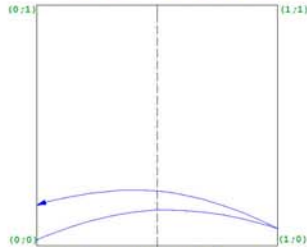
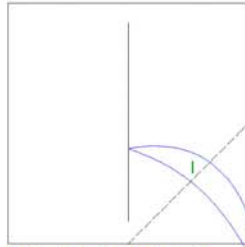


# SOLUCION: teselado de "el cairo"

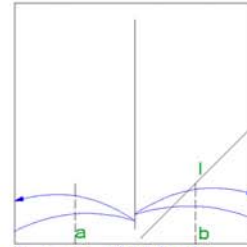
por:  
Elerth Leiva  
Cusco-Perú



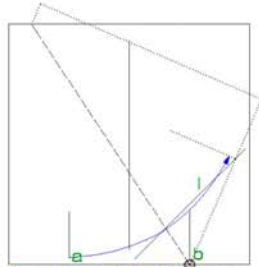
1.- a partir del cuadrado se divide por la mitad como se indica



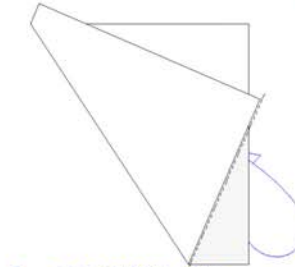
2.- se traza una bisectriz entre la línea doblada y la base del cuadrado línea llamada l



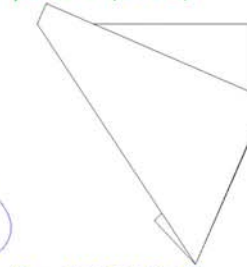
3.- se divide la base del cuadrado en cuatro uniendo los extremos al centro marcado punto a (0.25;0) punto b (0.75;0)



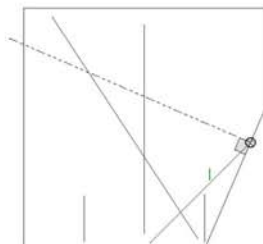
4.- se dobla sobre "b" haciendo coincidir ha "a" sobre "l"



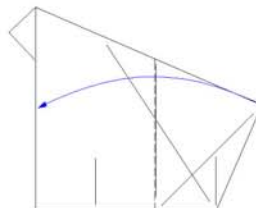
5.- se oculta con un dobles monte el área sobrante de abajo



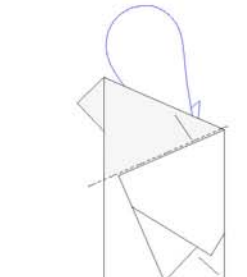
6.- deshacer el dobles del paso 4 conservando el del paso tres



7.- por el cruce del borde y la línea "l", se traza una perpendicular



8.- dobles valle por la marca del paso 1



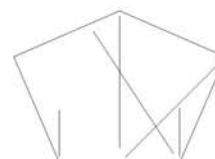
9.- dobles monte para igualar el borde



10.- dobles monte para igualar el borde



11.- desdoblar el paso 8



12.- módulo teselado del cairo terminado!