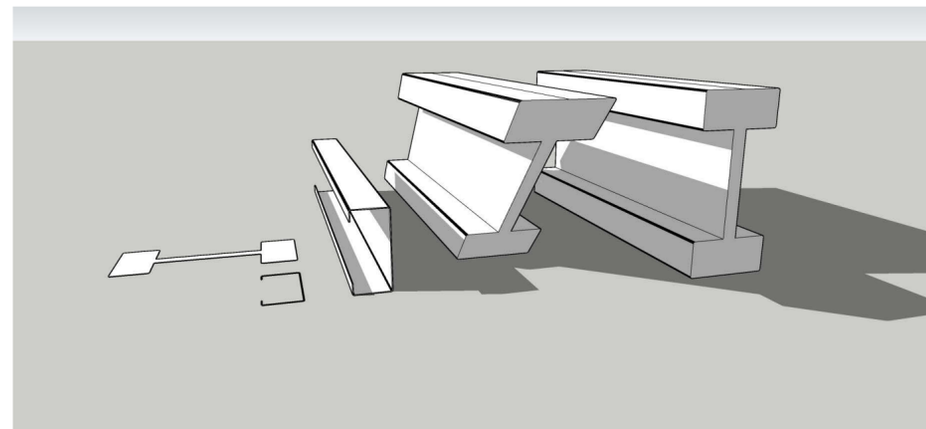
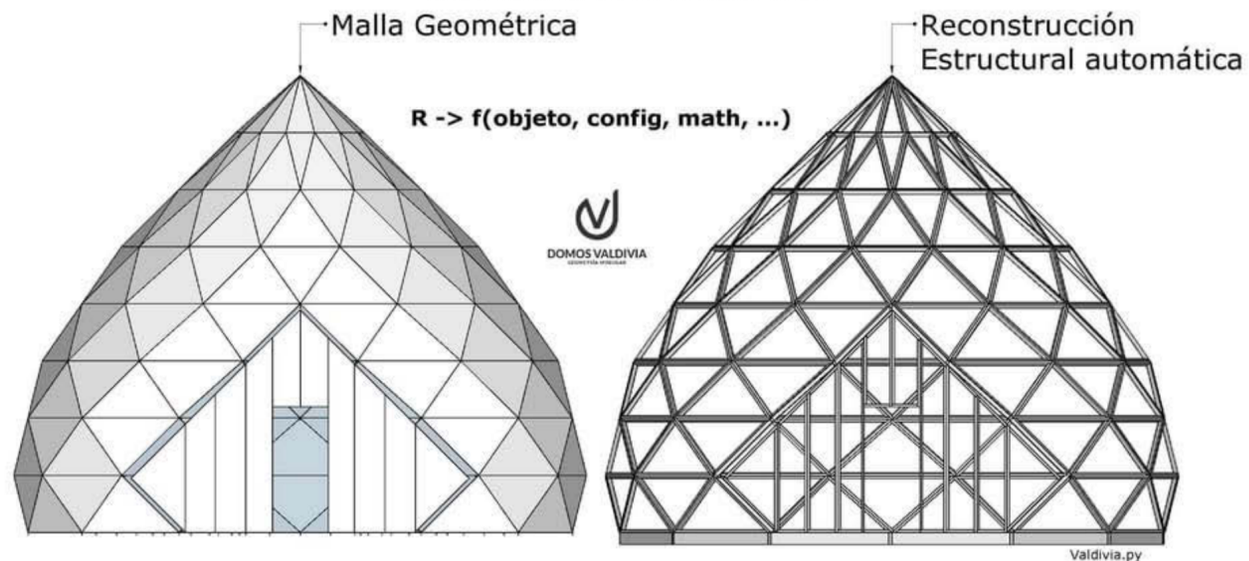


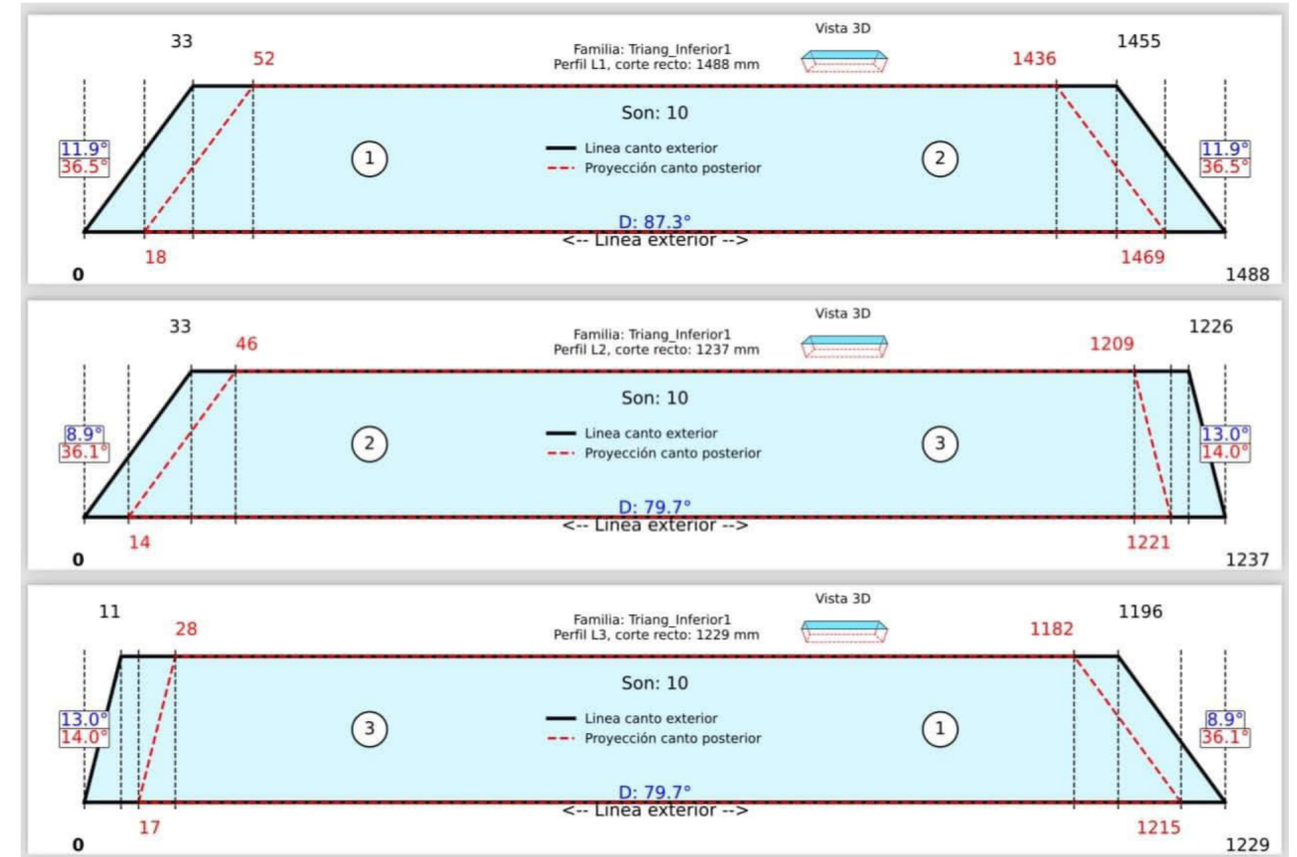
SOFTWARE DE RECONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAL

AUTOMÁTICA POR MEDIO DE MALLAS GEOMÉTRICAS

Conjunto de algoritmos encargados en la reconstrucción de estructuras, uniones, conexiones, planimetrías de corte en sierras de inglete, mecanizado CNC y nodos conectores de acero. Cuantificación y optimizador de cortes basado en límites de la materia prima. Generación de monovigas, vigas reticuladas y personalizadas. Todo al toque de un botón.

- Estructura cubierta
- Pórticos y aberturas
- Muros, pisos, tabiques
- Objetos geométricos en general





Viga 1 - Sobrante: 40.00

C (3000)	F (150)
-------------	------------

Viga 2 - Sobrante: 40.00

C (3000)	F (150)
-------------	------------

Viga 3 - Sobrante: 65.00

B (2000)	I (760)	E (360)
-------------	------------	------------

Viga 4 - Sobrante: 65.00

B (2000)	I (760)	E (360)
-------------	------------	------------

Viga 5 - Sobrante: 190.00

K (1800)	A (1200)
-------------	-------------

Viga 6 - Sobrante: 190.00

K (1800)	A (1200)
-------------	-------------

Viga 7 - Sobrante: 530.00

H (670)	H (670)	J (450)	J (450)	D (200)	D (200)
------------	------------	------------	------------	------------	------------