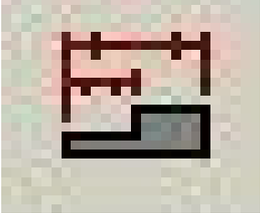
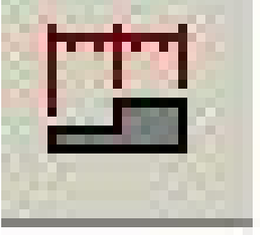
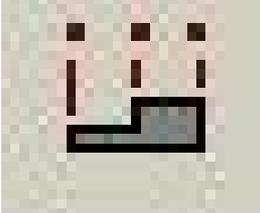
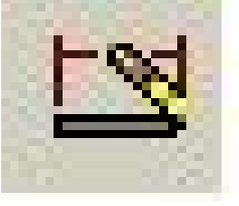
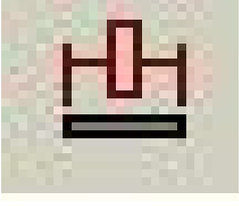
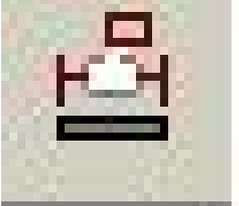


CURSO DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA USAT

| | |
|---|---|
| | <p>Comandos de dimensionamiento sucesivos</p> |
|  | <p>BaseLine</p> <p>Mide distancias definiendo el punto final o endPoint teniendo en cuenta la Base de la Línea.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Baseline</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione la dimensión que usted quiere usar como la línea de inicio. 2. Especifique el origen de la próxima línea de la extensión. 3. Especifique el origen de la próxima línea de la extensión, y así sucesivamente. |
|  | <p>Continue</p> <p>Mide distancias que no tienen continuidad entre sí, aunque también mide líneas continuas como el BaseLine.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Continue</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione la dimensión de inicio. 2. Especifique el punto para continuar la dimensión. 3. Especifique otro punto para continuar la dimensión, y así sucesivamente. |
|  | <p>Ordinate</p> <p>Mide distancias partiendo del centro del objeto dibujado en pantalla son respecto a distancias relativas a el.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Ordinate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva su indicador para especificar el endpoint. 2. Para cambiar el texto, escoja <i>Text</i>. 3. Para especificar la x-coordenada, escoja el dato de X. 4. Para especificar la y-coordenada, escoja el dato de Y. |
|  | <p>Tolerance</p> <p>Permite definir las variaciones geométricas en el dibujo activo Las tolerancias especifican el nivel de exactitud para la función apropiada y ataque de entidades que usted dibuja</p> <p>Usando Menús: Choose Insert > Dimensions > Tolerance</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tolerancia 1.- Teclee el primer valor de tolerancia <ol style="list-style-type: none"> a. Para desplegar los símbolos de la condición materiales, pulse el botón el M.C. la caja. b. Haga clic para seleccionar una condición material. 2. Tolerancia 2.- Agregar un valor de tolerancia secundario apropiado. <ol style="list-style-type: none"> a. Bajo Dato 1, teclee la carta de referencia de dato primaria. b. Para desplegar los símbolos de la condición |

CURSO DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA USAT

| | |
|---|--|
| | <p>materiales, pulse el botón el M.C. la caja.</p> <p>c. Haga clic para seleccionar una condición material.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Agregar las tolerancias compuestas 4. En la caja de Altura, teclee tolerancia zona altura valor proyectado apropiado. 5. Para insertar un símbolo de zona de tolerancia proyectado, pulse el botón la caja de Zona de Tolerancia Proyectada. 6. Pulse el botón OK. 7. En el dibujo, especifique la situación del marco del marco. |
|  | <p>Make Oblique</p> <p>Normalmente se crean las líneas de la extensión a un ángulo perpendicular a la línea de la dimensión. Se puede cambiar el ángulo de la extensión <i>line</i>, sin embargo, para que ellos inclinen a la línea de la dimensión.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Make Oblique.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione la dimensión lineal, y presione ENTER 2. Teclee el ángulo oblicuo, y presione ENTER |
|  | <p>Edit dimension text</p> <p>Permite cambiar, girar o restaurar el texto, o también cambiar las líneas oblicuas de extensión.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Edit Dimension Text</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para restaurar el texto de la dimensión modificado, presione ENTER. 2. Para revisar el texto, escoja Edit text. |
|  | <p>Rotate dimension text</p> <p>Seleccione el ángulo a que usted quiere girar el texto. La entidad selecta para girar el texto: Seleccione las dimensiones que querer girar.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Edit Dimension Text</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para girar el texto de la dimensión, escoja choose ROTate text. |
|  | <p>Reposition dimension text</p> <p>Entre en el ángulo de rotación para el texto incluido en la dimensión.</p> <p>Usando Menús: Insert > Dimensions > Reposition Dimension Text</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para restaurar el texto de la dimensión a la posición original, escoja Restaura. Para cambiar el ángulo del texto de la dimensión, escoja el Ángulo. Para cambiar la izquierda u orientación del derecho del texto de la dimensión, escoja Izquierda o Derecho. |

Autor: Quiñones Troya, Enrique