Ejercitación de Rectas.

Lamina N°1 y N°2

Reconocimiento de los diferentes tipos de rectas (según su posición relativa) en modelos de Dibujo Técnico:

1. Buscar el TPN°1 y el TPN°3 resueltos y sacar 2 buenas fotocopias de cada uno (Los tps resueltos deben tener el rótulo completo). Una copia la vamos a usar ahora y la otra la guardamos en un folio para practicar planos (ya vamos a desarrollar ese tema en los próximos días).
2. Con la ayuda del apunte de dibujo técnico subido a la página de la EIS o volviendo a ver los videos de Youtube, vamos a resolver lo sig. en la fotocopia:
3. Vamos a reconocer los diferentes tipos de rectas en el TPN°1 y 3 (ya resueltos) del siguiente modo: Vamos a estudiar la perspectiva del modelo y vamos a marcar en Rojo: Recta vertical, Verde: Recta Paralela a la Línea de Tierra, Azul: Recta de Punta, Naranja: Recta horizontal, Celeste: Recta Frontal, Marrón: Recta De Perfil o Lateral y rosado o violeta: recta oblicua. “SOLO 1 RECTA DE CADA TIPO”. Si no hay algún tipo de recta no debe marcarse nada!
4. Luego de marcar las rectas encontradas en la perspectiva la vamos a marcar en las vistas, reconociendo las 3 proyecciones que generan. Si una recta coincide con otra en algún tramo, lo que vamos a hacer es marcar una al lado de la otra, no encima, porque no se va a entender.
5. Se pueden usar lápices de colores, biromes, fibritas, etc. El trabajo debe quedar prolijo y de fácil entendimiento. Si no tiene alguno de los colores lo reemplaza por otro diferente que tenga a mano.
6. Debe armar, en algún espacio libre y con caligrafía técnica, las referencias de colores y el tipo de recta (si cambia algún color detallarlo ahí).
7. Esto mismo lo vamos a hacer en el TP1 y 3 del mismo modo y respetando los mismos colores para cada recta.
8. Una vez terminados los 2 ejercicios, lo va a enviar a mi mail y serán devueltos corregidos para guardado en la carpeta. Estos TPS serán guardados detrás de la carátula de LÁMINAS.

ENTREGA Máxima: 14/08/2020

Cualquier duda me escriben a mi mail y serán contestadas sus preguntas. Que sigan bien, los saluda Profesora Marisa Zabala