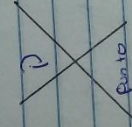


Trazados fundamentales en el plano

Conceptos y Designación de los elementos

Punto. Se define como la intersección de dos rectas. No tiene dimensiones, y se nombra con una letra mayúscula (Punto P).

Línea. Es una sucesión de puntos. Una línea se denomina recta cuando los puntos van en una misma dirección, en caso contrario se denomina curva. Los vasos tienen una dimensión y se nombran con una letra minúscula (recta y o curva C.).



Línea recta
línea curva

Sus características

Las líneas pueden ser generales y de detalle tanto para la ejecución de obra. Se cubren como de los equipos en taller. Su número no debe fijarse y bajar que realizar. Entre líneas como sean necesarios, teniendo en cuenta su uso así exclusivo en la obra y a todos los niveles.

Qué es un polígono

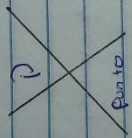
Un polígono es una figura geométrica formada por segmentos

Trazados fundamentales en el plano

Conceptos y Designación de los elementos

Punto. Se define como la intersección de dos rectas. No tiene dimensión, y se nombra con una letra mayúscula (Punto P).

Línea. Es una sucesión de puntos. Una línea se denomina recta cuando los puntos van en una misma dirección, en caso contrario se denomina curva. Los vértices tienen una dimensión, y se nombran con una letra minúscula (Recta y o Curva C).



Línea recta
Línea curva

Sus características

Los planos pueden ser generales y de detalle tanto para la ejecución de obra en campo como de los equipos en taller. Su número no debe fijarse y deberá que realice y tantos planos como sean necesarios, teniendo en cuenta su uso más, exclusivo en lo obra y a todos los niveles.

Qué es un polígono

Un polígono es una figura geométrica formada por segmentos

Trazados Fundamentales en el plano

Conceptos y Designación de los Elementos

Punto. Se define como la intersección de dos rectas. No tiene dimensiones y se nombra con una letra mayúscula (Punto P)

Línea. Es una sucesión de puntos. Una línea se denomina recta cuando los puntos van en una misma dirección, en caso contrario se denomina curva. Las líneas tienen una designación y se nombran con una letra minúscula (Recta y o Curva C).



Sus características

Los planos pueden ser generales y de detalle tanto para la ejecución de obra, es como de los equipos en taller. Su número se debe fijarse y hacer que coincida con los planos como sean necesarios, teniendo en cuenta su uso así, exclusivo en la obra y a todos los niveles

Qué es un polígono

Un polígono es una figura geométrica formada por segmentos

VERIQUED

a presentación de un objeto geográficamente sujeta a convenir con la presentación o un aumento de su tamaño original; es lo que se llama "Cambio de escala". El fin último es siempre poder medir sobre la representación de dicho objeto.

Proporcionalidad

Al plasmar un objeto sobre un papel, su tamaño que por su tamaño, sea grande o pequeño, su representación no se puede hacer con las medidas reales.

La presentación de un objeto geográficamente suele aparecer con discriminación o un cambio de su tamaño o color. El fin de ajustarse a un formato de papel determinado, es lo que se llama "Cambio de escala". El fin último es siempre poder medir sobre la representación de dicho objeto.

Proporcionalidad

Al plasmar un objeto sobre el papel, suele ocurrir que por su tamaño sea grande o pequeño, su representación no se puede hacer con las medidas reales.

no sencillos no alineados, llamados todos

tipos de polígonos

construimos detallamos sus tipos de polígonos y sus características.

Polígono regular

Polígono es el cual todos sus lados son de igual longitud y todos sus vértices están circunscritos. En una circunferencia. Se clasifica en:

Triángulo equilátero; Polígono regular de 3 lados,

Cuadrado; Polígono regular de 4 lados.

Polígono regular de 5.

Definición de Proporcionalidad

A instancias de las matemáticas, la proporcionalidad es la conformidad o proporción Ciguada de dos razones de un mismo punto en el todo o de elementos vinculados entre sí a más formalmente, resulta sea la relación entre magnitudes medibles.

Concepto de escala, proporcionalidad, razón e proporción