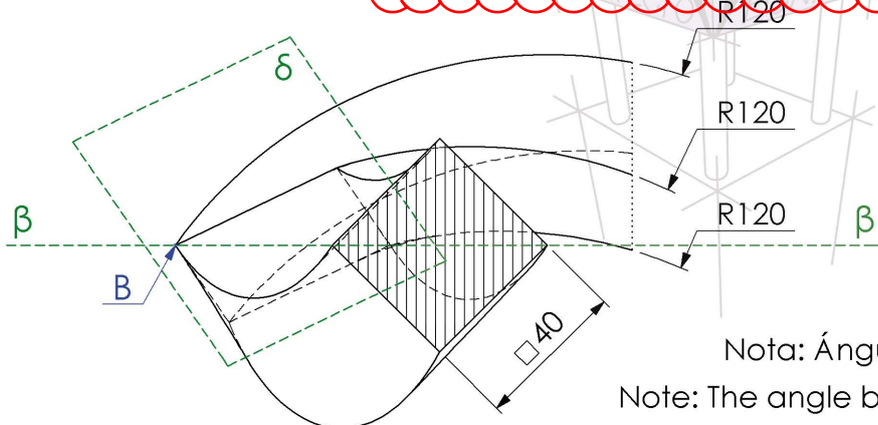


Los Puntos "A", "B" y "C" contenidos en el plano "β"  
 Points "A", "B" and "C" contained in the plane "β"  
 Los Puntos "A", "B" y "C" contenidos en sus respectivos planos "δ"  
 Points "A", "B" and "C" contained in their respective planes "δ"



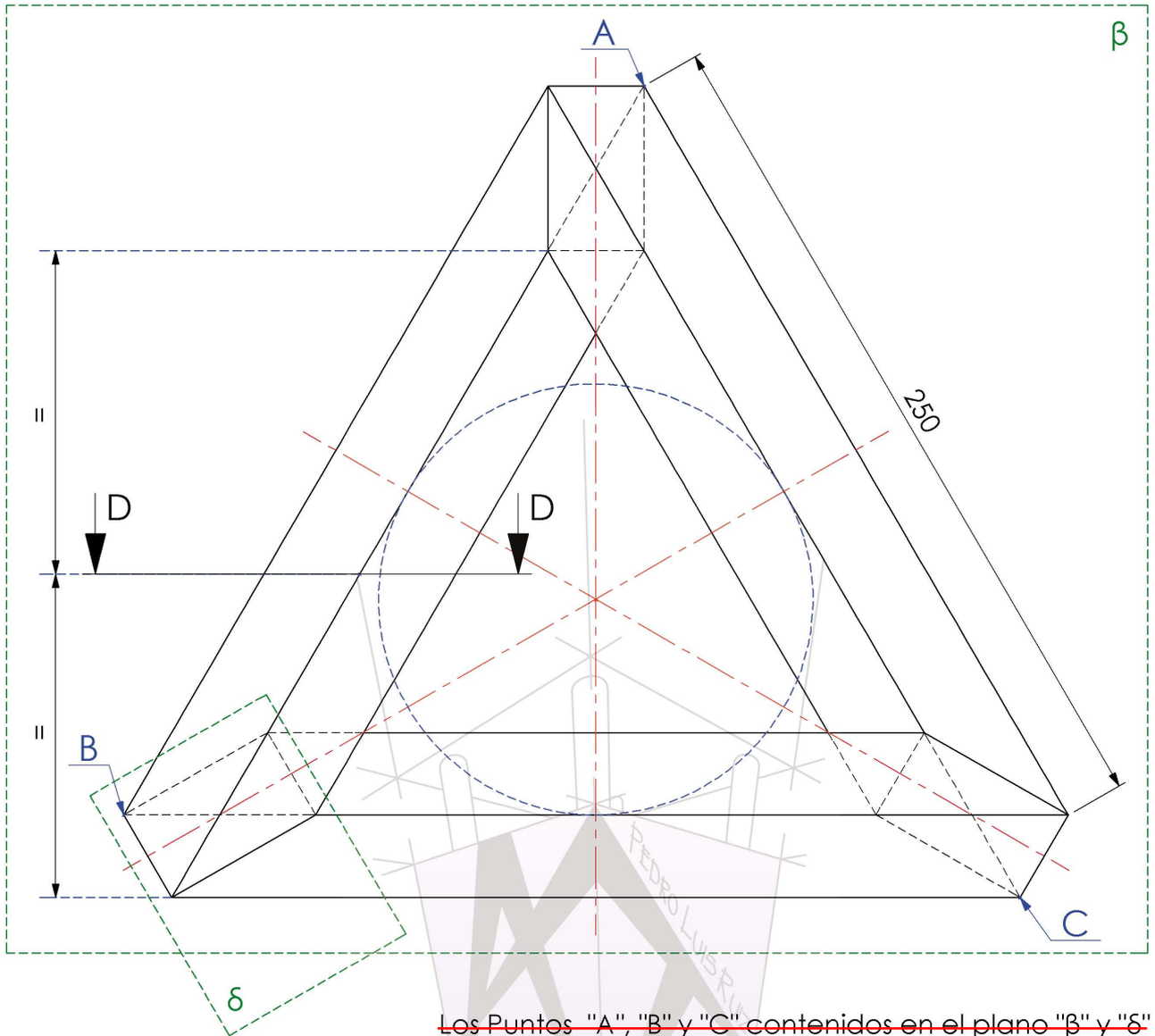
Nota: Ángulo entre los planos "β" y "δ" = 40°  
 Note: The angle between the planes "β" y "δ" = 40°

D-D (1 : 2)

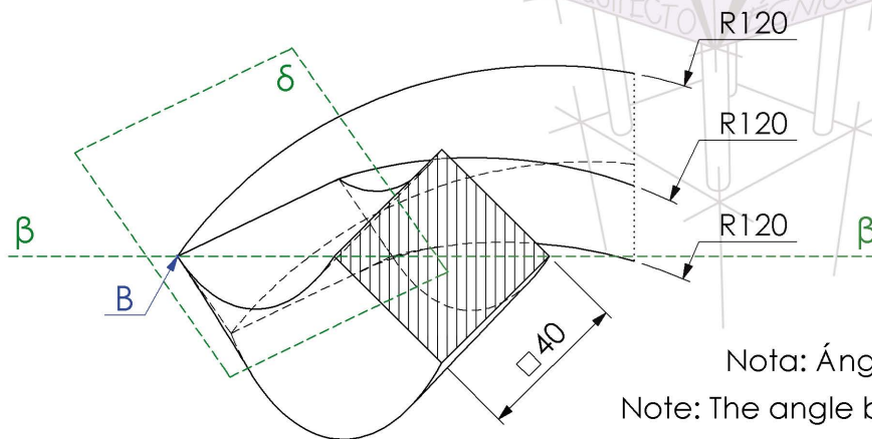
Volumen/Volume: 920813.482375 mm³

© Por Pedro Luis Ruiz (www.3dstudiosplr.com) - No está permitido para uso comercial ningún contenido del mismo - El uso para fines educativos en mención de esta fuente -  
 © By Pedro Luis Ruiz (www.3dstudiosplr.com) - Commercial use including excerpts is not allowed - Use for educational purposes only under mentioning of this source -

ARQUITECTO TÉCNICO		
<b>PEDRO LUIS RUIZ</b>		
web: <a href="http://www.3dstudiosplr.com">http://www.3dstudiosplr.com</a>   e-mail: <a href="mailto:profesorpedroluisruiz@3dstudiosplr.com">profesorpedroluisruiz@3dstudiosplr.com</a>		
PLANO	PROYECTO	
12/6P	Curso de SolidWorks realizado por: Pedro Luis Ruiz	
TRIÁNGULO DE OSCAR REUTERSVÄRD (TRIÁNGULO DE PENROSE)		escala 1/2



~~Los Puntos "A", "B" y "C" contenidos en el plano "β" y "δ"~~  
~~Points "A", "B" and "C" contained in the plane "β" and "δ"~~



Nota: Ángulo entre los planos "β" y "δ" = 40°

Note: The angle between the planes "β" y "δ" = 40°

D-D (1 : 2)

Volumen/Volume: 920813.482375 mm³

© Por Pedro Luis Ruiz (www.3dstudiosplr.com) - No está permitido para uso comercial ningún contenido del mismo - El uso para fines educativos en mención de esta fuente -  
 © By Pedro Luis Ruiz (www.3dstudiosplr.com) - Commercial use including excerpts is not allowed - Use for educational purposes only under mentioning of this source -

ARQUITECTO TÉCNICO

**PEDRO LUIS RUIZ**

web: <http://www.3dstudiosplr.com> | e-mail: [profesorpedroluisruiz@3dstudiosplr.com](mailto:profesorpedroluisruiz@3dstudiosplr.com)

PLANO

PROYECTO

12/6P

Curso de SolidWorks realizado por: Pedro Luis Ruiz

**TRIÁNGULO DE OSCAR REUTERSVÄRD (TRIÁNGULO DE PENROSE)**

**escala 1/2**