2016

TABLA DE CONTENIDO

BIENVENIDO	1
GLOSARIO	
TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA	
TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA DE DOBLE ENERGIA	
DICOM	
CORTES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES	
SEGMENTACION	
REQUISITOS DE INSTALACION	
INSTALACIÓN DE ROCKSTATIC	
GUIA RADIDA DE USO	
ISTIIA KAPITIA TIETINI	-





BIENVENIDO

Bienvenido a **ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas**. Esta aplicación ha sido diseñada para estimar las propiedades petrofísicas estáticas de una muestra de roca escaneada a doble energía usando imágenes de Tomografía Computarizada (CT) de Doble Energía.

Para poder ejecutar **ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas** es necesario contar con las imágenes CT de doble energía de la muestra de roca a evaluar. Esta muestra puede ser un *plug* o un *full core*, dado que no existe ninguna limitación para el tamaño de la muestra a evaluar.

ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas fue desarrollado dentro de la alianza realizada entre la Universidad Industrial de Santander, Ecopetrol S.A. y Colciencias









GLOSARIO

Para poder ejecutar correctamente **ROCKSTATIC**: **Caracterización Estática de Rocas** es necesario manejar una serie de conceptos básicos, los cuales se explicarán a continuación:

TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA

La tomografía computarizada es un método no invasivo que permite observar la estructura interna de un objeto, en una sección transversal especifica. Esta técnica requiere del escaneo del objeto en diferentes puntos, generando imágenes bidimensionales, con las que se pueden realizar reconstrucciones volumétricas.

Sus aplicaciones incluyen la detección de sustancias peligrosas y explosivas, control de calidad en la industria de manufactura, detección de drogas ilegales, imágenes diagnósticas médicas, antropología, ciencias forenses, arqueología, paleontología, entre otras.

TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA DE DOBLE ENERGIA

En la tomografía computarizada de doble energía el objeto de interés se escanea dos veces, en la misma posición, usando dos configuraciones de energía para el haz de rayos x: alta y baja. Este doble escaneo permite aprovechar las dos interacciones predominantes de un haz de rayos x con la materia: el efecto de absorción fotoeléctrico presente al escáner con bajas energías (por debajo de 100kV) y el efecto compton presente con altas energías (por encima de 100kV).

Estos efectos tienen diferentes dependencias sobre el número atómico y la densidad del material a escanear. Por tanto, al medir las atenuaciones del haz de rayos x, a dos energías diferentes, es posible estimar el efecto compton y de absorción fotoeléctrico para el material atravesado. Es posible calcular el número atómico y la densidad de electrones de un objeto escaneándolo con dos niveles de energía, alto y bajo, del haz de rayos-X.

DICOM

Digital Imaging and Communication in Medicine, es el estándar reconocido mundialmente para el intercambio de pruebas médicas, pensado para su manejo, visualización, almacenamiento, impresión y transmisión.

Los tomógrafos modernos generan imágenes en formato DICOM de los elementos escaneados. Es posible escanear una muestra de roca, y visualizar su contenido, al aplicar más energía de la que se le aplicaría a un ser humano.





CORTES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES

Al escanear una muestra de roca se obtiene una serie de imágenes DICOM a blanco y negro. Cada imagen se corresponde a un corte transversal de la muestra escaneada. La consecución de cortes transversales permite la reconstrucción 3D de la muestra escaneada.

Los cortes longitudinales (horizontales y verticales) se obtienen interpolando los cortes transversales obtenidos para generar imágenes bidimensionales en función de la altura o del ancho.

SEGMENTACION

Al escanear una muestra de roca, *plug* o *full core*, también se escanean elementos como el *coreholder*, tubos de inyección y similares. Estos elementos deben ser eliminados de los DICOM resultantes para poder realizar correctamente la estimación de las propiedades estáticas de la muestra de roca.

Para seleccionar la región a segmentar del *core*, o de los *phantoms*, solo debe marcar tres puntos que pertenezcan a la circunferencia que contenga la región deseada. La aplicación estimará el centro y radio que contenga los tres puntos marcados.

La segmentación se realiza sobre los cortes transversales de la roca escaneada.

AREAS DE INTERES

Las muestras de roca escaneadas pueden contener fracturas propias del material







REQUISITOS DE INSTALACION

A continuación se listan los requisitos mínimos necesarios para instalar y ejecutar **ROCKSTATIC**: **Caracterización Estática de Rocas**:

- Windows 7 o superior (32 o 64 bits)
- 8GB de RAM
- Inter i7, o equivalente AMD FX SERIE 8000
- 200GB de disco duro (almacenamiento de imágenes CT)

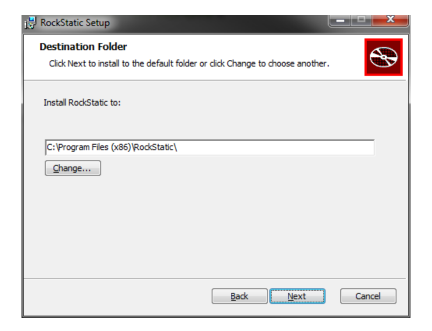




INSTALACIÓN DE ROCKSTATIC

La aplicación **ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas** cuenta con un instalador sencillo e intuitivo. Para iniciar el proceso de instalación diríjase a la carpeta *Instalador* (entregada junto con este documento) y ejecute el instalador *RSINSTALLERWIX.MSI*.

Una vez dentro del instalador presione el botón *NEXT* hasta llegar a la pantalla *DESTINATION FOLDER:*



Presione el botón *NEXT*, o cambie la ruta donde se instalará la aplicación. Por último presione el botón *INSTALL* y autorice la ejecución con permisos de administrador.

NOTA: Es necesario contar con el componente .NET Framework 4.5 para ejecutar correctamente ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas. Si el instalador le indica que no encuentra el componente Framework CANCELE entonces la instalación y ejecute el instalador NETFRAMEWORK45.EXE que se encuentra en la carpeta REDIST. Una vez instalado el componente Framework intente de nuevo la instalación de ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas.

Una vez instalado puede lanzar la aplicación desde *MENU INICIO, TODOS LOS PROGRAMAS, ROCKSTATIC HDSP UIS, ROCKSTATIC*. O desde el acceso directo que se ha creado en el escritorio de su PC.





GUIA RAPIDA DE USO

La aplicación **ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas** es una aplicación con interfaz gráfica diseñada para estimar las propiedades estáticas de una muestra de roca. Cada ventana de la aplicación cuenta con toda la información necesaria para realizar los análisis requeridos, por lo que no es necesario memorizar ningún comando.

A continuación se le presenta la Guía Rápida de Uso. Por favor, siga cada paso y anote sus observaciones y/o recomendaciones:

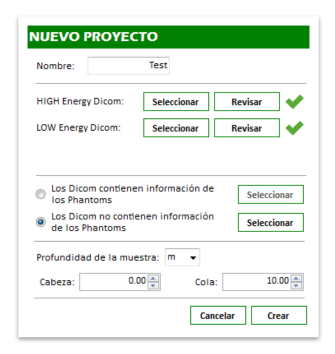
1. En el inicio de la aplicación se le presenta la ventana de bienvenida. En esta ventana haga click en el botón *CREAR PROYECTO*.



- **2.** En la ventana *NUEVO PROYECTO* se le presenta toda la información que se requiere para crear un nuevo proyecto de estimación de propiedades estáticas.
 - a. En la casilla NOMBRE ingrese el nombre para el proyecto de prueba: "Test"
 - **b.** En la sección *HIGH ENERGY DICOM* presione el botón *SELECCIONAR* y seleccione los archivos DICOM obtenidos de la tomografía a alta energía
 - Haga lo mismo para la sección LOW ENERGY DICOM, y seleccione los archivos DICOM obtenidos de la tomografía a baja energía
 - **d.** Puede revisar los elementos *HIGH* y *LOW* seleccionados haciendo clic en los botones *REVISAR*.
 - e. Se deben seleccionar un mismo número de elementos HIGH y LOW. ROCKSTATIC: Caracterización Estática de Rocas requiere que una muestra de roca sea escaneada con dos energías diferentes. Si el número de DICOMS seleccionados no coincide entonces la aplicación lo indicará. Repita la selección de los elementos de ser necesario.







- f. Marque la opción LOS DICOM NO CONTIENEN INFORMACION DE LOS PHANTOM. Puede revisar el modelo estadístico de los elementos de referencia PHANTOM haciendo clic en el botón SELECCIONAR.
- **g.** Indique la profundidad a la que se extrajo la muestra de roca, o mantenga los valores por defecto.
- h. Haga clic en el botón *CREAR* e indique la ruta donde desea guardar el proyecto. Seleccione el *ESCRITORIO* de su PC o una carpeta en *MIS DOCUMENTOS*
- **3.** Una vez creado el proyecto **ROCKSTATIC**: **Caracterización Estática de Rocas** presenta la ventana de *PROYECTO*.

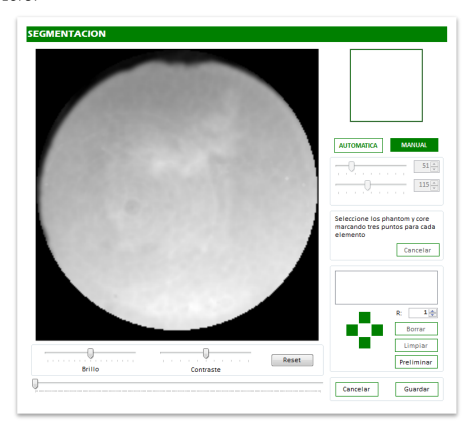


Para realizar la estimación de las propiedades estáticas de una muestra de roca es necesario primero realizar una SEGMENTACION y luego una SELECCIÓN DE AREAS DE INTERES





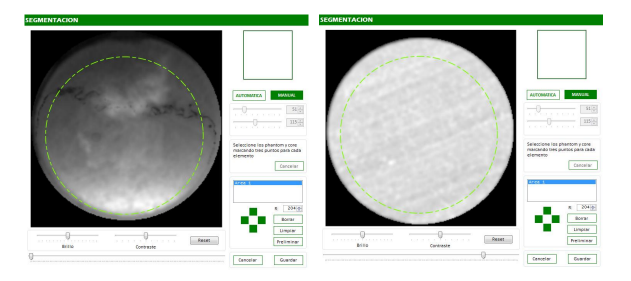
4. Para realizar la *SEGMENTACION* de los *DICOM* haga clic en el botón *SEGMENTAR* en la ventana de *PROYECTO*.



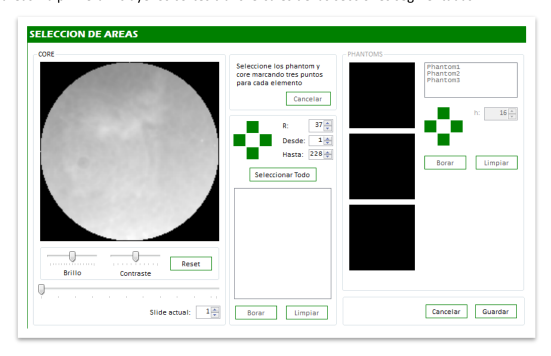
- **a.** Para efectos de la prueba se usará el modo de segmentación *MANUAL* (marcado en verde en la parte superior) dado que el *DATASET* cargado solo incluye escaneos de un *CORE*. El modo automático esta optimizado para segmentar *CORES* y *PHANTOMS*.
- **b.** Recorra los *DICOM* cargados moviendo el *INDICADOR DE DESPLAZAMIENTO* en la parte inferior de la ventana de *SEGMENTACION*.
- **c.** Modifique el *BRILLO* y *CONTRASTE* de las imágenes cargadas usando los *INDICADORES DE DESPLAZAMIENTO* para cada opción.
- **d.** Seleccione un *AREA DE SEGMENTACION* marcando 3 puntos sobre la imagen del DICOM. Asegúrese que el *AREA DE SEGMENTACION* no incluya áreas negras.
- e. Revise que el AREA DE SEGMENTACION no contenga, en ninguna de las imágenes DICOM, áreas negras. Es normal que los primeros DICOM contengan información borrosa por lo que no importa si en los primeros 5-10 DICOM cargados se seleccionan algunas áreas negras
- **f.** Modifique el tamaño y posición del *AREA DE SEGMENTACION* usando las flechas verdes y el valor *R*.







- **g.** Guarde los cambios haciendo clic en el botón *GUARDAR*.
- **5.** Para realizar la SELECCIÓN DE AREAS DE INTERES de los DICOM haga clic en el botón SEGMENTAR en la ventana de PROYECTO. Nótese que se abren dos ventanas diferentes para la selección de áreas. La primera incluye los cortes transversales de las secciones segmentadas:



La segunda ventana presenta los cortes longitudinales generados a partir de las secciones segmentadas



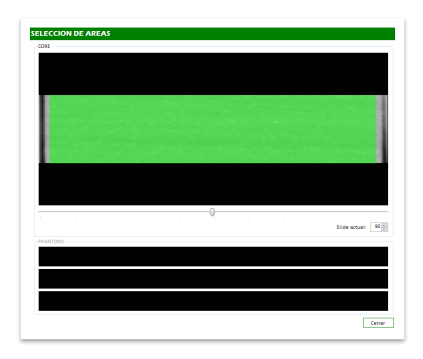




- a. En la ventana de las segmentaciones transversales haga clic en el botón SELECCIONAR TODO. Esto genera que toda la segmentación sea tomada en cuenta para la estimación de las áreas de interés
- **b.** Con el *INDICADOR DE DESPLAZAMIENTO* verifique el número de los DICOM que contienen información ruidosa o incompleta al inicio y al final de la colección y asegúrese de indicar estos números en los campos *DESDE* y *HASTA*.
- **c.** En la ventana de las segmentaciones horizontales verifique el área seleccionada a lo largo de la reconstrucción de la roca.





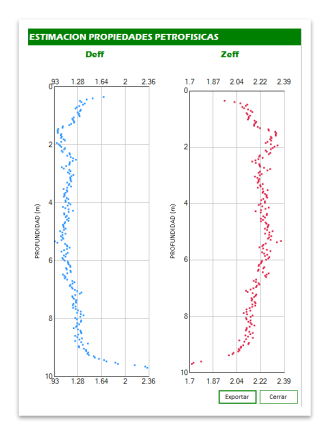


- **d.** Guarde los cambios en la ventana de segmentaciones transversales haciendo clic en el botón *GUARDAR*.
- **6.** Una vez realizada la segmentación de los *DICOM* y la selección de las *AREAS DE INTERES* es posible realizar la estimación de las propiedades estáticas. En la ventana de *PROYECTO* haga clic en el botón *ESTIMAR*.



a. La rutina de estimación se ejecuta al momento de abrir la ventana de *PROPIEDADES*.





- **b.** Haga clic en el botón *EXPORTAR* para generar un archivo de texto plano con las propiedades estimadas
- c. Verifique, con el explorador de Windows, las imágenes y el archivo de texto generado









