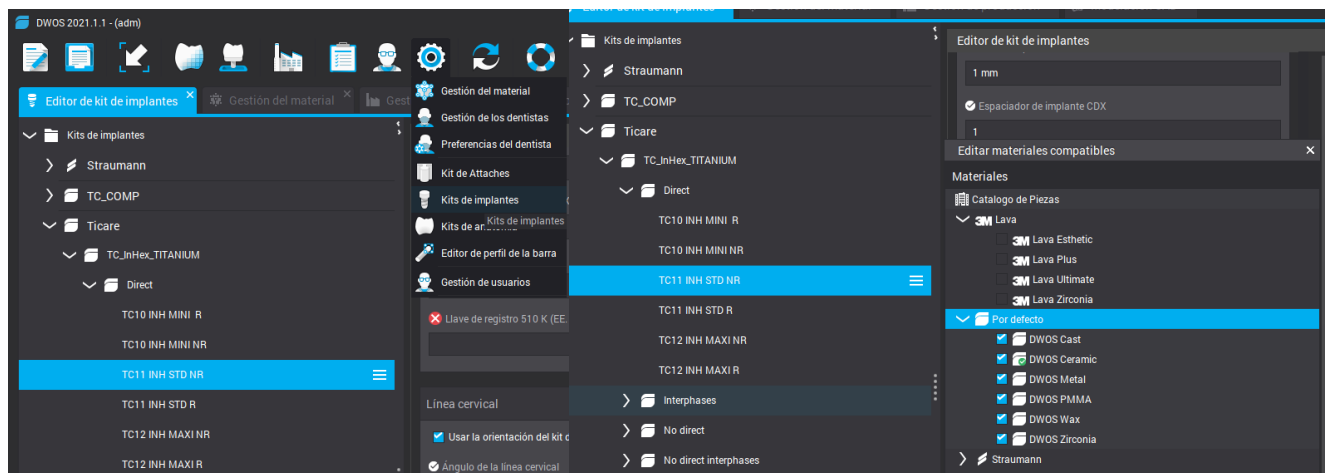
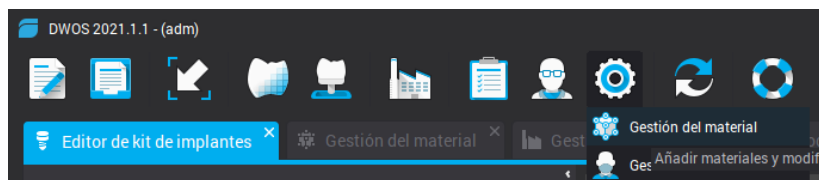


Para ajustar el espacio para los análogos digitales en Dental Wings se hace por medio del material utilizado para hacer el modelo digital. Por defecto: DWOS PMMA.

Si se necesita asignar otro material al kit de implantes habría que ir a Herramientas>Kits de implantes y asignar el material que corresponda al kit de implantes que se vaya a utilizar.

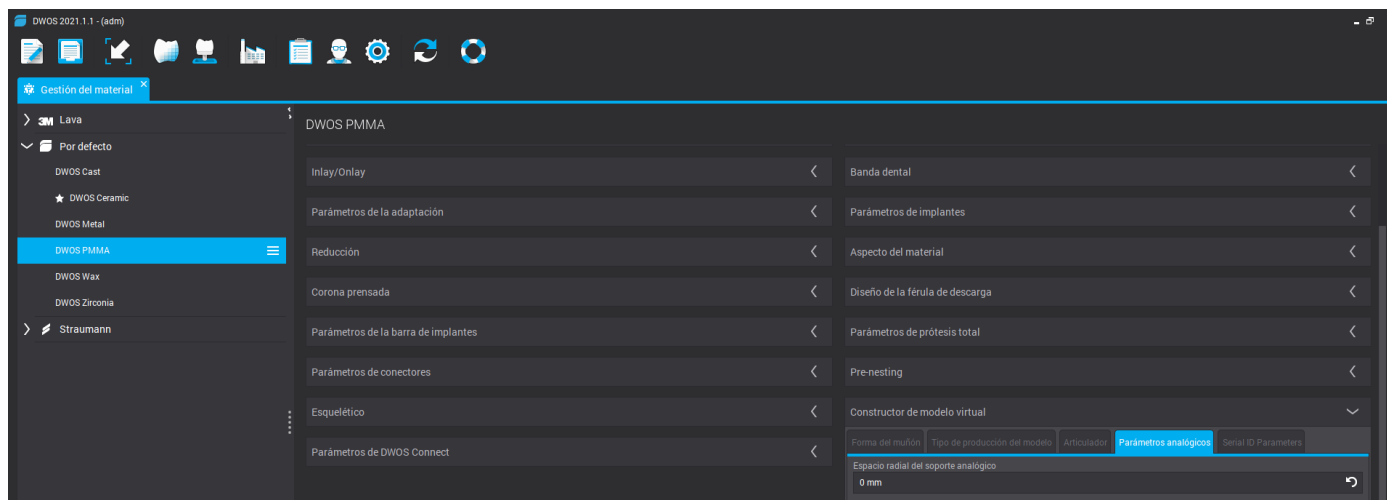


A continuación se seleccionaría: Herramientas>Gestión del material.

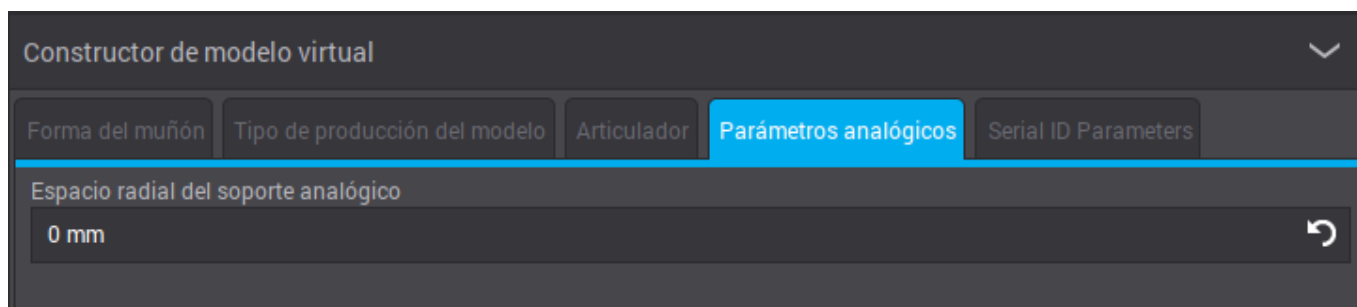


Se selecciona el material que se vaya a utilizar, como por ejemplo: DWOS PMMA y en la ficha del material se selecciona el apartado de “Constructor del modelo virtual”

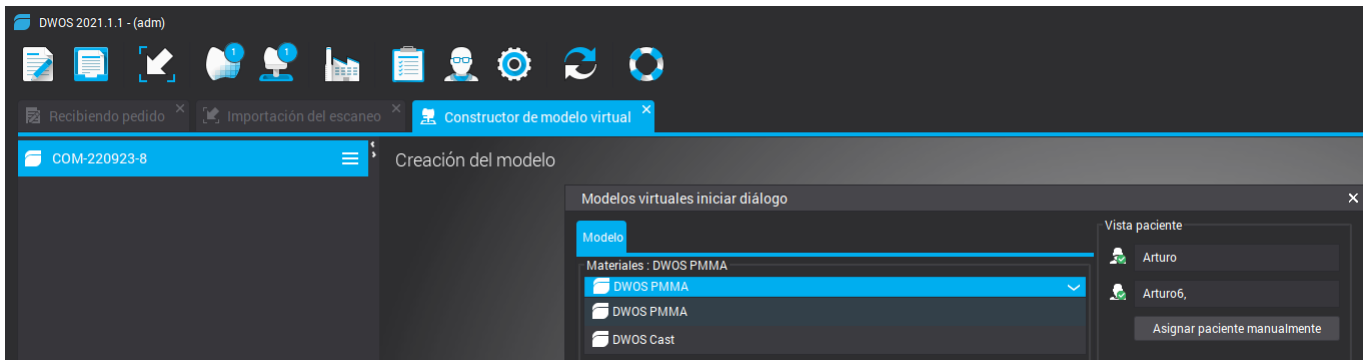
Dentro de este apartado se selecciona la pestaña “Parámetros analógicos”



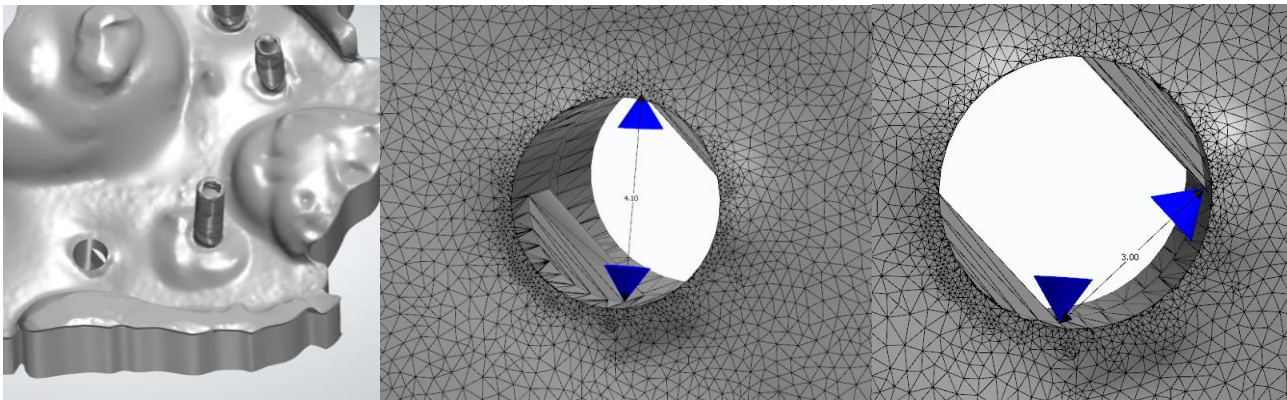
Aquí se encuentra el parámetro “Espacio radial del soporte análogo”. Por defecto el parámetro se encuentra en 0mm



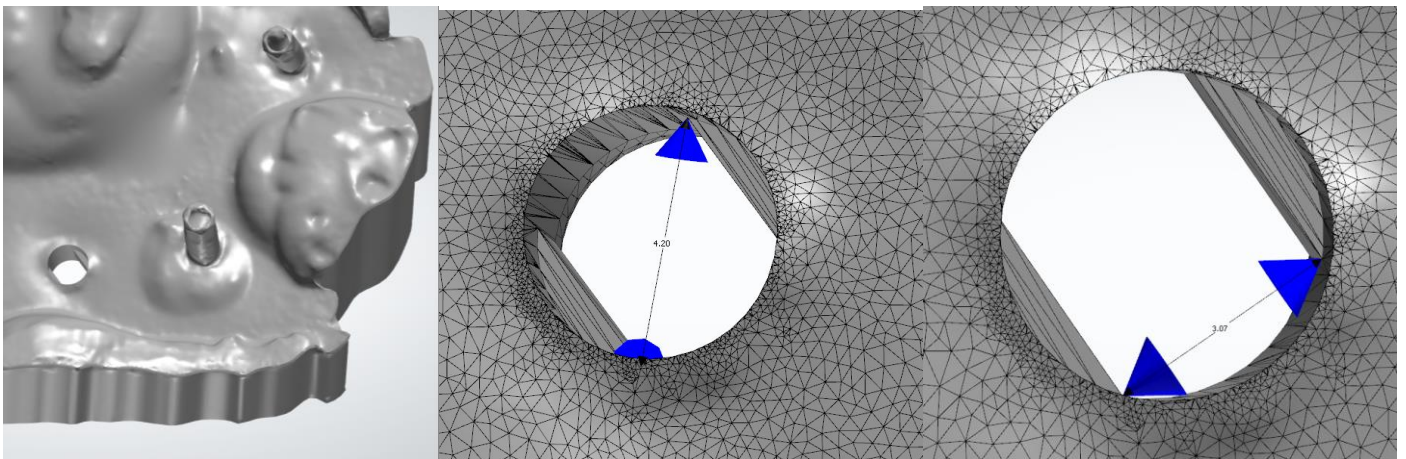
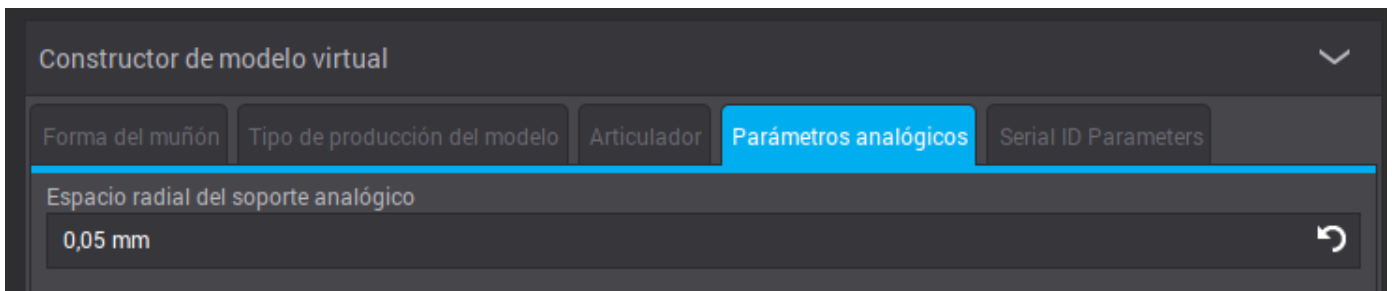
Utilizando este valor (seleccionando este material para construir el modelo digital:



Obtenemos un hueco para el análogo digital conforme a la librería. Por ejemplo en implante InHex STD diámetro del hueco 4.1mm y entre caras de 3mm:



Si modificamos el parámetro “Espacio radial del soporte analógico” antes de generar el modelo. Por ejemplo, si establecemos el valor de 0.05mm y generamos un modelo digital con el mismo procedimiento y la misma librería, obtenemos un hueco para el análogo digital conforme mayor. En este ejemplo, del implante InHex STD se obtiene diámetro del hueco 4.2mm y entre caras de 3,07mm:



Por tanto, modificando este parámetro para el material deberíamos ser capaces de lograr el ajuste deseado del análogo digital en el modelo 3D según los parámetros de impresión o de la impresora que estemos utilizando.