Anexo\_U2\_T1\_P1\_boceto sonoviso

|  |  |
| --- | --- |
| **Tema 1. Dibujo técnico: escuadra ángulos y líneas paralelas.** |  |
| El dibujo como medio de expresión, desempeña un papel de primer orden en las actividades humanas. | <https://www.shutterstock.com/es/image-photo/female-designer-drawing-pencil-sketches-clothing-1260477085> |
| Antes de que se cree el proyecto, cualquiera que sea, es necesario diseñarlo con sus características e indicaciones en un dibujo. | <https://www.shutterstock.com/es/image-photo/focused-young-female-artist-drawing-sketches-793997629> |
| El dibujo técnico es una rama del dibujo, que se emplea en la industria, para representar objetos o ideas técnicas de carácter práctico. | <https://www.shutterstock.com/es/image-photo/hands-engineer-drawing-by-pencil-108299102> |
| Por medio de líneas, símbolos y convenciones se otorga información útil a quien llevará a cabo su materialización. | <https://www.shutterstock.com/es/image-vector/womens-top-vneck-ruffle-sleeves-open-1716879727> |
| El trazo de dibujo técnico se logra mediante variadas líneas, se diferencia del dibujo a mano alzada por el uso de instrumentos, tales como: | <https://www.shutterstock.com/es/image-photo/fashion-design-78451114> |
| Escuadra, cartabón, compás, transportador, lápices en diferentes durezas que van de la 2H a la 6B, escalímetro, entre otros; para conseguir la precisión en las medidas, ángulos y proporciones. | <https://www.shutterstock.com/es/image-photo/tailor-work-drawing-line-on-fabric-92093729>    <https://www.shutterstock.com/es/image-photo/tailor-working-72099178> |