

TRADUCCIÓN SIMPLE DE LAS 9 VENTANAS DE INFORMACIÓN, QUE APARECEN PASO A PASO EN EL PROCESADO

<p>1 Seleccione el modo de asistente Planetario de trabajo. "El modo normal" permite la configuración manual de los parámetros. "Modo Auto Semi" automatiza varios pasos y requiere menos intervención del usuario. "El modo automático" se puede utilizar para la vista previa rápida de resultado apilados. Se trata de "un solo clic" planetario de apilamiento. Para las imágenes Lunares y del Sol, utilizar el modo "Normal".</p>	<p>2 Te invitamos a comparar los fotogramas (usando la Lista de Marcos o en Reproductor de secuencia) para encontrar el cuadro donde el objeto (feature) está bien capturado (no tiene que ser el mejor marco) Especificar el tamaño del área de alineación (FFTSize). Debe cubrir ya sea el objeto completamente o algunos su parte rica en contrastes. Si usted espera que el movimiento de objetos grandes a través de la pantalla, seleccionar un tamaño mayor. A continuación, puede seleccionar un punto central en el marco haciendo clic en la función.</p>	<p>3 Especificar el tamaño del área de alineación fina (FFTSize). se debe cubrir el objeto o la función requerida. Como alineación aproximada está hecho, usted puede concentrarse sólo en el área que desea tener mejor alineados. Si desea especificar el área con otro tamaño de FFT debe usar 'rectángulo resultado Select' o 'Seleccione resultado de tamaño fijo herramienta de rectángulo' para este propósito. Sin embargo, FFT cuadrados de área ofrece cálculos mucho más rápidos</p>
<p>4 En este paso sobre la calidad de cada trama se calcula (en el área específica alineación fina). Al final del cálculo de las tramas se ordenarán de acuerdo a la calidad. Pulse 'Calc Calidad Frames' para iniciar el cálculo.</p>	<p>5 Ahora las tramas se ordenan según su calidad. El marco superior de la Lista Marcos tiene la mejor calidad y será selecciona automáticamente como marco referente. Sin embargo, puede existir un marco con una información poco menor, pero con una mejor forma. Te invitamos a unos pocos marcos superiores, para encontrar el mejor marco para referencia. Selecciónelo y pulse en "Asignar referencia y remodele' botón.</p>	<p>6 Seleccionar los mejores cuadros. Puede hacerlo de forma manual, desmarcando por marcos o automáticamente utilizando el gráfico de calidad o seleccionando a los mejores cuadros N. Después de pulsar el botón Siguiente de la alineación, será calculado.</p>
<p>7 En este paso la alineación fina final se consguirá. Usted puede elegir el modo 2X para un resultado aún mejor. Para ello, pulse el botón 'Alineación de Fine'.</p>	<p>8 Seleccione rectángulo resultado. Se determinará cómo el resultado se verá. Puede ser más grande o más pequeño que el rectángulo utilizado en pasos anteriores. Use 'rectángulo resultado Select' o 'Seleccione resultado de tamaño fijo mediante botones Rectángulo, de las 'herramientas para este fin. Puede maximizar el rectángulo resultado, presionando 'Maximizar' botón. Después de seleccionar área de resultados, presione el botón "marcos de pila".</p>	<p>9 Felicidades Ahora ya puede guardar la imagen final en el formato que desee.</p>