



Primera Prueba Parcial 17 de Mayo de 2017

Nombre: _____

Problema 1. (3.0 Pts.) En una empresa que fabrica intercambiadores de calor, se le solicita a Ud. la optimización del proceso de perforado de las placas que sostienen los tubos, su empleador es líder en el mercado de los intercambiadores con ordenamiento llamado “tresbolillo”, por lo tanto se solicita que realice un programa en código G que a partir del diámetro exterior y del número de tubos, sea capaz de calcular las posiciones de las perforaciones.

Se define como código para llamar al programa el siguiente formato:

G65 P8998 A ___ B ___ C ___;

Dónde:

A: Número de tubos totales.

B: Diámetro de la pieza a mecanizar.

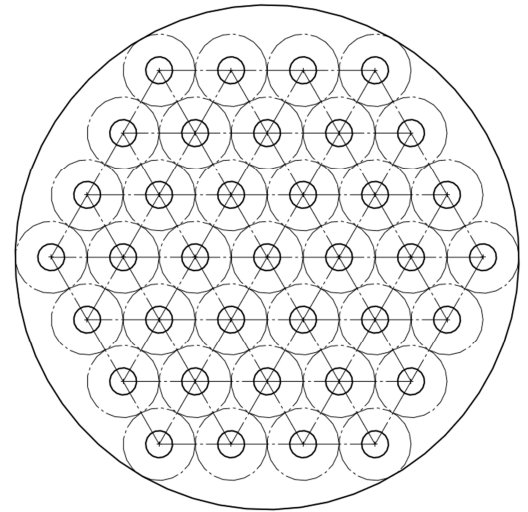
C: Diámetro de la perforación.

El número de tubos totales corresponde a la fórmula

$$A(n) = 1 + 3n(n + 1)$$

El patrón de agujeros siempre estará centrado y su centro será el cero pieza.

Tiempo después la empresa debido al éxito de su programa, compra una máquina laser para cortar las placas, que modificaciones se deberían hacer para continuar usando su trabajo. (1 pt.)



Problema 2. (3.0 Pts.) En una empresa que fabrica conectores cónicos especiales, debido a la introducción de un nuevo tipo de conector en el mercado internacional, deciden entrar a competir. El conector que se muestra a continuación es de tipo paramétrico, es decir sus dimensiones dependen del ángulo del arponado de la parte derecha. Diseñe un programa que a partir de los parámetros descritos sea capaz de construir dicha familia de conectores.

El código fijado para la fabricación de las piezas es el siguiente.

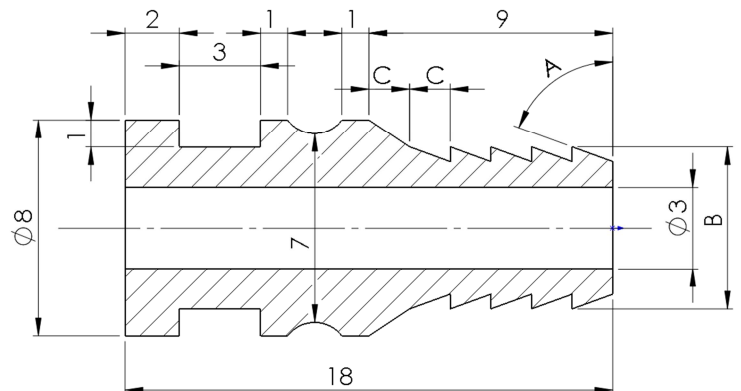
G65 P8999 A ___ B ___ D ___;

Dónde:

A: Ángulo del arponado.

B: Diámetro mayor del arponado.

D: Número de arpones.



Para responder las preguntas, debe especificar claramente las posiciones de los cero pieza y las herramientas a utilizar, si necesita herramientas adicionales a las descritas, especifíquelas.

Sea ordenado para responder y considere incluir diagramas de trayectorias y hojas de secuencia de operaciones si le parece pertinente.